

# **@PARTE A - Presentazione del progetto**

## @A.1 Identificazione del progetto

@Asse prioritario del Programma	2-Protezione e valorizzazione delle risorse naturali e culturali e gestione dei rischi/Protection et valorisation des ressources naturelles et culturelles et gestion des risques
@Obiettivo specifico della Priorità di Investimento	5A1-Migliorare la capacità delle istituzioni pubbliche di prevenire e gestire, in forma congiunta, alcuni rischi specifici dell'area derivanti dal cambiamento climatico: rischio idrologico, in particolare in relazione alle alluvioni, erosione costiera e incendi. / Améliorer la capacité des institutions publiques à prévoir et gérer, de manière conjointe, certains risques spécifiques pour la zone dérivant du changement climatique: risque hydrologique, en particulier en rapport aux inondations, érosion côtière, incendies.
@Acronimo Progetto	MED-Star
@Titolo Progetto	Strategie e misure per la mitigazione del rischio di incendio nell'area Mediterranea
@Numero Progetto	249
@Nome dell'Organismo Capofila	Regione Autonoma della Sardegna
@Durata del progetto	36 @mesi 0 @giorni
@Data di inizio	01.05.2019
@Data fine	30.04.2022



#### @A.2 Sintesi del progetto

@Fornire una breve sintesi del progetto (utilizzando lo stile di un comunicato stampa) descrivendo: - la sfida comune affrontata in maniera congiunta da progetto - l'obiettivo generale del progetto ed i cambiamenti attesi rispetto alla situazione attuale - gli output / realizzazioni principali e chi ne beneficerà - l'approccio che si intende adottare e i motivi che giustificano un approccio transfrontaliero - gli aspetti innovativi

Il progetto MED-Star affronta la sfida di potenziare le capacità di previsione, prevenzione e soppressione degli incendi nell'area di copperazione al fine proteggere e valorizzare le risorse ambientali, culturali e turistiche dello spazio "Marittimo".

L' **obiettivo generale** è di contribuire al miglioramento della capacità delle istituzioni pubbliche di prevenire e gestire il crescente rischio di incendio derivante dai cambiamenti climatici, in aree a elevata presenza antropica e in aree di rilevante interesse naturalistico, anche mediante opportune azioni di adattamento. MED-Star vuole promuovere e potenziare la copertura e l'integrazione dei sistemi pubblici congiunti di gestione del rischio incendi, laddove tali sistemi siano assenti o non sufficienti. In particolare, il progetto prevede:

- 1) Sviluppo di modelli **innovativi** di governance, realizzando piani congiunti di prevenzione
- 2) Trasferimento di modelli e metodologie innovative dal mondo scientifico alle amministrazioni pubbliche
- 3) Creazione di un sistema congiunto di monitoraggio e coordinamento per la lotta contro gli incendi
- 4) Sviluppo di azioni di comunicazione, sensibilizzazione e formazione rivolte a popolazione residente, turisti e operatori del settore.

La strategia di intervento sarà basata su specifici investimenti di natura materiale e sui seguenti output/realizzazioni: i) Piano di Azione Congiunto (PAC) su reti di monitoraggio e piattaforme di condivisione dati; ii) PAC sulla previsione e prevenzione degli incendi; iii) PAC sulla pianificazione strategica e la gestione compresi i piani di adattamento ai cambiamenti climatici. L' approccio transfrontaliero è pertanto essenziale per l'integrazione dei sistemi pubblici congiunti di gestione del rischio e per una più efficace cooperazione tra le amministrazione competenti in materia di rischio incendi.

@Veuillez donner un bref aperçu du projet (en adoptant le style d'un communiqué de presse) et décrire: - le défi commun qui sera relevé par votre projet - l'objectif global du projet et les changements attendus grâce à votre projet par rapport à la situation actuelle - les principales réalisations et ceux qui en bénéficieront - l'approche que vous comptez adopter et les raisons justifiant une approche transnationale - ce qui est nouveau/original

Le projet MED-Star fait face au défi de renforcer la capacité de prévision, prévention et suppression des incendies dans la zone de coopération afin de protéger et valoriser les ressources environnementales, culturelles et touristiques de l'espace "Marittimo".

L'objectif général est de contribuer à l'amélioration de la capacité des institutions publiques de prévénir et gérer le risque croissant d'incendie causé par les changements climatiques, dans des zones à haute présence anthropique et dans des zones d'intéret naturel, y compris à travers des actions ciblées d'adaptation. MED-Star veut promouvoir et renforcer la couverture et l'intégration des systèmes publics conjoints de gestion du risque incendie, là où ces systèmes sont absents où insuffisants. En particulier, le projet prévoit:

- 1) Développement de modèles innovants de gouvernance, en réalisant des plans conjoints de prévention,
- 2) Transfert de modèles et méthodologies innovantes du monde scientifique aux institutions publiques,
- 3) Création d'un système conjoint de suivi et coordination pour la lutte contre les incendies,
- 4) Développement d'actions de communication, sensibilisation et formation adressées aux populations résidentes, aux touristes et aux opérateurs du secteur.

La stratégie d'intervention sera fondée sur des investissements spécifiques de nature matérielle et sur les output/réalisations suivants: i) Plan d'Action Conjoint (PAC) sur les réseaux de suivi et les plateformes de partage des données; ii) PAC sur la prévision et prévention des incendies; iii) PAC sur la planification stratégiques et la gestion y compris les plans d'adaptation aux changements climatiques.

L'approche transfront alière est donc essentielle pour l'intégration des systèmes publics conjoints de gestion du risque et pour une coopération plus efficace entre les administrations compétentes en matière de risque incendies.



## @Sintesi Budget Progetto (Tab. A.4)

#### @FESR

@Partner		@Cofinanzi	amento del F	rogramma			@Contributo				
				@FESR			ntributo pub				@Totale Budget
@Partner	@Acronimo del Partner	@Paese	@FESR	Tasso di Cofinanzia mento(%)	@% del Totale FESR	<pre>@Contribut o pubblico automatico</pre>	@Altro Contributo Pubblico	@Totalee Contributo Pubblico	@Contribut o privato	@Totale contributo	Ammissibil e
Regione Autonoma della Sardegna	RAS	ITALIA	781.999,53	85,00 %	13,55 %	137.999,92	0,00	137.999,92	0,00	137.999,92	919.999,45
Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Biometeorolo gia	IBIMET	ITALIA	534.501,25	85,00 %	9,26 %	94.323,75	0,00	94.323,75	0,00	94.323,75	628.825,00
Università di Sassari	UNISS	ITALIA	178.499,50	85,00 %	3,09 %	31.499,91	0,00	31.499,91	0,00	31.499,91	209.999,41
Regione Toscana	RT	ITALIA	638.265,00	85,00 %	11,06 %	112.635,00	0,00	112.635,00	0,00	112.635,00	750.900,00
Laboratorio di Monitoraggio e Modellistica Ambientale per lo sviluppo sostenibile	LAMMA	ITALIA	100.788,75	85,00 %	1,75 %	17.786,25	0,00	17.786,25	0,00	17.786,25	118.575,00
Conseil Département al des Alpes Maritimes	D06	FRANCE	217.443,09	85,00 %	3,77 %	0,00	38.372,31	38.372,31	0,00	38.372,31	255.815,40
Regione Liguria	RL	ITALIA	253.742,85	85,00 %	4,40 %	44.778,15	0,00	44.778,15	0,00	44.778,15	298.521,00
Anci Liguria	ANCILIG	ITALIA	283.644,15	85,00 %	4,91 %	50.054,85	0,00	50.054,85	0,00	50.054,85	333.699,00



Centro Internazional e in Monitoraggio Ambientale Fondazione CIMA	CIMA	ITALIA	509.558,00	85,00 %	8,83 %	89.922,00	0,00	89.922,00	0,00	89.922,00	599.480,00
Collectivité de Corse	CdC	FRANCE	528.807,74	85,00 %	9,16 %	0,00	93.319,01	93.319,01	0,00	93.319,01	622.126,76
Université de Corse Pascal Paoli	UNICO	FRANCE	318.664,68	85,00 %	5,52 %	0,00	56.234,94	56.234,94	0,00	56.234,94	374.899,63
Office National des Forets	ONF	FRANCE	257.527,56	85,00 %	4,46 %	0,00	45.446,04	45.446,04	0,00	45.446,04	302.973,60
Fondazione Centro Euro-Mediter raneo sui Cambiamenti Climatici	СМСС	ITALIA	85.000,00	85,00 %	1,47 %	15.000,00	0,00	15.000,00	0,00	15.000,00	100.000,00
@Sub-totale de Programma	ei Partner dell'A	rea di	4.688.442,11		81,23 %	593.999,83	233.372,30	827.372,13	0,00	827.372,13	5.515.814,24
Università degli Studi di Firenze	UNIFI	ITALIA	365.946,02	85,00 %	6,34 %	64.578,71	0,00	64.578,71	0,00	64.578,71	430.524,73
Région Provence-Alp es-Côte d'Azur	RPACA	FRANCE	334.496,22	85,00 %	5,80 %	0,00	59.028,75	59.028,75	0,00	59.028,75	393.524,97
Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnem ent et l'agriculture	IRSTEA	FRANCE	383.060,31	85,00 %	6,64 %	0,00	67.598,88	67.598,88	0,00	67.598,88	450.659,18
@Sub-totale de Programma	ei Partner Fuori	dell'Area di	1.083.502,55		18,77 %	64.578,71	126.627,63	191.206,34	0,00	191.206,34	1.274.708,88
@Totale			5.771.944,65		100,00 %	658.578,54	359.999,93	1.018.578,47	0,00	1.018.578,47	6.790.523,12



## **@Costo budget totale**

@Costo budget totale		
@Totale budget	6.790.523,12 @Totale budget FESR	5.771.944,65



@PARTE B - Partenariato del progetto	
@B.1 Project Partner	
@Partner del progetto 1	
@Ruolo del Partner nel progetto	CF
@Nome del partner	Regione Autonoma della Sardegna
@Acronimo	RAS
@Dipartimento / Unità / Servizio responsabile dell'attuazione del progetto	Presidenza - Direzione Generale della Protezione Civile
@Nuts Id0	IT, ITALIA
@Nuts Id1	ITG, Isole
@Nuts Id2	ITG2, Sardegna
@Nuts Id3	ITG27, Cagliari
@CAP	09123 Cagliari
@N. civico	Viale Trento 69
@Sito Web	www.regione.sardegna.it
@Partner Progetto Assimilati	@No
@Codice Fiscale/Numero Partiva IVA	80002870923
@Recupero IVA	@No
@Numero Partiva IVA	80002870923
@Altro	
@Tipo di codice	
@Tipo Partner	Organismo Pubblico
@Piccola o media impresa	@No
@Tipologia di aiuto	
@Articolo di esenzione	
@Budget Ammissibile Aiuto	0
@Fonti di Cofinanziamento	'FESR'
@% Cofinanziamento	85.00
@Nome rappresentante legale	Sandra
@Cognome rappresentante legale	Tobia
@E-mail rappresentante legale	stobia@regione.sardegna.it



@Telefono rappresentante legale	+39 070 6064684
@Nome persona di contatto	Stefano
@Cognome persona di contatto	Campesi
@E-mail persona di contatto	scampesi@regione.sardegna.it
@Telefono persona di contatto	+39 070 6064733
@Status Giuridico	pubblico
@Competenze ed esperienze	La Regione Sardegna porta in dote la sua pluridecennale esperienza nell'ambito della gestione del rischio incendi e prenderà parte al progetto con le seguenti strutture che hanno competenza diretta sulle attività di pianificazione, previsione, prevenzione e lotta agli incendi boschivi: -Direzione Generale della Protezione Civile (DG PC) -Direzione Generale del Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale (CFVA) -Agenzia Forestas (Forestas) -ARPA Sardegna (ARPAS) I compiti in capo a ciascuna delle strutture coinvolte sono dettagliati nel Piano Regionale di Previsione, Prevenzioni e Lotta Attiva contro gli incendi Boschivi 2017-2019 – Anno 2018 approvato dalla Giunta Regionale con Deliberazione n. 26/1 del 24.05.2018 e redatto in conformità alla Legge Quadro in materia di incendi boschivi n. 353/2000. In materia antincendi, competono alla DG PC le seguenti linee di attività: -pianificazione, previsione e prevenzione -emissione del bollettino di previsione del pericolo -acquisizione di beni e servizi destinati all'attività antincendi. Al CFVA competono: -vigilanza, prevenzione e repressione degli incendi nei boschi; -coordinamento delle attività di lotta agli incendi boschivi e rurali e la direzione delle operazioni di spegnimento; - la rilevazione delle aree percorse. A Forestas competono: -attività di prevenzione, prioritariamente entro i compendi forestali amministrati -concorso alla lotta attiva sotto la direzione e il coordinamento del CFVA. ARPAS assicura il corretto funzionamento della rete fiduciaria idro-meteo pluviometrica, del radar meteorologico, della stazione satellitare Meteosat MSG e della catena di modellistica meteorologica. Emette il bollettino di vigilanza meteorologica e gli avvisi di condizioni meteorologiche avverse, mantenendo un presidio quotidiano continuativo, e garantisce un servizio permanente e adeguato che consente l'emissione quotidiana del bollettino di previsione del pericolo di incendio



@Nome del partner

@Vantaggi della partecipazione del partner al progetto	La partecipazione di RAS al progetto strategico Med-Star garantirà l'apporto delle competenze e delle esperienze delle strutture regionali competenti in materia di pianificazione, previsione, prevenzione e lotta agli incendi boschivi. Essendo in prima linea sulla gestione degli incendi, la RAS garantisce un patrimonio di conoscenze fondamentale per indirizzare le attività del progetto. Le strutture di RAS coinvolte nel progetto Med-Star sono Partner di riferimento nazionali e internazionali grazie alla collaborazione con vari organismi tra i quali la Commissione Europea, il JRC, il Ministero dell'Ambiente, la Protezione Civile Nazionale, e alla partecipazione a diversi progetti internazionali. La DG PC della RAS, ai fini della redazione del Piano Regionale di Previsione, Prevenzioni e Lotta Attiva contro gli incendi Boschivi 2017-2019 – Anno 2018, ha coordinato una task force composta dai principali soggetti del sistema regionale anticendio, tra cui il CFVA, Forestas, l'Arpas, oltre al CNR-IBIMET e all'Università di Sassari, impegnati nella ricerca scientifica sugli incendi boschivi. Tutti questi soggetti sono inclusi nel partenariato regionale del progetto MED STAR. Per tale ragione, il Capofila RAS potrà garantire un effettivo trasferimento della attività, dei risultati di progetto, e dei PAC nell'aggiornamento della pianificazione AIB e nella programmazione delle campagna antincendio, e si impegna a promuovere l'adozione delle stesse strategie anche agli altri territori
@Altri progetti UE e internazionali	La Regione Sardegna è stata ed è impegnata nell'attuazione di diversi progetti europei e nazionali inerenti la tematica del rischio incendi. Nel Programma Operativo IT-FR Marittimo 2007- 2013, Regione Sardegna ha partecipato come Partner ai seguenti progetti: Proterina C (partner CFVA e ARPAS) in cui si sono affrontate le problematiche collegate al cambiamento climatico e ai suoi impatti sull'ambiente naturale (aree forestali e agricole) e antropizzato, con particolare riferimento alle condizioni di rischio indotte da questi mutamenti. Proterina-Due (partner DG PC e ARPAS) in cui si sono realizzati degli investimenti per il potenziamento delle reti di osservazione legate al rischio idrogeologico e da incendi boschivi e per il miglioramento della condivisione delle informazioni tra gli enti istituzionali e il territorio. Nell'attuale Programma Operativo Italia Francia Marittimo 2014-2020 tale esperienza è capitalizzata e proseguita dal progetto "Proterina-3Évolution", di cui la DG PC è partner, che intende rafforzare la capacità delle istituzioni pubbliche di prevenire e gestire congiuntamente i rischi di alluvione, aumentando la consapevolezza tra le istituzioni e le comunità. La DG PC ha supportato la Direzione Generale del turismo, artigianato e commercio nella partecipazione al progetto EVITA (2013-2014) finanziato nell'ambito dello Strumento finanziario del Meccanismo europeo di Protezione Civile. La DG PC è attualmente partner di due progetti finanziati nell'ambito dello Strumento finanziario del Meccanismo europeo di Protezione Civile: NetRiskWork (2017- oggi; analisi e scambio di buone prassi a livello UE per la gestione dei rischi, anche a seguito dei cambiamenti climatici) e Swifters (2018-oggi; utilizzo di droni in situazioni di monitoraggio e di emergenza).
@B.2 Project Partner	
@Partner del progetto 2	
@Ruolo del Partner nel progetto	PP

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Biometeorologia



@Acronimo	IBIMET
@Dipartimento / Unità / Servizio responsabile dell'attuazione del progetto	Sede di Sassari
@Nuts Id0	IT, ITALIA
@Nuts Id1	ITI, Centro (It)
@Nuts Id2	ITI4, Lazio
@Nuts Id3	ITI43, Roma
@CAP	00185 Roma
@N. civico	Piazzale Aldo Moro 7
@Sito Web	http://www.ibimet.cnr.it/
@Assimilated Partner	@No
@Codice Fiscale/Numero Partiva IVA	80054330586 / 02118311006
@Recupero IVA	@No
@Numero Partiva IVA	02118311006
@Altro	
@Tipo di codice	
@Tipo Partner	Organismo Pubblico
@Piccola o media impresa	@No
@Tipologia di aiuto	
@Articolo di esenzione	
@Budget Ammissibile Aiuto	0
@Fonti di Cofinanziamento	'FESR'
@% Cofinanziamento	85.00
@Nome rappresentante legale	Antonio
@Cognome rappresentante legale	Raschi
@E-mail rappresentante legale	a.raschi@ibimet.cnr.it
@Telefono rappresentante legale	+390553033711
@Nome persona di contatto	Pierpaolo
@Cognome persona di contatto	Duce
@E-mail persona di contatto	p.duce@ibimet.cnr.it
@Telefono persona di contatto	+390792841503
@Status Giuridico	pubblico



@Competenze ed esperienze	Il CNR IBIMET è un Istituto del Consiglio Nazionale delle Ricerche con sedi operative a Firenze, Bologna e Sassari. L'Istituto ha un organico di 100 persone, tra ricercatori e tecnici, assunti a tempo indeterminato. Il gruppo di lavoro della sede di Sassari è costituito da undici ricercatori e quattro collaboratori tecnici con esperienza sullo sviluppo, calibrazione e validazione di modelli, strumenti e metodi di misura per l'analisi e la protezione dei sistemi agricoli e forestali. L'IBIMET svolge attività di ricerca inerenti le tematiche della presente proposta progettuale, occupandosi in particolare di: sviluppo, calibrazione e validazione di modelli di propagazione e comportamento degli incendi boschivi, analisi della probabilità e severità di esposizione del territorio agli incendi boschivi, analisi delle caratteristiche strutturali del combustibile vegetale e monitoraggio del suo stato idrico, caratterizzazione di interfacce urbano-rurali soggette ad incendi, studi sull'impatto dei cambiamenti climatici sulla probabilità e severità degli incendi, studi su adattamento e mitigazione degli impatti dei cambiamenti climatici sui sistemi agricoli e forestali. L'IBIMET ha inoltre competenze nella realizzazione e gestione di reti di monitoraggio di parametri fisici ambientali e vegetazionali, occupandosi inoltre della gestione della trasmissione e dell'immagazzinamento di tali dati in piattaforme hardware specifiche. I ricercatori dell'IBIMET hanno inoltre esperienze su didattica e formazione, in quanto partecipano al collegio dei docenti del corso di Dottorato in Scienze Agrarie dell'Università di Sassari e hanno partecipato al Master PIROS (Pianificazione, prevenzione e lotta agli incendi boschivi) dell'Università di Sassari, nell'ambito del quale hanno svolto seminari formativi sulle applicazioni modellistiche nel settore degli incendi boschivi e sullo studio dello stato del combustibile vegetale.
@Vantaggi della partecipazione del partner al progetto	Le esperienze e le competenze maturate dall'istituto IBIMET nel corso degli ultimi 20 anni apporteranno un solido contributo alle attività del progetto Medstar destinate alla creazione di prodotti transfrontalieri per la simulazione della propagazione e la mappatura della pericolosità di incendio. Inoltre, l'istituto parteciperà con azioni di capitalizzazione degli investimenti fatti nelle reti di monitoraggio dell'umidità del combustibile, anche attraverso il supporto tecnico all'ampliamento di tale reti ad altre aree di programma. La stretta collaborazione con le amministrazioni pubbliche regionali coinvolte nella previsione e gestione degli incendi boschivi, dalla quale deriva una approfondita conoscenza delle problematiche connesse agli incendi a scala regionale e del bacino del Mediterraneo, consentirà all'IBIMET di portare il proprio punto di vista tecnico-scientifico nei tavoli congiunti e nei documenti destinati a standardizzare la prevenzione degli incendi e l'organizzazione del sistema di raccolta e condivisione dei dati sugli incendi. L'Istituto apporterà anche un fondamentale contributo in termini di laboratori per l'esecuzione delle attività di progetto: laboratorio di elettronica; centro di calcolo e software applicativi per la realizzazione di sistemi informativi geografici, analisi di immagine e software statistici. Inoltre, l'istituto utilizzerà un sistema laser scanner per attività di validazione dell'efficacia degli interventi sul combustibile vegetale.



economic changes in Europe, the Mediterranean and other fire-affected areas of the world (FP7, G.A. n. 243888). L'IBIMET ha sviluppato protocolli e approcci per la pianificazione degli interventi di prevenzione e lotta agli incendi in presenza di condizioni meteorologiche estreme e in aree di interfaccia urbano rurale. Progetto Italia-Francia Marittimo PROTERINA C - Sistema di previsione dell'impatto della variabilità delle condizioni climatiche sulla variabilità del rischio per l'ambiente vegetato e urbano (Interreg, cup n. G25I08000120007). L'IBIMET ha collaborato alla realizzazione di procedure standardizzate e condivise per le regioni del Programma per l'identificazione @Altri progetti UE e internazionali delle aree maggiormente esposte al rischio di incendio. Progetto Italia-Francia Marittimo PROTERINA DUE – Il secondo passo verso la protezione dai rischi naturali (Interreg, cup n. G25l08000120007). L'IBIMET ha realizzato una serie di investimenti hardware e software per la prevenzione ambientale, con particolare interesse alla prevenzione dei rischi da incendi boschivi. L'obiettivo generale del progetto è stato quello di migliorare le capacità di previsione e prevenzione dei rischi naturali. Progetto Regionale EXTREME - Messa a punto di metodologie e sistemi di supporto per la valutazione del rischio di incendio in condizioni meteorologiche estreme (Regione Sardegna, crp n. 25405). L'IBIMET ha analizzato le relazioni storiche fra incendi boschivi a comportamento estremo e condizioni

L'IBIMET ha maturato le sue esperienze e competenze nell'ambito di diversi progetti regionali, nazionali ed europei ai quali ha partecipato nel corso degli ultimi 20 anni in qualità sia di capofila sia di partner. Di seguito si riportano i progetti più rilevanti in relazione alla tematica incendi: Progetto EU FUME - Forest fires under climate, social and

meteorologiche al suolo e sinottiche, sviluppando una metodologia per la valutazione del

rischio in presenza di incendi a comportamenti estremo

@Partner del progetto 3	
@Ruolo del Partner nel progetto	PP
@Nome del partner	Università di Sassari
@Acronimo	UNISS
@Dipartimento / Unità / Servizio responsabile dell'attuazione del progetto	Dipartimento di Agraria
@Nuts Id0	IT, ITALIA
@Nuts ld1	ITG, Isole
@Nuts Id2	ITG2, Sardegna
@Nuts Id3	ITG25, Sassari
@CAP	07100 Sassari
@N. civico	Piazza Università 21
@Sito Web	www.uniss.it
@Assimilated Partner	@No
@Codice Fiscale/Numero Partiva IVA	00196350904
@Recupero IVA	@No
@Numero Partiva IVA	00196350904



@Altro	
@Tipo di codice	
@Tipo Partner	Altri
@Spiegare Altro	lstituzione pubblica di educazione superiore / Ente di ricerca pubblico
@Piccola o media impresa	@No
@Tipologia di aiuto	
@Articolo di esenzione	
@Budget Ammissibile Aiuto	0
@Fonti di Cofinanziamento	'FESR'
@% Cofinanziamento	85.00
@Nome rappresentante legale	Massimo
@Cognome rappresentante legale	Carpinelli
@E-mail rappresentante legale	rettore@uniss.it
@Telefono rappresentante legale	+39079228211
@Nome persona di contatto	Costantino
@Cognome persona di contatto	Sirca
@E-mail persona di contatto	cosirca@uniss.it
@Telefono persona di contatto	+39079229372
@Status Giuridico	pubblico
@Competenze ed esperienze	Il Dipartimento di Agraria ha esperienza pluriennale in attività di ricerca relative al settore degli incendi boschivi, rurali e di interfaccia. In particolare ha competenze specifiche sulla modellistica della pericolosità potenziale di incendio boschivo a scala locale e sinottica, inclusi i sistemi di previsione basati sull'uso di modellistica meteorologica a breve-medio termine. Ha inoltre esperienze relative agli incendi di interfaccia, in particolare sulle metodologie di mappatura "fire risk oriented" e della relativa caratterizzazione del rischio di incendio in queste aree.
@Vantaggi della partecipazione del partner al progetto	Le attività proposte nel progetto consentiranno la prosecuzione di filoni di ricerca già attivi ma, in particolare, avranno una forte impronta in termini di trasferimento dei risultati e conoscenze. Le attività saranno svolte in collegialità con gli altri partner nazionali e internazionali di progetto al fine di condividere le esperienze e massimizzare l'efficacia dei risultati perseguiti



Il Dipartimento di Agraria ha partecipato a diverse proposte progettuali a carattere internazionale, tra le quali si citano: - 2015-2016. European Project WUIWATCH – Wildland-Urban Interface Forest Fire Risk Observatory and Interest Group in Europe. Finanaziato da European Commission, Directorate General of Humanitarian Aid and Civil Protection - ECHO (Agreement N° ECHO/SUB/2014/694556); - 2013-2015. ETCP (EUROPEAN TERRITORIAL COOPERATION PROGRAMME) "GREECE - ITALY 2007 - 2013". Progetto OFIDIA - Operational Fire Danger prevention plAtform; -2013-2015. Programma di cooperazione transfrontaliera (Operative Program) Italia/Francia "Marittimo", ASSE III. @Altri progetti UE e internazionali International Project PROTERINA 2. Progetto: Il secondo passo nella protezione dai rischi naturali: gli investimenti sul territorio; - 2010-2013. FP7 Seventh Framework Programme Theme ENV.1.3.1.1. European Integrated Project FUME - Forest fires under climate, social and economic changes in Europe, the Mediterranean and other fire-affected areas of the world. GA 243888; -2009-2012. Programma di cooperazione transfrontaliera (Operative Program) Italia/Francia "Marittimo", CUP G25I08000120007, ASSE III. International Project PROTERINA C: Un progetto internazionale per lo studio degli incendi e la modellistica nel contesto mediterraneo.

@Partner del progetto 4	
@Ruolo del Partner nel progetto	PP
@Nome del partner	Regione Toscana
@Acronimo	RT
@Dipartimento / Unità / Servizio responsabile dell'attuazione del progetto	Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale - Settore Gestione della Programmazione LEADER. Attività Gestionale sul livello territoriale di Siena e Grosseto - Settore Forestazione. Usi civici. Agroambiente
@Nuts Id0	IT, ITALIA
@Nuts Id1	ITI, Centro (It)
@Nuts Id2	ITI1, Toscana
@Nuts ld3	ITI14, Firenze
@CAP	50122 Firenze
@N. civico	Piazza Duomo 10
@Sito Web	http://www.regione.toscana.it/
@Assimilated Partner	@No
@Codice Fiscale/Numero Partiva IVA	01386030488
@Recupero IVA	@No
@Numero Partiva IVA	01386030488
@Altro	
@Tipo di codice	
@Tipo Partner	Organismo Pubblico



@Piccola o media impresa	@No
@Tipologia di aiuto	
@Articolo di esenzione	
@Budget Ammissibile Aiuto	0
@Fonti di Cofinanziamento	'FESR'
@% Cofinanziamento	85.00
@Nome rappresentante legale	Fabio
@Cognome rappresentante legale	Fabbri
@E-mail rappresentante legale	fabio.fabbri@regione.toscana.it
@Telefono rappresentante legale	+390554386572
@Nome persona di contatto	Gianluca
@Cognome persona di contatto	Calvani
@E-mail persona di contatto	Gianluca.calvani@regione.toscana.it
@Telefono persona di contatto	+390554389503
@Status Giuridico	pubblico
@Competenze ed esperienze	La Regione Toscana (R.T.) ha specifiche competenze costituzionali (art. 117) in agricoltura, pesca e turismo: - messa a punto di strumenti programmatori e di governance - governo e sviluppo integrato del territorio (sinergie mondo scientifico-sistema produttivo; promozione di ricerca, sperimentazione, innovazione, formazione, aggiornamento tecnico; coordinamento servizi di sviluppo agricolo e rurale) Il progetto è coerente con il PSR Regione Toscana 2014-2020 punto 4.2 "Valutazione delle esigenze" - 4.2.3. 11 "Tutelare la biodiversità, il paesaggio e le foreste", Priorità 4A) "Salvaguardia, ripristino e miglioramento della biodiversità, compreso nelle zone Natura 2000 e nelle zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici, nell'agricoltura ad alto valore naturalistico, nonché dell'assetto paesaggistico dell'Europa". Nell'ambito del progetto, la RT ha le seguenti competenze: ai sensi dell'art. 70 L.R. 21/03/2000, n. 39 "Legge forestale della Toscana" ha piena competenza nella previsione, prevenzione e lotta attiva agli incendi boschivi. Ai sensi dell'art. 74bis la Regione approva i piani specifici di prevenzione AlB per un periodo di minimo 10 anni, aggiornabili nel periodo di validità, che prevedono in particolare: a) interventi colturali straordinari per migliorare gli assetti vegetazionali di ambienti naturali e forestali; b) opere e impianti destinati a prevenzione, estinzione, localizzazione incendi Ai sensi della legge regionale n. 76 dell'11/12/2015, la RT ha competenza anche in materia di protezione civile.



@Ruolo del Partner nel progetto

@Nome del partner

pr LI ur bi pr	.396.136,69 € Budget Regione Toscana: 306.407,84 €: sostenere l'attrattività del territorio
@Altri progetti UE e internazionali  @Altri progetti UE e internazionali  BI  18  18  18  18  18  19  19  19  19  19	promuovendo specificità e saperi locali legati a cibo e settore agro-alimentare. DEMETRA di le la cibo e settore agro-alimentare. DEMETRA di le la cibo e settore agro-alimentare. DEMETRA di le la cibo di la cibo di la cibo e settore agro-alimentare. DEMETRA di la cibo dell'efficienza e nergetica. Esperienze progettuali come portocessi di capacity building delle imprese e potenzialità di sviluppo e occupazione nei dettori delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica. Esperienze progettuali come partner MEFISTO MEditerranean forest FIre fighting training STandardisatiOn EU Civil protection Mechanism Budget € 434.309 : sviluppo di procedure per migliorare efficienza di efficacia della lotta agli incendi boschivi aumentando la collaborazione tra paesi, sviluppando standard comuni di alta qualità nell'addestramento antincendio e condividendo le conoscenze. EUROPEAN FOREST FIRE NETWORKS Interreg IVC 2007-2013 di la cibi di la cibi di materia di prevenzione e gestione dei rischi di incendi boschivi. (IVIMED PO IT FR Marittimo 2014-2020 Budget 1.380.931,98 € Budget Regione Toscana: 187.034,09 €: strategie innovative di sviluppo sostenibile per recuperare i patrimoni naturali, culturali ed urbani creando occupazione e indotto economico locale. Biomasse rade Centres Programma IEEA Budget Progetto 1.580.683,00: sistemi organizzati per la gestione e commerciali). Co.R.e.m PO ITFR Marittimo, 2010 - 2013; Budget 6.000.000,00 €; Budget Regione Toscana: 62.500,00 €: valorizzazione patrimonio naturalistico della rete ecologica transfrontaliera mediante la condivisione di modelli, buone pratiche, metodologie di ricerca.

Laboratorio di Monitoraggio e Modellistica Ambientale per lo sviluppo sostenibile



@Acronimo	LAMMA
@Dipartimento / Unità / Servizio responsabile dell'attuazione del progetto	
@Nuts Id0	IT, ITALIA
@Nuts Id1	ITI, Centro (lt)
@Nuts Id2	ITI1, Toscana
@Nuts Id3	ITI14, Firenze
@CAP	50019 Sesto Fiorentino
@N. civico	Via Madonna del Piano 10
@Sito Web	http://www.lamma.rete.toscana.it/
@Assimilated Partner	@No
@Codice Fiscale/Numero Partiva IVA	94152640481
@Recupero IVA	@No
@Numero Partiva IVA	94152640481
@Altro	
@Tipo di codice	
@Tipo Partner	Organismo di Diritto Pubblico
@Piccola o media impresa	@No
@Tipologia di aiuto	
@Articolo di esenzione	
@Budget Ammissibile Aiuto	0
@Fonti di Cofinanziamento	'FESR'
@% Cofinanziamento	85.00
@Nome rappresentante legale	Bernardo
@Cognome rappresentante legale	Gozzini
@E-mail rappresentante legale	gozzini@lamma.rete.toscana.it
@Telefono rappresentante legale	+390554483011
@Nome persona di contatto	Simone
@Cognome persona di contatto	Cristofori
@E-mail persona di contatto	cristofori@lamma.rete.toscana.it
@Telefono persona di contatto	+390554483049
@Status Giuridico	pubblico



@Competenze ed esperienze	Realizzazione, gestione e manutenzione di banche dati geografiche di tipo ambientale; Processing e analisi di immagini da remoto (satellitari, aeree). Sviluppo e implementazione di modelli meteorologici, meteo-marini, diffusionali (sia in mare che in atmosfera), oceanografici e climatici. Progettazione e implementazione di reti di monitoraggio meteomarino ed oceanografico ad alta tecnologia. Implementazione di sistemi radar meteorologici in banda X e oceanografici (in banda HF e banda X). Sviluppo e implementazione di servizi meteorologici, meteomarini ed oceanografici on demand, di servizi per la navigazione (weather routing), di modelli di tracking di inquinanti e di oggetti natanti in mare, di modelli e applicazioni per la gestione di parchi ed aree marine protette, di applicazioni di monitoraggio costiero. Realizzazione di servizi di web mapping su dati di carattere territoriale-ambientale secondo gli standard OGC. Il LAMMA è l'Area Meteo del Centro Funzionale Regionale e svolge il servizio operativo di previsione e vigilanza meteorologica per la Regione Toscana oltre a servizi specifici relativi al monitoraggio meteorologico e climatico per vari enti istituzionali. Il LAMMA da vari anni fornisce
	bollettini specifici alla sala operativa della protezione civile compreso il bollettino di rischio incendi utilizzato per la pianificazione degli interventi. Negli ultimi anni il LAMMA ha fornito supporto tecnico alla Regione Toscana nelle fasi di recepimento ed attuazione della direttiva alluvioni 2007/60/CE
@Vantaggi della partecipazione del partner al progetto	Il LaMMA ha esperienza pluriennale nella modellistica meteorologica, climatologica e oceanografica, nella produzione, gestione e diffusione di dati territoriali organizzati e distribuiti secondo gli standard europei ed internazionali; nella progettazione e gestione di reti di misura ad alta tecnologia; nella creazione di servizi non solo per la collettività (protezione civile, monitoraggio ambientale) ma anche per le realtà economiche (gestione /pianificazione di attività in mare, servizi per i trasporti terrestri e marittimi, ecc.). Il LaMMA ha avuto un ruolo fondamentale nella realizzazione delle componenti tecnologiche dei progetti RES-MAR e PROTERINA-2 della programmazione 2007-2013, i cui risultati sono oggi parte fondamentale della catena operativa di vigilanza meteorologica ai fini di protezione civile. E' attualmente impegnato nei progetti PROTERINA-3Evolution, MAREGOT e IMPACT. La partecipazione del LaMMA al progetto MED-STAR permetterà la condivisione dei modelli di previsione finalizzati al rischio incendio che andranno a migliorare sia i servizi forniti alla sala operativa di protezione civile, che dovrà poi operare in collaborazione con le altre sale oprative dell'area di cooperazione, sia la condivisione diretta dei modelli e dei dati con i soggetti operativi sull'area di cooperazione.



@Altri progetti UE e internazionali

Il LAMMA ha partecipato a vari progetti europei co-finanziati da vari programmi. In particolare è, o è stato, partner di altri progetti finanziati nell'ambito del Programma di collaborazione transfrontaliero Italia-Francia "Marittimo". Tra i principali, relativamente agli ultimi anni, vanno segnalati i seguenti, SICOMAR (SIstema di COntrollo MARino): Progetto co-finanziato dal Programma di cooperazione transfrontaliera Italia-Francia "Marittimo". Realizzazione di un sistema di monitoraggio marino ad alta tecnologia per l'area marina transfrontaliera. PROTERINA-2 (Il secondo passo nella protezione dai rischi naturali: gli investimenti sul territori): Progetto co-finanziato dal Programma di cooperazione transfrontaliera Italia-Francia "Marittimo". PROFUMO (Preliminary assessment of Route Optimisation for FUel Minimisation and safety of navigatiOn): progetto ESA-Artes20, co-finanziato dall'Agenzia Spaziale Italiana. LIFE+IMAGINE (Integrated coastal area Management Application implementing GMES, INspire and sEis data policies): co-finanziato dal programma LIFE+. MOMAR (sistema integrato per il MOnitoraggio e il controllo dell'ambiente MARino): Progetto co-finanziato dal Programma di cooperazione transfrontaliera Italia-Francia "Marittimo". RES-MAR: Reseau pour l'environnement dans l'espace Maritime": Progetto co-finanziato dal Programma di cooperazione transfrontaliera Italia-Francia "Marittimo". COSMEMOS "COoperative Satellite navigation for MEteo-marine MOdelling and Services", co-finanziato nell'ambito del Settimo Programma Quadro della Commissione Europea. SYMPA (Satellite assets integrated for Marine Protected Areas): progetto ESA-Artes20, co-finanziato dall'Agenzia Spaziale Italiana. Servizi di gestione delle Aree marine Protette sulla base di dati di qualità ambientale. GRINFOMED+MEDIFIRE « Elaboration et mise en œuvre d'un programme commun entre les acteurs locaux des regions de l'arc mediterraneen occidental en matiere de prediction et de prevention des grands incendies forestiers. + Syste?mes et proce?dures d'e?valuation territoriale finalise?s a? la "lutte inte?gre?e" contre les incendies de fore?ts.

@Partner del progetto 6	
@Ruolo del Partner nel progetto	PP
@Nome del partner	Università degli Studi di Firenze
@Acronimo	UNIFI
@Dipartimento / Unità / Servizio responsabile dell'attuazione del progetto	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari e Forestali - DAGRI
@Nuts Id0	IT, ITALIA
@Nuts Id1	ITI, Centro (It)
@Nuts Id2	ITI1, Toscana
@Nuts Id3	ITI14, Firenze
@CAP	50121 Firenze
@N. civico	Piazza San Marco 4
@Sito Web	www.unifi.it/
@Assimilated Partner	@No
@Codice Fiscale/Numero Partiva IVA	IT01279680480



@Recupero IVA	@No
·	
@Numero Partiva IVA	IT01279680480
@Altro	
@Tipo di codice	
@Tipo Partner	Altri
@Spiegare Altro	Istituzione pubblica di educazione superiore / Ente di ricerca pubblico
@Piccola o media impresa	@No
@Tipologia di aiuto	
@Articolo di esenzione	
@Budget Ammissibile Aiuto	0
@Fonti di Cofinanziamento	'FESR'
@% Cofinanziamento	85.00
@Nome rappresentante legale	Simone
@Cognome rappresentante legale	Orlandini
@E-mail rappresentante legale	direttore@dagri.unifi.it
@Telefono rappresentante legale	+390552755755
@Nome persona di contatto	Enrico
@Cognome persona di contatto	Marchi
@E-mail persona di contatto	enrico.marchi@unifi.it
@Telefono persona di contatto	+390552755614
@Status Giuridico	pubblico



L'Università di Firenze è una delle più grandi organizzazioni per la ricerca e l'istruzione superiore in Italia, con oltre 1900 docenti e ricercatori di ruolo, oltre 1600 personale tecnico / amministrativo permanente e assistenti linguistici e oltre 55 mila studenti iscritti. La ricerca scientifica è condotta nei 24 dipartimenti dell'Università, raggruppati in 5 aree principali: Scienze sociali. Scienze umanistiche. Scienze. Tecnologie e aree biomediche. Il Dipartimento "Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali - GESAAF" è stato costituito il 1 ° gennaio 2013 nel contesto di una riorganizzazione generale dei dipartimenti dell'Università di Firenze. Tra il personale, il Dipartimento coinvolge 14 professori ordinari, 23 professori associati e 16 ricercatori permanenti. Nella prospettiva della ricerca, la missione GESAAF è sviluppare conoscenze e competenze che contribuiscano alla qualità della vita e alla crescita sostenibile, basate sulla gestione delle @Competenze ed esperienze risorse naturali. I principali campi di ricerca del dipartimento sono: a) Economia agraria e forestale, valutazione e politica; b) ingegneria dei biosistemi agricoli e forestali; c) Scienze e tecnologie ambientali forestali; d) Processi e metodi innovativi per produrre alimenti di qualità. In relazione alla prevenzione degli incendi boschivi, i principali argomenti di ricerca sono: - analisi e modellizzazione del rischio di incendio forestale: - sviluppo di sistemi selvicolturali indirizzati alla gestione del combustibile nella prevenzione degli incendi boschivi; - ottimizzazione delle attività di lotta e prevenzione degli incendi boschivi: - analisi dei costi diretti ed indiretti delle attività di lotta agli incendi boschivi: ripristino e monitoraggio delle aree percorse da incendio; - formazione di tecnici e operatori antincendio. La consolidata esperienza nei campo della ricerca scientifica, unita al continuo confronto con il mondo tecnico operativo nelle attività di trasferimento tecnologico dei prodotti della ricerca e alle attività di formazione, costituiscono le basi della mission del dell'Università degli Studi di Firenze. In questo contesto, il Dipartimento "Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali – GESAAF" ha sviluppato numerose esperienze nel campo della previsione, prevenzione e lotta degli incendi boschivi, collaborando con partner istituzionali a livello nazionale e internazionale oltre che con altri organismi di ricerca. I principali vantaggi forniti dal Dipartimento GESAAF sono legati al carattere @Vantaggi della partecipazione del partner al progetto innovativo delle metodologie proposte per le attività di monitoraggio e spazializzazione dei combustibili forestali necessarie alla elaborazione della zonizzazione del rischio di incendi, tramite lo sviluppo di un percorso metodologico affidabile e facilmente riproducibile. A questo si unisce l'esperienza di integrazione delle attività di rilevazione delle caratteristiche del territorio con tecniche avanzate di telerilevamento sia satellitare che tramite tecnologia UAV (Unmanned aerial vehicle) grazie alle quali sarà possibile estendere la conoscenza di dettaglio delle caratteristiche dei combustibili forestali anche a quelle aree per cui il rilievo diretto è particolarmente difficoltoso a causa della scarsa accessibilità di alcune zone del territorio.



@Altri progetti UE e internazionali	L'Ateneo è attualmente coinvolto in tutti i principali finanziamenti erogati dall'Unione Europea, svolgendo il ruolo di coordinatore in oltre 30 progetti (dato aggiornato a marzo 2017) e per il cui dettaglio si rimanda alla pagina web dedicata (https://www.unifi.it/vp-10879-progetti-dell-unione-europea.html). Nello specifico del Dipartimento GESAAF, si riportano i progetti cofinanziati dall'Unione Europea attualmente attivi o da poco conclusi: • Partner nel progetto EDULIA (Bringing down barriers to children's healthy eating, HORIZON 2020 MSCA ITN); • Partner nel progetto Forcip+ (Forest Roads for Civil Protection, DGECHO); • Partner nel progetto FREEWALK (Develop economic sound free walk farming systems elevating animal welfare, health and manure quality, while being appreciated by society, ERANET SUSAN); • Partner nel progetto FRESH (Demonstrating Remote Sensing integration in sustainable forest management, LIFE); • Partner nel progetto FutureForCoppices (Shaping future forestry for sustainable coppices in southern Europe: the legacy of past management trials, LIFE); • Partner nel progetto GEONATURA (Strategic Partnership at Higher Education, ERASMUS+ KEY ACTION 2); • Coordinatore del progetto MEFISTO (Mediterranean Forest Fire Fighting Training Standardisation, DGECHO); • Coordinatore del progetto SPARKLE (Sustainable Precision Agriculture: Research and Knowledge for Learning how to be an agri-Entrepreneur, ERASMUS+ KEY ACTION 2); • Partner nel progetto veggiEAT (To critically evaluate vegetable acceptability through individual and environmental characteristics across the lifespan in instutional food service, VII PQ PEOPLE IAPP).
-------------------------------------	--

@Partner del progetto 7	
@Ruolo del Partner nel progetto	PP
@Nome del partner	Région Provence-Alpes-Côte d'Azur
@Acronimo	RPACA
@Dipartimento / Unità / Servizio responsabile dell'attuazione del progetto	Direction de l'Eau et de l'Agriculture / Service Agriculture et Forêt
@Nuts Id0	FR, FRANCE
@Nuts Id1	FR8, Méditerranée
@Nuts Id2	FR82, Provence-Alpes-Côte d`Azur
@Nuts Id3	FR824, Bouches-du-Rhône
@CAP	13481 Marseille
@N. civico	place Jules Guesde 27
@Sito Web	ww.maregionsud.fr
@Assimilated Partner	@No
@Codice Fiscale/Numero Partiva IVA	84301549259/00028
@Recupero IVA	@Si
@Numero Partiva IVA	84301549259/00028
@Altro	
@Tipo di codice	



@Tipo Partner	Organismo di Diritto Pubblico
@Piccola o media impresa	@No
@Tipologia di aiuto	
@Articolo di esenzione	
@Budget Ammissibile Aiuto	0
@Fonti di Cofinanziamento	'FESR'
@% Cofinanziamento	85.00
@Nome rappresentante legale	Renaud
@Cognome rappresentante legale	Muselier
@E-mail rappresentante legale	gpollet@maregionsud.fr
@Telefono rappresentante legale	+33488736498
@Nome persona di contatto	Elsa
@Cognome persona di contatto	Bardi Assante
@E-mail persona di contatto	ebardiassante@maregionsud.fr
@Telefono persona di contatto	+33491575538
@Status Giuridico	pubblico
@Competenze ed esperienze	Une nouvelle politique régionale forestière a été mise en place par la Région Sud. Elle repose sur une approche globale et intégrée qui prend en compte l'ensemble des composantes de la filière, de l'amont à l'aval. Cette politique comporte plusieurs objectifs : •Accompagner le développement de la filière bois, •Stimuler l'activité économique et l'emploi local, •Prévenir le risque incendie via des campagnes de sensibilisation et un soutien aux investissements en faveur de la Défense de la forêt contre les incendies (DFCI).
@Vantaggi della partecipazione del partner al progetto	La Région a mis en place un ambitieux dispositif de lutte contre les incendies sur tout le territoire régional. Elle travaille étroitement avec les acteurs de la prévention, de l'aménagement et de la lutte contre les risques naturels majeurs. Un Comité régional de concertation des risques et une Commission Incendie ont été créés afin de partager les retours d'expériences, les préoccupations et perspectives, travailler à la mise en œuvre du dispositif « Guerre du feu » et à la prise en compte du risque incendie dans l'élaboration du Plan régional forêt bois.
@Altri progetti UE e internazionali	2007-2013: chefs de file et partenaires de plusieurs projets ALCOTRA, MED, INTERREG IVC, IEVP, 7ème PCRD. La Région a participer au projet MED: Forêt Modèle en partenariat avec la Région Sardaigne et Office du Développement Agricole et Rural de Corse. (Sur la période 2000-2006 la Région était chef de file du projet OCR INCENDI – INTERREG IIIC sud). 2014-2020, la Région est partenaire chef de file de projets MED, Marittimo Interreg Europe, Erasmus, Alcotra. LIFE et H2020.

### @Partner del progetto 8



@Ruolo del Partner nel progetto	PP
@Nome del partner	Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture
@Acronimo	IRSTEA
@Dipartimento / Unità / Servizio responsabile dell'attuazione del progetto	RECOVER/EMR
@Nuts Id0	FR, FRANCE
@Nuts Id1	FR1, Île De France
@Nuts Id2	FR10, Île de France
@Nuts Id3	FR105, Hauts-de-Seine
@CAP	92761 Antony
@N. civico	rue Pierre-Gilles de Gennes 1
@Sito Web	www.irstea.fr
@Assimilated Partner	@No
@Codice Fiscale/Numero Partiva IVA	FR76180070013
@Recupero IVA	@Si
@Numero Partiva IVA	FR76180070013
@Altro	
@Tipo di codice	
@Tipo Partner	Organismo Pubblico
@Piccola o media impresa	@No
@Tipologia di aiuto	
@Articolo di esenzione	
@Budget Ammissibile Aiuto	0
@Fonti di Cofinanziamento	'FESR'
@% Cofinanziamento	85.00
@Nome rappresentante legale	Marc
@Cognome rappresentante legale	Michel
@E-mail rappresentante legale	marc.michel@irstea.fr
@Telefono rappresentante legale	+330140966170
@Nome persona di contatto	Marielle
@Cognome persona di contatto	Jappiot
@E-mail persona di contatto	marielle.jappiot@irstea.fr
@Telefono persona di contatto	+330442669960
@Status Giuridico	pubblico



@Competenze ed esperienze	Irstea est reconnu en France et à l'international sur la prévention et la gestion du risque d'incendie. Il travaille sur cette thématique depuis plus de 30 ans, et apportera sa contribution aux différentes composantes du projet car il a développé des compétences sur les méthodes d'évaluation de l'aléa, de la vulnérabilité du bâti et des interfaces habitat-forêt, le comportement du feu dans la végétation ornementale, l'impact des changements globaux sur les écosystèmes et le risque, ainsi que la cartographie des dommages après incendie. Les compétences mises en œuvre dans ces études relèvent des disciplines de l'écologie, de la géographie, de la géomatique et du traitement d'images. Ses approches sont originales car elles permettent une analyse spatiale du risque d'incendie à différentes échelles : bâtis, interfaces, territoires, paysages Irstea développe des outils d'aide à la décision à destination des collectivités et des gestionnaires du territoire : méthodes, guides, outils web, logiciels de cartographie des interfaces qui servent directement dans les territoires sur lesquels ils sont appliqués.
@Vantaggi della partecipazione del partner al progetto	Irstea participera au projet en transferant ses connaissances sur les methodologies de planification territoriale finalisée à la prevention du risque d'incendie, et en particulier sur la caractérisation et cartographie des interfaces habitat-forêt dans tout le territoire du Programme. L'avantage de la participation d'Irstea au projet est qu'il est déjà en relation avec les territoires du projet, notamment dans le PACA, et qu'il connaît très bien la problématique incendie sur ces territoires, et qu'il a déjà réalisé des études pour ces territoires par le passé. Le partenaire ne réalisera pas d'activités économiques dans le cadre du projet.
@Altri progetti UE e internazionali	Irstea est reconnu à l'international sur la thématique de l'appel depuis de nombreuses années. Il a participé à de nombreux projets européens et internationaux (Saltus, EuFirelab, Fireparadox, Firesmart, Fume, JRC Causes). Il a contribué au Board of Directors de Fireparadox. Il a pris en charge de nombreux Work Packages et Delivrables, sur la thématique du combustible ou des interfaces habitat-forêt. Irstea a l'expérience du reporting et a mis en place en interne un outil de suivi analytique du temps, insi qu'un suivi analytique des dépenses. Il est organisé en différents pôles d'appui à la recherche (suivi des projets, finances, ressources humaines,) qui permettent un suivi régulier de l'avancée du projet. Il possède par ailleurs une Direction des Affaires Internationales et une Direction des Affaires Juridiques qui facilitent le montage et le suivi des projets.

@Partner del progetto 9	
@Ruolo del Partner nel progetto	PP
@Nome del partner	Conseil Départemental des Alpes Maritimes
@Acronimo	D06
@Dipartimento / Unità / Servizio responsabile dell'attuazione del progetto	Direction de l'environnement et de la gestion des risques - Service Force 06 et Prévention des Incendies
@Nuts Id0	FR, FRANCE
@Nuts ld1	FR8, Méditerranée
@Nuts Id2	FR82, Provence-Alpes-Côte d`Azur
@Nuts ld3	FR823, Alpes-Maritimes



@CAP	06201 Nice
@N. civico	Boulevard du Mercantour 147
@Sito Web	www.departement06.fr
@Assimilated Partner	@No
@Codice Fiscale/Numero Partiva IVA	FR 122 206 000 19000 16
@Recupero IVA	@Parzialmente Oui sur les dépenses d'investissement, non sur les dépenses de fonctionnement
@Numero Partiva IVA	FR 122 206 000 19000 16
@Altro	
@Tipo di codice	
@Tipo Partner	Organismo di Diritto Pubblico
@Piccola o media impresa	@No
@Tipologia di aiuto	
@Articolo di esenzione	
@Budget Ammissibile Aiuto	0
@Fonti di Cofinanziamento	'FESR'
@% Cofinanziamento	85.00
@Nome rappresentante legale	Charles Ange
@Cognome rappresentante legale	Ginesy
@E-mail rappresentante legale	degr-europe@departement06.fr
@Telefono rappresentante legale	+ 33497187318
@Nome persona di contatto	Véronique
@Cognome persona di contatto	Legrand
@E-mail persona di contatto	vlegrand@departement06.fr
@Telefono persona di contatto	+33497187488
@Status Giuridico	pubblico
@Competenze ed esperienze	Le Département est une collectivité territoriale qui a la compétence pour financer ou mettre en œuvre des actions d'aménagement, d'équipement et de surveillance des forêts afin de prévenir les incendies et de faciliter la lutte. Le Département, par le biais des forestiers-sapeurs, assure de nombreuses missions : des actions de prévention contre les incendies de forêt avec, entre autres, l'entretien des équipements DFCI existants (pistes, points d'eau, barrières, signalétiques et sentiers) et la réalisation de travaux de débroussaillement ; des actions de surveillance des massifs forestiers, par des patrouilles lors des périodes à haut risque d'incendie ou par l'activation des vigies ; des actions d'intervention sur les feux naissants et sur les incendies déclarés en appui du SDIS.



@Vantaggi della partecipazione del partner al progetto	La coopération transfrontalière, entre Etat ou entre départements, s'avère indispensable à la diminution du risque incendie sur ces espaces limitrophes. En effet, ce risque naturel répond à des caractéristiques physiques et climatiques qui ne tiennent pas compte des limites administratives. Seule la coopération transfrontalière (Italienne et Varoise), c'est-à-dire l'élaboration d'une politique partagée en matière de prévention pourra réduire de manière efficiente ce risque naturel.
@Altri progetti UE e internazionali	Dans le domaine des incendies de forêt, le Département n'a jamais été inscrit dans aucun programme de coopération cofinancé par l'UE. Il bénéficie aujourd'hui de programmes locaux : FEADER En dehors de la DFCI, participation du Département aux programmes précédents Interreg I, II et ALCOTRA. Projets en cours au titre de MARITTIMO : GIREPAM et INTENSE. Projets en cours au titre d'ALCOTRA : MITO et ALPIMED

@Partner del progetto 10	
@Ruolo del Partner nel progetto	PP
@Nome del partner	Regione Liguria
@Acronimo	RL
@Dipartimento / Unità / Servizio responsabile dell'attuazione del progetto	Dipartimento Agricoltura, Turismo, Formazione e Lavoro - Settore Politica della Montagna e della Fauna Selvatica
@Nuts Id0	IT, ITALIA
@Nuts Id1	ITC, Nord-Ovest
@Nuts Id2	ITC3, Liguria
@Nuts Id3	ITC33, Genova
@CAP	16121 Genova
@N. civico	Piazza de Ferrari 1
@Sito Web	www.regione.liguria.it
@Assimilated Partner	@No
@Codice Fiscale/Numero Partiva IVA	00849050109
@Recupero IVA	@No
@Numero Partiva IVA	00849050109
@Altro	
@Tipo di codice	
@Tipo Partner	Organismo Pubblico
@Piccola o media impresa	@No
@Tipologia di aiuto	
@Articolo di esenzione	
@Budget Ammissibile Aiuto	0



@Fonti di Cofinanziamento	'FESR'
@% Cofinanziamento	85.00
@Nome rappresentante legale	Valerio Ivo
@Cognome rappresentante legale	Vassallo
@E-mail rappresentante legale	Massimo.galardi@regione.liguria.it
@Telefono rappresentante legale	+390105485358
@Nome persona di contatto	Massimo
@Cognome persona di contatto	Galardi
@E-mail persona di contatto	Massimo.galardi@regione.liguria.it
@Telefono persona di contatto	+390105485358
@Status Giuridico	pubblico
@Competenze ed esperienze	I gravi dissesti e il progressivo impoverimento dell'ecosistema forestale ligure prodotto dai ripetuti incendi, costituiscono una delle priorità cui Regione Liguria intende porre estrema attenzione. La legge quadro in materia di incendi boschivi (L. 353/2000) e la L.R. 9/2000 assegnano a Regione fondamentali ruoli quali: • pianificazione e programmazione, attraverso il Piano regionale di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi • organizzazione e coordinamento della Struttura operativa di prevenzione e lotta agli incendi boschivi, il sistema di enti locali, e di volontariato che, compone la struttura operativa di intervento per la prevenzione e lotta agli incendi boschivi. A seguito di convenzione tra Regione e Ministero dell'interno, al Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco – Direzione della Liguria - compete il coordinamento operativo delle attività di spegnimento degli incendi boschivi. Regione, oltre alla prospettiva traguardabile della riduzione degli incendi e delle superfici percorse dal fuoco, che va ben al di là della durata del singolo piano, ha come obiettivo un costante sviluppo delle infrastrutture di previsione, prevenzione ed intervento nonché la possibilità di poter contare su volontari e cittadini sempre più preparati.
@Vantaggi della partecipazione del partner al progetto	Regione Liguria, grazie alle attività in sinergia con gli altri partner del progetto avrà modo di implementare le conoscenze sia del proprio territorio sia dell'aree limitrofe della zona di cooperazione. Attraverso il miglioramento della base conoscitiva si predisporranno strumenti sempre più efficaci di programmazione e pianificazione del territorio regionale, in linea con le indicazioni comunitarie (Meccanismo Unionale di Protezione Civile) e in attuazione di una strategia transfrontaliera comune. Nello specifico del Progetto MEDCOOPFIRE Regione Liguria ha previsto l'acquisto, previa valutazione delle caratteristiche tecniche ritenute necessarie per un loro efficace impiego in attività transfrontaliere, di mezzi e di attrezzature per potenziare il sistema di prevenzione e spegnimento.



Regione Liguria ha partecipato a numerosi progetti europei a valere su numerosi programmi. Ciò le ha permesso, sia in qualità di capofila che di partner, di conoscere nel dettaglio le procedure di gestione dei progetti e dei fondi ad essi collegati. Nell'ambito del Programma Marittimo ha seguito i seguenti progetti in particolare nel settore tutela ambientale e di adattamento ai cambiamenti climatici: PROTERINA e PROTERINA 2 (capofila) per sviluppare un sistema di previsione e prevenzione dell'impatto variabilità delle condizioni climatiche sulla variabilità del rischio per l'ambiente vegetato ed urbano, per un totale di circa 4.500.000 PROTERINA3EVOLUTION (partner) sempre sulla gestione dei rischi e specificamente quelli legati alle inondazioni con un budget per Regione di 516.800 € MARTE+ (capofila), per la promozione dell'innovazione sul tema agroalimentare per circa 5.000.000 € di cui 1.000.000 € alla Regione Liguria TERRAGIR (capofila) e @Altri progetti UE e internazionali TERRAGIR 2 (capofila), per la promozione del territorio per la competitività e l'innovazione nello spazio rurale transfrontaliero per un totale di circa 2.000.000 € di cui 700.000 € a Regione Liguria BIOMASS (capofila), per organizzare le filiere corte per la fornitura della biomassa per 1.850.000 € di cui 400.000 € destinati a Regione Liguria Inoltre Regione Liguria ha partecipato in qualità di capofila a due importanti progetti strategici: MAREGOT (capofila) progetto destinato alla prevenzione e gestione congiunta dei rischi derivanti dall'erosione costiera nell'area di cooperazione, con circa 5.000.000 € di budget di cui 556.327 € destinati a Regione Liguria RESMAR (capofila) sullo sviluppo di politiche congiunte di salvaguardia e monitoraggio corpi idrici, ambiti costieri e tutela del suolo per un budget di 6000.000 € di cui 940.000 € a Regione Liguria

@Partner del progetto 11	
@Ruolo del Partner nel progetto	PP
@Nome del partner	Anci Liguria
@Acronimo	ANCILIG
@Dipartimento / Unità / Servizio responsabile dell'attuazione del progetto	Anci Liguria
@Nuts Id0	IT, ITALIA
@Nuts Id1	ITC, Nord-Ovest
@Nuts Id2	ITC3, Liguria
@Nuts Id3	ITC33, Genova
@CAP	16123 Genova
@N. civico	Palazzo Ducale – Piazza Matteotti 9
@Sito Web	www.anciliguria.it
@Assimilated Partner	@No
@Codice Fiscale/Numero Partiva IVA	80101610105
@Recupero IVA	@No
@Numero Partiva IVA	
@Altro	



@Tipo di codice	
@Tipo Partner	Organismo Pubblico
@Piccola o media impresa	@No
@Tipologia di aiuto	eno
@Articolo di esenzione	
@Budget Ammissibile Aiuto	0
@Fonti di Cofinanziamento	'FESR'
@% Cofinanziamento	85.00
@Nome rappresentante legale	Pierluigi
@Cognome rappresentante legale	Vinai
@E-mail rappresentante legale	info@anciliguria.eu
@Telefono rappresentante legale	+390105574075
@Nome persona di contatto	Pierluigi
@Cognome persona di contatto	Vinai
@E-mail persona di contatto	info@anciliguria.eu
@Telefono persona di contatto	+390105574075
@Status Giuridico	pubblico
@Competenze ed esperienze	ANCI Liguria, nell'ambito delle sue finalità istituzionali, ha affrontato la tematica degli incendi, dimostrando una particolare attenzione a tutte le problematiche presenti nel settore, incentivando attività di informazione e assistenza ai Comuni nelle attività collegate alla gestione degli incendi e della normativa in materia. Da sempre si è evidenziata in seno all'Associazione una forte sensibilità ai temi della gestione del rischio incendi in Liguria, mirando a facilitare tutto quanto riguarda la prevenzione e la previsione. In particolare, sono state svolte attività di approfondimento nella Commissione di Protezione civile, sui temi della responsabilità dei Comuni e dei Sindaci, evidenziando i percorsi opportuni e necessari da seguire. In Liguria ANCI ha recentemente partecipato alla fase di redazione delle Strategie dei 5 GAL Liguri (Gruppi di Azione Locale), nell'ambito della nuova Programmazione Feasr 2014 – 2020, incentivando l'inserimento anche di misure collegate alla gestione del bosco, inteso anche come riduzione del rischio di incendi. Similmente viene svolta azione di animazione sulle MISURE del PSR sul tema.
@Vantaggi della partecipazione del partner al progetto	ANCI Liguria porta come valore aggiunto al progetto la capacità di "fare rete" con Comuni, attori principali del territorio. Inoltre ha capacità di progettazione, implementazione e gestione di progetti cofinanziati da Fondi europei, nazionali e regionali. ANCI Liguria grazie alla sua missione statutaria garantisce per le finalità progettuali la rappresentatività dei Comuni liguri. Inoltre svolge funzione importante nel processo di capitalizzazione sia in modo diretto nel progetto stesso, sia indiretto, per la capacità di rappresentare ai tavoli istituzionali nazionali, regionali e locali gli esiti del progetto. ANCI Liguria è una guida per i Comuni nel processo di innovazione



	ANCI Liguria tramite il suo personale dal 2012 è stata coinvolta in alcuni progetti europei a
@Altri progetti UE e internazionali	valere sui fondi diretti EU come partner di seguito elencati: Programma ITA/FRA Marittimo
	2017 – 2013 UCAT – Unione Comuni dell'Alto Tirreno, UCAT NETWORK Unione Comuni
	dell'Alto Tirreno network (www.ucatnw.eu), PORTI – Ports et Identitè, Azione di Sistema
	coesione Istituzionale tra le Città portuali, Fondo Europeo Immigrati, PRIMES Procurement
	in Municipalities focusing on Energy Efficient Solutions "Intelligent Energy Europe".
	Specificatamente sul Programma transfrontaliero Marittimo ITALIA – FRANCIA partecipa
	come soggetto attuatore per Regione Liguria, ad alcune azioni del progetto
	Proterina3evolution; è soggetto attuatore per Regione Liguria del progetto Rumble e
	Partner del Progetto LIST. PORT., relativi al II Avviso.

@Partner del progetto 12	
@Ruolo del Partner nel progetto	PP
@Nome del partner	Centro Internazionale in Monitoraggio Ambientale Fondazione CIMA
@Acronimo	CIMA
@Dipartimento / Unità / Servizio responsabile dell'attuazione del progetto	
@Nuts Id0	IT, ITALIA
@Nuts ld1	ITC, Nord-Ovest
@Nuts Id2	ITC3, Liguria
@Nuts Id3	ITC32, Savona
@CAP	17100 Savona
@N. civico	Via Magliotto 2
@Sito Web	www.cimafoundation.org
@Assimilated Partner	@No
@Codice Fiscale/Numero Partiva IVA	01503290098
@Recupero IVA	@No
@Numero Partiva IVA	01503290098
@Altro	
@Tipo di codice	
@Tipo Partner	Organismo di Diritto Pubblico
@Piccola o media impresa	@No
@Tipologia di aiuto	
@Articolo di esenzione	
@Budget Ammissibile Aiuto	0
@Fonti di Cofinanziamento	'FESR'
@% Cofinanziamento	85.00



@Nome rappresentante legale	Luca
@Cognome rappresentante legale	Ferraris
@E-mail rappresentante legale	info@cimafoundation.org
@Telefono rappresentante legale	019230271
@Nome persona di contatto	Paolo
@Cognome persona di contatto	Fiorucci
@E-mail persona di contatto	Paolo.fiorucci@cimafoundation.org
@Telefono persona di contatto	019230271
@Status Giuridico	pubblico
@Competenze ed esperienze	È un ente di ricerca senza scopo di lucro e di interesse generale del Paese, iscritto al Registro delle Persone Giuridiche n° 34/UTG di Savona. Ha lo scopo di promuovere lo studio, la ricerca scientifica, lo sviluppo tecnologico e l'alta formazione nell'ingegneria e nelle scienze ambientali ai fini della tutela della salute pubblica, della protezione civile e della salvaguardia degli ecosistemi acquatici e terrestri. È fondata da Dipartimento nazionale della Protezione Civile, Università di Genova, Regione Liguria e Provincia di Savona. È Centro di Competenza del Sistema di Protezione Civile ai sensi dell'art. 2 del DPCM del 14.9. 2012, (secondo il decreto del Capo Dipartimento del 24.7.2013, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 220 del 19.9.2013 e rettificato nella Gazzetta Ufficiale n. 241 del 14.10.2013), nei settori dinamica dell'atmosfera e del mare, idrometeorologia, idrologia e idraulica, valutazione e gestione dei rischi naturali e di origine antropica e industriale, rischio da incendi in zona boschiva e rurale, rischio da territori inquinati. Fondazione CIMA gestisce le attività di adeguamento, manutenzione e potenziamento dei sistemi di raccolta, trattamento e visualizzazione dei dati e le catene operative per la produzione giornaliera di indici di pericolo incendi a scala regionale, nazionale e sovranazionale, e del modello speditivo di valutazione dell'area bruciata più probabile conseguente all'innesco di un incendio boschivo. Affiancamento e assistenza tecnico-scientifica, e operativa, al sistema della Rete radar meteorologica nazionale e del Centro Funzionale Centrale, al sistema di previsione della predisposizione del territorio nazionale all'innesco degli incendi boschivi. Ricerca e assistenza tecnico-scientifica per gli aspetti giuridici connessi alle responsabilità di protezione civile. È ente di ricerca, d'innovazione e di alta formazione, secondo l'articolo 12 della legge regionale della Regione Liguria del 27 dicembre 2011 N. 38.



@Acronimo

@Nuts Id0

@Dipartimento / Unità / Servizio responsabile dell'attuazione del progetto

@Vantaggi della partecipazione del partner al progetto	Fondazione CIMA porta in dote la sua pluriennale esperienza nell'ambito della protezione civile e della ricerca per la riduzione dei rischi di origine naturale o antropica (con particolare riferimento al rischio alluvionale ed al rischio incendi) tale esperienza ha fatto sì che Fondazione sia, dal 2007, Centro di Competenza del Sistema nazionale di protezione civile su tali tematiche. Fondazione CIMA è tra gli autori dei documenti tecnico scientifici di supporto alla "Strategia Nazionale di Adattamento ai cambiamenti climatici" . Fondazione CIMA è diventata nel tempo una struttura di riferimento internazionale su tali tematiche grazie alla collaborazione con organismi come la Commissione Europea, UNISDR, UNDP, UNEP, FAO. Fondazione CIMA può garantire da un lato - visto il suo ruolo terzo rispetto alle altre amministrazioni che afferiscono a questo progetto strategico -la possibilità di coordinamento super partes dei tavoli di lavoro congiunto, dall'altro- vista la sua presenza nei tavoli decisionali a livello nazionale e internazionale - il costante perseguimento e allineamento con le politiche nazionali e comunitarie in materia di mitigazione del rischio alluvionale ed incendi.
@Altri progetti UE e internazionali	CIMA ha un'esperienza pluriennale nella redazione e gestione di progetti nazionali, europei e internazionali. Coordinatore: •Proterina-Due, Marittimo ITA-FRA. Investimenti per il potenziamento delle reti di osservazione legate al rischio idrogeologico e da incendi boschivi e per il miglioramento della condivisione delle informazioni tra gli enti istituzionali e il territorio. •RASOR, FP7. Sviluppo di una piattaforma per supportare l'intero ciclo di gestione delle catastrofi. •DRIHM, FP7. Migliorare la modellistica idrometeorologica esistente in Europa. •DRIHMS, FP7. Promozione della Grid all'interno della comunità scientifica idrometeorologica europea. •DRIHMZUS, FP7. Promuove la cooperazione tra Europa e USA per lo sviluppo di una e-Infrastructure comune per la ricerca in idrometeorologia. •Proterina, 3Evolution Interreg Marittimo ITA-FRA. PROTERINA-3Évolution, evoluzione di quanto realizzato nella Programmazione 2007-2013 con i progetti PROTERINA-Due, RESMAR e PROTERINA-C, è un progetto finalizzato a migliorare la capacità delle istituzioni di prevenire e gestire, congiuntamente, il rischio alluvione. Partner •IPA-Flood, DG ECHO Programma per la prevenzione, preparazione e risposta alle inondazioni nei Balcani occidentali e in Turchia. •Heymdall, Horizon 2020. Strumenti integrati di supporto nella gestione di scenari di rischio e nella cooperazione e il coordinamento interorganizzativo, basato su tecnologie già esistenti o attualmente in fase di sviluppo. •Anywhere, Horizon 2020. Sviluppo di strumenti per supportare il coordinamento in tempo reale delle operazioni di risposta alle emergenze per affrontare la sfida degli eventi meteorologici e climatici estremi. •Aristotle2-ENHSP (European Natural Hazard Scientific Partnership), Call for tenders No ECHO/A2/SER/2018/05. Supporto operativo a ERCC per la previsione di incendi e inondazioni. Sub-contraente di Regione Liguria nei progetti PROTERINA-C e RESMAR.
@Partner del progetto 13	
@Ruolo del Partner nel progetto	PP
@Nome del partner	Collectivité de Corse

FR, FRANCE

Direction de la Forêt et de la Prévention des Incendies

CdC



@Nuts Id1	FR8, Méditerranée
@Nuts Id2	FR83, Corse
@Nuts Id3	FR831, Corse-du-Sud
@CAP	20187 Ajaccio Cedex 1
@N. civico	Cours Grandval 22 BP 215
@Sito Web	www.isula.corsica
@Assimilated Partner	@No
@Codice Fiscale/Numero Partiva IVA	20007695800012
@Recupero IVA	@Parzialmente sans objet dans le cadre du projet présenté
@Numero Partiva IVA	FR27200076958
@Altro	
@Tipo di codice	
@Tipo Partner	Altri
@Spiegare Altro	Collectivité territoriale de droit public
@Piccola o media impresa	@No
@Tipologia di aiuto	
@Articolo di esenzione	
@Budget Ammissibile Aiuto	0
@Fonti di Cofinanziamento	'FESR'
@% Cofinanziamento	85.00
@Nome rappresentante legale	Gilles
@Cognome rappresentante legale	Simeoni
@E-mail rappresentante legale	gilles.simeoni@ct-corser.fr
@Telefono rappresentante legale	+330495516464
@Nome persona di contatto	Michel
@Cognome persona di contatto	Costa
@E-mail persona di contatto	Michel.costa@corsedusud.fr
@Telefono persona di contatto	+33495291508 / +33633014880
@Status Giuridico	pubblico



@Competenze ed esperienze	Expertise de la prévention incendies et participation aux opérations de lutte depuis plusieurs décennies sur l'ensemble du territoire Corse (Service dédié). Savoir-faire en matière de formation, de planification d'infrastructures de Défense de la Forêt Contre les Incendies (DFCI), de conduite d'opérations d'aménagement, de sensibilisation. Maîtrise de techniques innovantes (brulage dirigé, feux tactiques) permettant une bonne connaissance du phénomène feu. Travail en réseau avec les autres acteurs de la prévention et de la lutte : services incendies, Université, Administrations en charge de l'environnement, des forets, de l'urbanisme, institutionnels d'autres régions françaises et étrangères.
@Vantaggi della partecipazione del partner al progetto	De par sa longue expérience, ses compétences et sa réflexion avancée en matière de prévention et de lutte contre les incendies sur un territoire très divers et complexe pour ce qui est du relief, de la végétation, des conditions météorologiques, de l'occupation humaine et des questions de sécurité civile, la CdC représente un potentiel d'enrichissement important pour ses partenaires. Appui de la Collectivité de Corse, autorité nationale du programme, sur la conduite du projet et bénéfice de son expertise en matière de programmes de coopération.
@Altri progetti UE e internazionali	La Collectivité de Corse assure les missions de veille, de proposition et de participation à l'élaboration des programmes et des décisions communautaires. Elle gère donc à ce titre l'ensemble de l'information communautaire et la diffuse dans ses services, Agences et Offices, Conseil Economique Social et Culturel et groupes politiques de l'Assemblée de Corse. La Collectivité de Corse a également en charge la mise en œuvre d'une politique d'intégration communautaire qui vise à créer une identité régionale commune aux îles de la Méditerranée notamment en développant des actions de coopérations transfrontalière, interrégionale et transnationale grâce à la gestion des anciens programmes INTERREG et MEDA et actuellement au travers des programmes de coopération VOISINAGE, MED et le PO France-Italie Maritime. Au sein de la Collectivité de Corse existe une direction dédiée à l'Europe et aux relations internationales. Cette Direction à en cherge, du fait de son expérience dans le domaine de la coopération, le « Point Contact » du PO Maritime France-Italie. Par ailleurs la Direction de la Foret a monté plusieurs dossiers sur les crédits européens régionaux, FEDER ou FEADER.

@Partner del progetto 14		
@Ruolo del Partner nel progetto	PP	
@Nome del partner	Université de Corse Pascal Paoli	
@Acronimo	UNICO	
@Dipartimento / Unità / Servizio responsabile dell'attuazione del progetto	Université de Corse / CNRS UMR 6134 SPE	
@Nuts Id0	FR, FRANCE	
@Nuts Id1	FR8, Méditerranée	
@Nuts Id2	FR83, Corse	
@Nuts Id3	FR832, Haute-Corse	
@CAP	20250 CORTE	



@N. civico	Campus Grimaldi Bâtiment Jean-Toussaint Desanti BP 52
@Sito Web	https://www.universita.corsica/fr/
@Assimilated Partner	@No
@Codice Fiscale/Numero Partiva IVA	FR63192026649
@Recupero IVA	@Si
@Numero Partiva IVA	FR63192026649
@Altro	
@Tipo di codice	
@Tipo Partner	Organismo Pubblico
@Piccola o media impresa	@No
@Tipologia di aiuto	Esenzione
@Articolo di esenzione	
@Budget Ammissibile Aiuto	318.664,68
@Fonti di Cofinanziamento	'FESR'
@% Cofinanziamento	85.00
@Nome rappresentante legale	Paul-Marie
@Cognome rappresentante legale	Romani
@E-mail rappresentante legale	presidence@univ-corse.fr
@Telefono rappresentante legale	+33495450678
@Nome persona di contatto	Virginie
@Cognome persona di contatto	Felicelli
@E-mail persona di contatto	tihay_v@univ-corse.fr
@Telefono persona di contatto	+33420202296
@Status Giuridico	pubblico



@Vantaggi della partecipazione del partner al progetto	scala, abbiamo tipizzato tipologie di impianti e ricostruito la diffusione degli incendi passati attraverso collaborazioni con gli attori regionali della sicurezza antincendio (NFB, Forestiers Sapeurs, SDIS). Parallelamente a queste attività, il nostro team di ricerca ha sviluppato anche strumenti di simulazione antincendio e il loro impatto. DIMZAL e Forefire sono due esempi di strumenti disponibili per i servizi operativi. Abbiamo definito lo studio del problema del fuoco nelle interfacce foresta / abitazioni come uno degli obiettivi prioritari di ricerca per il periodo 2017-2021.  Il nostro team di ricerca a riconoscimento nazionale e internazionale per queste attività sperimentali, di modellazione e simulazione. Durante il programma Proterina-DUE, è stato sviluppato uno strumento di simulazione in grado di prevedere le principali quantità termiche di un incendio a livello di laboratorio. Sulla base di questi risultati, intendiamo sviluppare un simulatore in grado di modellare le tensioni termiche dovute ad un incendio di vegetazione che si affaccia su un'abitazione. La recente acquisizione da parte dell'Università della Corsica di un supercomputer ci consentirà di eseguire queste simulazioni con un tempo di calcolo compattibile con gli obiettivi del progetto. Una volta lo simulatore sviluppato, diversi scenari di fuoco nelle interfacce foresta / abitazioni saranno implementati variando le topologie del terreno, la disposizione della vegetazione e la posizione delle costruzioni. L'esperienza che abbiamo acquisito nel programma
@Competenze ed esperienze	



	Il nostro gruppo di ricerca ha partecipato come partner in: - EUFireLab N°
	EVR1-CT-2002-40028 (2002 – 2006) : Euro-Mediterranean Wildland Fire Laboratory, a
	"wall-less" Laboratory for Wildland Fire Sciences and Technologies in the
	Euro-Mediterranean Region Fire Star N° EVG1-CT-2001-00041 (2002 – 2005): A decision
	support system for fuel management and fire hazard reduction in Mediterranean
	wildland-urban interfaces. Inoltre, come parte del programma marittimo Interreg
@Altri progetti UE e internazionali	Italia-Francia, siamo anche partner di due programmi: - PROTERINA-C N°
WAITI Progetti OL e Internazionali	G25l08000120007 (2009-2012): A forecast and prevention system for climate change
	impacts on risk variability for wildlands and urban areas -PROTERINA² N°
	B53D13000220007 (2013-2015) che ha seguito il programma precedente relativo alla
	prevenzione dei rischi naturali e in particolare dei rischi idrogeologici e degli incendi
	boschivi. Il nostro gruppo di ricerca ha una forte esperienza in progetti europei e in
	particolare nei programmi marittimi Interreg Italia-Francia. Conosciamo molto bene i
	requisiti di questo tipo di progetto.

@Partner del progetto 15		
@Ruolo del Partner nel progetto	PP	
@Nome del partner	Office National des Forets	
@Acronimo	ONF	
@Dipartimento / Unità / Servizio responsabile dell'attuazione del progetto	Direction Regionale de Corse	
@Nuts Id0	FR, FRANCE	
@Nuts Id1	FR8, Méditerranée	
@Nuts Id2	FR83, Corse	
@Nuts Id3	FR831, Corse-du-Sud	
@CAP	20090 Ajaccio	
@N. civico	Avenue de la Grande Armee Residence la Pietrina	
@Sito Web	www.onf.fr	
@Assimilated Partner	@No	
@Codice Fiscale/Numero Partiva IVA	FR40662043116	
@Recupero IVA	@Parzialmente L'ONF récupère la TVA sur les investissements	
@Numero Partiva IVA	FR40662043116	
@Altro		
@Tipo di codice		
@Tipo Partner	Altri	
@Spiegare Altro	EPIC : Etablissement Public à Caractère Industriel et Commercial	
@Piccola o media impresa	@No	



@Tipologia di aiuto	
@Articolo di esenzione	
@Budget Ammissibile Aiuto	0
@Fonti di Cofinanziamento	'FESR'
@% Cofinanziamento	85.00
@Nome rappresentante legale	Paul
@Cognome rappresentante legale	Hett
@E-mail rappresentante legale	dr.corse@onf.fr
@Telefono rappresentante legale	+330495237820
@Nome persona di contatto	Antonella
@Cognome persona di contatto	Massaiu
@E-mail persona di contatto	antonella.massaiu@onf.fr
@Telefono persona di contatto	+330618018432
@Status Giuridico	pubblico
@Competenze ed esperienze	L'ONF de Corse dispose d'une unité Défense des Forêts Contre l'Incendie qui compte deux personnes spécialisées dans le domaine. En dehors de la période estivale, elles élaborent des plans de massifs forestiers, participent aux réunion de travail au sein des groupes techniques départementaux (SIS, ONF, Forestiers Sapeurs, Etat) pour la définition et la validation des ouvrages de défense. Durant la période « feu », elles réalisent des prises de données terrain lors des incendies, appui le Commandant des Opérations de Secours pour les grands feux, sont impliquées dans la recherche des causes et la restauration des terrain après l'incendie.
@Vantaggi della partecipazione del partner al progetto	La participation de l'ONF de Corse dans ce programme permet de partager avec les autres régions son expérience sur la problématique des feux de forêts compte tenu des compétences dont il dispose.
@Altri progetti UE e internazionali	Med Cypre, CypMed, CypFire. Les échanges avec les autres partenaires permettent de renforcer les connaissances et compétences de chacun mais également de travailler ensemble de nouvelles pistes de réflexion qui pourront soit donner suite à des recherches plus approfondies, soit être mises en œuvre.

@Partner del progetto 16		
@Ruolo del Partner nel progetto	PP	
@Nome del partner	Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici	
@Acronimo	CMCC	
@Dipartimento / Unità / Servizio responsabile dell'attuazione del progetto	Divisione Impatti in Agricoltura, Foreste e Servizi Ecosistemici – IAFES (Sede di Sassari)	
@Nuts Id0	IT, ITALIA	
@Nuts Id1	ITF, Sud	



@Nuts Id2	ITF4, Puglia
@Nuts Id3	ITF45, Lecce
@CAP	73100 Lecce
@N. civico	Via Augusto Imperatore 16
@Sito Web	www.cmcc.it
@Assimilated Partner	@No
@Codice Fiscale/Numero Partiva IVA	003903873750750
@Recupero IVA	@No
@Numero Partiva IVA	03873750750
@Altro	
@Tipo di codice	
@Tipo Partner	Organismo di Diritto Pubblico
@Piccola o media impresa	@No
@Tipologia di aiuto	
@Articolo di esenzione	
@Budget Ammissibile Aiuto	0
@Fonti di Cofinanziamento	'FESR'
@% Cofinanziamento	85.00
@Nome rappresentante legale	Antonio
@Cognome rappresentante legale	Navarra
@E-mail rappresentante legale	antonio.navarra@cmcc.it
@Telefono rappresentante legale	+390832288650
@Nome persona di contatto	Valentina
@Cognome persona di contatto	Bacciu
@E-mail persona di contatto	valentina.bacciu@cmcc.it
@Telefono persona di contatto	+39079229377
@Status Giuridico	privato



@Competenze ed esperienze	La Missione del CMCC è realizzare studi e modelli del sistema climatico e delle sue interazioni con la società per garantire risultati affidabili, tempestivi e rigorosi al fine di stimolare una crescita sostenibile, proteggere l'ambiente e sviluppare, nel contesto dei cambiamenti climatici, politiche di adattamento e mitigazione fondate su conoscenze scientifiche. In particolare, la Divisione IAFES si concentra sulla diagnosi e la previsione degli impatti dei cambiamenti climatici sull'agricoltura e sugli ecosistemi terrestri, naturali e semi-naturali, e sui servizi da essi forniti, a scala da locale a globale. La sede IAFES di Sassari ha portato avanti, negli ultimi 10 anni, studi e ricerche nell'ambito della caratterizzazione della pericolosità, esposizione, rischio ed effetti degli incendi, integrando applicazioni modellistiche con modelli climatici o di previsione stagionale per identificare e quantificare gli impatti dei cambiamenti climatici, socio-economici e di uso del suolo sugli incendi boschivi, dalla scala locale a quella Euro-Mediterranea. Grazie a tali strumenti e metodologie, IAFES contribuisce all'identificazione di strategie mirate alla gestione e riduzione del rischio e degli effetti negativi degli incendi boschivi su ecosistemi e beni antropici, con l'obiettivo di orientare ed informare portatori di interesse e decisori politici verso programmi e politiche di prevenzione, pianificazione e gestione degli incendi boschivi, in un'ottica di uso efficiente ed efficace delle risorse. Le esperienze scientifiche sono state inoltre declinate anche in un contesto di adattamento ai cambiamenti climatici a livello nazionale: IAFES ha partecipato alla redazione della SRAC - Strategia Nazionale per l'Adattamento ai Cambiamenti Climatici (2014) contribuendo al capitolo "Foreste" e ha co-coordinato la redazione del PNACC - Piano Nazionale di Adattamento aiCambiamenti Climatici (2018).
@Vantaggi della partecipazione del partner al progetto	La competenza e l'approccio del CMCC alle scienze del clima sono rafforzati dalla sua capacità di sviluppare progetti di ricerca, contribuendo così a una rete nazionale di eccellenza. Il CMCC collabora inoltre con i migliori centri internazionali specializzati nella ricerca avanzata e applicata sui cambiamenti climatici. Negli ultimi anni, CMCC ha partecipato a ricerche all'avanguardia, collaborando con oltre 700 istituzioni di 71 paesi. Il CMCC-IAFES, in virtù delle sue conoscenze, studi e ricerche, presenta il vantaggio di coniugare in un unico ente diversi aspetti chiave esplicitati nell'obiettivo 1 del Lotto 1, ovvero migliorare la capacità delle istituzioni pubbliche nella prevenzione e gestione del rischio di incendi boschivi, anche dovuto dal cambiamento climatico. Il CMCC-IAFESconcorrerà al raggiungimento di questo obiettivo e contribuirà alla buona riuscita del progetto grazie alla conoscenza dei sistemi climatici, degli impatti meteo-climatici sul regime degli incendi e delle strategie di adattamento ai cambiamenti climatici per questo specifico ambito del settore forestale. D'altra parte, l'interazione, la cooperazione e lo scambio non solo con altri enti di ricerca ma soprattutto con portatori di interesse e decisori politici contribuirà ad un arricchimento del portfolio di conoscenze ed esperienze.



@Altri progetti UE e internazionali

Il portafoglio progetti CMCC conta 265 progetti di cui: 37 finanziati dal FP6 & FP7, 37 finanziati dal Programma Horizon 2020 della EU e 191 finanziati da altri programmi europei ed internazionali. Il CMCC ha coordinato quasi la metà dei progetti menzionati. 2018, il CMCC è sottocontraente dei Comuni di Alghero e Sassari nell'ambito del progetto Italia-Francia Marittimo ADAPT, per i quali elabora gli elementi di base per un piano locale per l'adattamento ai cambiamenti climatici. 2018-2020, il CMCC coordina il progetto Interreg Italia-Grecia OFIDIA2, proseguo del progetto OFIDIA (2013-2015) occupandosi di integrare una piattaforma per la prevenzione del pericolo di incendi boschivi con mappe di comportamento previsto degli incendi boschivi a seguito di definiti scenari meteo-climatici. 2017-2020, il CMCC è partner del progetto Horizon 2020 SOCLIMPACT con l'obiettivo di identificazione e categorizzazione degli indicatori di pericolosità, esposizione, vulnerabilità ai cambiamenti climatici e nella simulazione modellistica dei profili di esposizione al comportamento degli incendi boschivi. 2013-2018, il CMCC è stato partner del progetto EU EuropeAid CLIMASOUTH – Supporto all'adattamento e alla mitigazione dei cambiamenti climatici nella regione ENPI South, nell'ambito del quale ha svolto attività di formazione e tirocinio volto allo sviluppo di mappe di vulnerabilità attuale e in condizioni climatiche future agli incendi boschivi in Algeria. 2011-2018, il CMCC ha coordinato il progetto cofinanziato dall'Agenzia Europea per l'Ambiente (EEA) ETC-CCA-Centro europeo sugli impatti, vulnerabilità e adattamento ai Cambiamenti Climatici. 2012-2014, il CMCC ha coordinato per il Programma di Cooperazione Transnazionale Sud-Est Europa il progetto ORIENTGATE -Una rete strutturata per l'integrazione delle conoscenze sul clima nella politica e nella pianificazione territoriale.

@C.1.1 Quali sono le sfide territoriali comuni che saranno affrontate dal progetto? Descrivere la pertinenza del progetto e del partenariato per l'area del Programma in termini di sfide comuni e/o opportunità condivise affrontate

Gli incendi sono una delle principali minacce al patrimonio naturale, culturale ed economico dell'area Mediterranea. Nel periodo 1980-2015, il numero medio annuo di incendi è stato pari a quasi 50.000, con una superficie bruciata di ca. 450.000 ha/anno. Un dato comune alle statistiche sugli incendi che si verificano nei Paesi Mediterranei, confermato anche da quanto osservato nei territori dell'area di cooperazione, è che un numero relativamente piccolo (ca. 2%) di incendi di ampie proporzioni, associati a condizioni meteorologiche estreme, determina la maggior parte della superficie bruciata durante la stagione (ca. 65%). Questa tipologia di incendi sovrasta spesso le capacità di soppressione e di intervento di mezzi aerei e terrestri, e può esporre al rischio molte comunità sia in aree di interfaccia urbano-rurale sia in aree ad alta vocazione turistico-ricreativa (es. aree costiere e parchi naturali).

I territori del PO Marittimo condividono sia un patrimonio comune di valori culturali con valenza sociale ed economica sia condizioni ambientali e pressioni ambientali simili. Tra queste ultime, gli incendi sono uno dei fattori di disturbo più significativi: a fronte di condizioni ambientali comuni e a emergenze ambientali comuni, il potenziamento e lo sviluppo di sistemi congiunti di gestione del rischio di incendi, dalla fase di previsione e prevenzione a quella di soppressione, può pertanto garantire soluzioni più efficaci al problema. L'obiettivo strategico del programma Marittimo è indirizzato a "migliorare e qualificare la cooperazione fra le aree transfrontaliere in termini di innovazione, di valorizzazione delle risorse naturali e culturali, di integrazione delle risorse e dei servizi, al fine di accrescere la competitività...". In linea con tale obiettivo, le **sfide territoriali comuni** che il partenariato MED-Star intende raccogliere riguardano principalmente la condivisione e la discussione delle politiche per la gestione degli incendi e delle strategie più innovative in grado di ridurre il rischio connesso agli incendi, in ambienti forestali e di interfaccia, anche attraverso il connubio di azioni congiunte e di azioni pilota/dimostrative.

La composizione del partenariato MED-Star, che comprende i principali attori dell'area di cooperazione competenti a livello amministrativo, tecnico e scientifico sul tema degli incendi, è in grado di raccogliere tali **sfide**, contribuendo alla definizione delle scelte strategiche e operative in materia, alla riduzione del rischio incendi nei cinque territori coinvolti e alla realizzazione di soluzioni operative di prevenzione e di lotta attiva condivise a livello transfrontaliero.

Si devono infine citare alcuni accordi già avviati di cooperazione interistituzionale sia tra il livello centrale e il livello regionale sia tra le regioni dell'area di cooperazione (Sardegna-Corsica, Liguria-Toscana, ecc.).

@C.1.2 Come il progetto affronta queste sfide territoriali e/o opportunità comuni e qual è la novità nell'approccio adottato dal progetto? Descrivere le nuove soluzioni che saranno sviluppate nel corso del progetto e/o le soluzioni esistenti che saranno adottate e realizzate durante il progetto ed in quale misura l'approccio seguito va oltre le pratiche già utilizzate nella tematica/area del Programma



Nel corso del XX secolo, il principale obiettivo delle politiche dei Paesi Mediterranei in materia di incendi è stato quello di minimizzare l'estensione degli incendi. Il tutto si basava su due presupposti: (1) gli incendi hanno effetti negativi indipendentemente dalle caratteristiche dei territori e degli ecosistemi, e qualunque sia l'intensità dell'incendio; (2) la severità dell'incendio è strettamente legata alla sua dimensione. La pressione dell'opinione pubblica per ottenere risultati nel breve periodo insieme alla necessità di proteggere gli investimenti fatti nel settore forestale, portarono all'adozione di politiche basate prevalentemente sugli apparati di soppressione. Tali politiche non hanno comunque impedito che il pericolo collegato agli incendi boschivi, rurali o di interfaccia diventasse una costante nelle aree Mediterranee. Ciò è da imputare alla sottovalutazione dei seguenti aspetti i) i cambiamenti socio-economici avvenuti nel mondo rurale, ii) la crescita di una società urbana con nuovi standard di vita e nuove relazioni con l'ambiente naturale, iii) la dinamica e gli impatti dei cambiamenti climatici, tutti aspetti che hanno concorso ad aumentare sia il carico di combustibile sia la probabilità di innesco e propagazione degli incendi.

Sino a pochi anni fa, il tema degli incendi è stato quindi affrontato in termini di emergenza ambientale, come un problema di protezione civile. In realtà, negli ultimi anni, anche nell'area di cooperazione, si è sviluppato un dibattito e sono state proposte misure affinché la soluzione del problema degli incendi non si basi solo sulle capacità di reazione ad una situazione di fatto, ma anche su azioni proattive di prevenzione da mettere in campo prima che l'emergenza si manifesti.

In questo contesto, le **soluzioni** proposte da MED-Star vogliono promuovere e potenziare sia la copertura sia l'integrazione dei sistemi pubblici congiunti di gestione del rischio incendi nell'area di cooperazione, laddove tali sistemi siano assenti o non sufficienti. In particolare, le **nuove soluzioni** sviluppate da MED-Star, integrate alle **soluzioni già esistenti** nei territori del Marittimo, comprenderanno:

- 1) Sviluppo di modelli innovativi di governance attraverso la realizzazione di piani congiunti di prevenzione
- 2) Azioni di trasferimento di modelli e metodologie innovative dal mondo scientifico alle amministrazioni pubbliche
- 3) Creazione di un sistema congiunto di monitoraggio e di condivisione dati
- 4) Sviluppo di azioni di comunicazione, sensibilizzazione e formazione rivolte a popolazione residente, turisti e agli operatori del settore.

In sostanza, l'approccio MED-Star e le soluzioni proposte consentono di valorizzare, potenziare ed arricchire le **pratiche già utilizzate** nell'area del Programma per affrontare il tema degli incendi boschivi, rurali e di interfaccia.

@C.1.3 Perché è necessaria la cooperazione transfrontaliera per raggiungere gli obiettivi e risultati del progetto? Spiegare perché gli obiettivi del progetto non possono essere raggiunti in modo efficace solo agendo a livello locale/regionale/nazionale e descrivere i vantaggi di cui i partner/gruppi target/area del Programma potranno beneficiare adottando un approccio transfrontaliero

Le fonti scientifiche più accreditate per la valutazione degli impatti dei cambiamenti climatici in Europa concordano nel sostenere che nel prossimo futuro la Regione Mediterranea dovrà far fronte a impatti particolarmente negativi. Tali scenari, combinandosi agli effetti della crescente pressione antropica sulle risorse naturali, fanno dell'Europa meridionale e del Mediterraneo le aree più vulnerabili d'Europa. Come già riportato nella sezione C.1.1, l'area Mediterranea e quella di cooperazione sono caratterizzate da un'elevata vulnerabilità agli incendi, il tutto esacerbato da frequenti condizioni meteorologiche estreme determinate dai cambiamenti climatici. Tali eventi ripropongono la stessa dinamica e gli stessi impatti devastanti in tutta l'area di cooperazione, che affronta criticità comuni legate agli incendi, e che può e deve dotarsi di strategie di risposta comuni.

Gli incendi boschivi, rurali o di interfaccia possono essere gestiti in modo più efficace, riducendo i danni al Capitale Naturale e alle infrastrutture e minimizzando le possibili perdite di vite umane, solo agendo con una strategia transfrontaliera, in un'ottica congiunta, ottimizzando e condividendo il sapere comune e i sistemi di prevenzione e gestione del rischio. L'approccio transfrontaliero di MED-Star si basa sullo sviluppo e sulla condivisione di cinque Piani di Azione Congiunti (PAC) e di un Piano di Comunicazione.

- 1. Piano di Comunicazione MED-Star: individua e sviluppa le linee strategiche di comunicazione e disseminazione del progetto, identificando i gruppi target e i canali di disseminazione. MED-Star ricomprenderà anche le azioni di comunicazione dei progetti semplici finanziati nel lotto 1.
- 2. PAC di MONITORAGGIO degli incendi: analizza le esigenze di adeguamento tecnologico (piattaforme hardware e reti di monitoraggio) e informativo alle quali le aree di cooperazione si impegnano a uniformarsi.
- 3. PAC di PREVISIONE degli incendi: analizza le esigenze di standardizzazione e armonizzazione delle applicazioni modellistiche e delle procedure per la previsione di pericolosità e rischio incendio, che ci si impegna a inserire nella programmazione regionale.
- 4. PAC di PREVENZIONE degli incendi: individua le linee guida e le metodologie per la prevenzione strategica e per la prevenzione strutturale (combustibile).
- 5. PAC di PIANIFICAZIONE STRATEGICA E GESTIONE: comprende l'ottimizzazione dell'organizzazione AIB e della gestione degli incendi, l'armonizzazione e l'aggiornamento dei piani AIB, e le strategie e i piani di adattamento ai cambiamenti climatici.
- 6. PAC sui CAMBIAMENTI CLIMATICI e i PIANI e le STRATEGIE DI ADATTAMENTO.

Le azioni del progetto MED-STAR garantiscono inoltre la capitalizzazione e lo sviluppo di modelli di previsione e gestione congiunta del rischio incendi definiti e affrontati nella precedente programmazione (si vedano ad esempio i progetti Proterina e Proterina 2).





## @PARTE C - Descrizione del progetto @C.1 Rilevanza del progetto

@C.1.4 Quali sono i criteri di cooperazione applicabili al progetto? Selezionare almeno tre su quattro criteri di cooperazione che si applicano al progetto e descrivere come verranno realizzati

CONTEGER		
@Criteri di cooperazione		@Descrizione
@Sviluppo congiunto	Х	Il progetto è stato elaborato in maniera congiunta ricorrendo a riunioni fisiche e remote. Con la moderazione del capofila e attraverso periodici meeting di discussione e l'elaborazione condivisa di documenti, ciascun partner ha contribuito all'identificazione e allo sviluppo della proposta.
@Attuazione congiunta	X	Gran parte delle attività saranno realizzate in maniera congiunta mediante la definizione di criteri metodologici comuni declinati, operativamente, su base locale o regionale. Ciascun partner, in base alle proprie competenze, sarà responsabile di specifiche attività di carattere transfrontaliero.
@Personale congiunto		l partner opereranno in maniera coordinata attraverso ruoli definiti e specifiche unità di personale. L'organico dedicato al progetto sarà dimensionato per l'attuazione congiunta, sotto il coordinamento di un responsabile di progetto e un responsabile finanziario del Capofila.
@Finanziamento congiunto	Х	Le risorse finanziarie saranno divise in base alle responsabilità assegnate a ciascun partner. Il Capofila si farà carico del trasferimento dei fondi ai partner, curando la gestione e il monitoraggio del progetto nei confronti degli organismi di Programma.



## @C.2 Focus del progetto

@C.2.1 Obiettivi, risultati attesi e output / realizzazioni del progetto

## @Obiettivo specifico della Priorità di Investimento

## @Obiettivo generale del progetto

@Qual è l'obiettivo generale del progetto e come si collega all'obiettivo specifico del Programma? Specificare l'obiettivo generale del progetto e descrivere il suo contributo all'obiettivo specifico della Priorità di Investimento scelta

Contribuire a rafforzare la capacità delle istituzioni pubbliche di prevenire e gestire, in forma congiunta, il crescente rischio di incendio derivante dai cambiamenti climatici, anche mediante opportune azioni di adattamento. Un'attenzione particolare sarà rivolta alle criticità che si rilevano nelle aree a elevata presenza antropica (aree di interfaccia urbano-rurale, aree costiere ad alta densità turistica) e nelle aree di rilevante interesse naturalistico (es: siti della rete Natura 2000, Parchi Naturali, aree forestali di pregio). Il progetto MED-Star, insieme ai progetti semplici del Lotto 1, intende contribuire alla mitigazione del rischio incendio nell'area di cooperazione, promuovendo e potenziando sia la copertura sia l'integrazione dei sistemi pubblici congiunti di gestione del rischio incendi, laddove tali sistemi siano assenti o non sufficienti. Le azioni del progetto MED-Star saranno realizzate, a scala sia locale sia regionale sia trasfrontaliera, e saranno orientate a una significativo miglioramento degli interventi di previsione e prevenzione degli incendi, attraverso la creazione di piani di azione congiunti e di opportuni strumenti per la pianificazione del territorio. L'obiettivo generale di MED-Star rappresenta un contributo diretto e significativo all'obiettivo specifico della Priorità di Investimento 5A, declinandolo su uno specifico segmento dei rischi dell'area di cooperazione derivanti dai cambiamenti climatici.

## @Risultato del Programma

@Selezionare l'indicatore/i di risultato del Programma (solo il titolo) corrispondente/i all'obiettivo specifico al quale il progetto contribuisce

R5A1-Numero di istituzioni pubbliche che adottano strategie e piani di azione congiunti per l'adattamento ai rischi prioritari (idrologico/alluvioni, erosione costiera, incendi) /Nombre d'institutions publiques adoptant stratégies et plans d'action conjoints pour l'adaptation aux risques prioritaires (hydrologique/inondations, érosion côtière et incendies)

@Contributo dei Risultati del Progetto all'Indicatore di Risultato del Programma scelto

I risultati del progetto sono strettamente collegati all'indicatore di Programma R5A1 in quanto l'insieme dei risultati e ciascun singolo risultato contribuiscono significativamente a promuovere e facilitare l'adozione, da parte delle istituzioni pubbliche dell'area di cooperazione, di strategie e piani di azione congiunti per l'adattamento e la mitigazione del rischio di incendio.

## @Risultati del progetto

@Quali sono i risultati del progetto e come si collegano all'indicatore di risultato del Programma scelto? Specificare uno o più risultati del progetto e descrivere il loro contributo al risultato atteso e all'indicatore di risultato del Programma scelto

@Titolo del Risultato del progetto

@Fornire una breve Descrizione dei Risultati del Progetto



## @Obiettivi specifici del progetto

@Quali sono gli obiettivi specifici del progetto? Indicare max. 3 obiettivi specifici del progetto		
@Titolo dell'obiettivo specifico	@Fornire una breve descrizione degli obiettivi specifici ed il loro collegamento con l'obiettivo generale e gli output / realizzazioni del progetto	
Potenziare i sistemi di monitoraggio del pericolo di incendio	Potenziare le reti di monitoraggio e trasmissione dei dati relativi alle condizioni ambientali favorevoli agli incendi. Condividere i dati in una piattaforma comune capitalizzando i risultati della precedente programmazione (O/R T1.1, T1.2, T1.3). Il raggiungimento di questo obiettivo sarà verificato dal numero di nuove infrastrutture di monitoraggio condivise dalle amministrazioni competenti.	
Potenziare e armonizzare i sistemi e i metodi per la previsione e la prevenzione degli incendi	Sviluppare e condividere procedure e modelli operativi per la previsione del rischio incendio (O/R T2.1, T2.3). Definire e condividere metodi e strategie per la prevenzione strategica e strutturale e per la mitigazione del rischio incendi (O/R T2.2). L'obiettivo sarà verificabile attraverso il numero di PAC per la previsione e la prevenzione degli incendi che le regioni si impegneranno a recepire.	
Promuovere modelli condivisi di gestione del territorio e degli incendi	Condividere criteri comuni per la pianificazione strategica territoriale e l'adattamento ai cambiamenti climatici (CC) (O/R T3.1, T3.3). Promuovere scambi di esperienze per definire nuovi modelli di intervento e analisi degli incendi (O/R T3.2). L'obiettivo sarà verificato dal numero di PAC per la pianificazione strategica e l'adattamento ai CC che le regioni si impegnano a recepire.	



# @ Output / realizzazioni del progetto Overview table on project outputs as defined in the work plan

Overview table on project outputs as defined in the work plan					
@Indicatori di output /realizzazione del Programma	@Quantificazione indicatori di output /realizzazione	@Unità di misura	@ Output / realizzazioni del progetto quantification (target)	@ Output / realizzazioni del progetto number	@Titolo Output / realizzazioni del progetto(title)
	6.500.000,00 Persone		0,00	T1.2.1	Piattaforma transfrontaliera di condivisione dei dati
CO21-Popolazione che			6.500.000,00	T1.3.1	Ampliamento delle reti di monitoraggio
beneficia delle misure di protezione contro gli incendi boschivi (IC 21)		Persone	0,00	T2.3.1	Potenziamento delle applicazioni modellistiche
			0,00	T3.2.1	Piattaforma per il test e l'applicazione di modelli operativi di intervento sugli incendi
	5,00 Piani d'azione congiunti		1,00	T1.1.1	PAC su reti di monitoraggio e condivisione dati
		1,00	T2.1.1	PAC sulla previsione degli incendi	
OC1-Numero di piani d'azione congiunti, predisposti (IS 2)		Piani d'azione congiunti	1,00	T2.2.1	PAC sulla prevenzione degli incendi
			1,00	T3.1.1	PAC sulla gestione e la pianificazione
		1,00	T3.3.1	PAC sull'adattamento ai cambiamenti climatici e agli impatti futuri degli incendi	

## @C.2.2 Gruppi Target

@Gruppi Target	@Indicare i gruppi target (ad es. funzionari pubblici, studenti, esperti ambientali, ecc.)	@Indicare la dimensione del gruppo target che si intende raggiunger Please indicate the size of the target group you will reach.
----------------	---	---



Organismo Pubblico	In questa componente si prevede di coinvolgere i seguenti organismi pubblici: i) amministrazioni responsabili delle procedure di emissione dei bollettini di pericolosità, che rappresentano uno strumento fondamentale per il dispiegamento dell'apparato di lotta diretta; ii) amministrazioni coinvolte nell'emanazione di direttive per la predisposizione di interventi di sorveglianza, vigilanza e presidio del territorio, che rappresentano importanti strumenti di prevenzione a breve termine; iii) amministrazioni responsabili dell'emanazione ed attuazione delle procedure di allertamento del sistema locale di protezione civile; iv) istituzioni responsabili della direzione delle operazioni di lotta attiva sugli incendi; v) istituzioni responsabili della gestione delle sale operative regionali alle quali è demandato anche l'allertamento dei mezzi di lotta aerei.	30,00
Organismo Internazionale	In questa componente si prevede di coinvolgere i seguenti organismi internazionali: i) istituzioni e centri europei responsabili della fornitura di dati previsionali e dati di monitoraggio della stagione degli incendi a scala europea; ii) istituzioni europee e internazionali responsabili della raccolta dei dati sulle cause degli incendi, sulle variazioni recenti delle insorgenze e della pericolosità, nonchè dell'effetto del clima recente sulle stesse; iii) istituzioni europee e internazionali responsabili del previsione a medio lungo termine delle variazioni della pericolosità e probabilità di incendio a scala europea e mondiale; iv) istituzioni europee e internazionali impegnate nella previsione dei cambiamenti climatici a scala regionale e planetaria.	5,00



Tutte le attività presenti in questa componente prevedono il coinvolgimento attivo i) degli enti territoriali preposti alla definizione e all'attuazione delle politiche in materia di rischio incendi e alla tutela e gestione delle aree forestali, ii) dei tecnici degli enti pubblici territoriali impegnati nell'intera filiera antincendio (dal monitoraggio alla lotta), e iii) delle Università e degli enti di ricerca. MED-Star coinvolgerà attivamente ciascuno dei gruppi target, avviando un processo altamente partecipativo in cui le proposte emerse 'dal basso' (bottom-up approach) e quelle suggerite 'dall'alto' (top-down approach) si integreranno a vicenda seguendo una strategia di tipo win-win. MED-Star, così come la componente "Monitoraggio degli incendi", ha già coinvolto in fase di definizione e disegno della proposta progettuale le diverse tipologie di organismi pubblici (amministrazioni regionali, associazioni dei comuni, 20,00 Organismo Pubblico università, enti di ricerca, ecc.), formalizzando in diversi casi tale coinvolgimento con l'adesione al partenariato, e quindi con la piena condivisione degli obiettivi e con l'impegno a contribuire alle attività di ciascuna componente del progetto. In ogni caso, al di là dell'adesione al partenariato, l'insieme di questo gruppo target sarà coinvolto in azioni di progettazione partecipata delle linee guida tecniche congiunte per il monitoraggio degli incendi boschivi e di interfaccia. Data la variabilità di posizionamento del gruppo target "Organismi pubblici", di seguito si riportano i valori target di ciascun sottogruppo: - enti territoriali: 20 - tecnici degli enti pubblici territoriali: 500 - Università ed enti di ricerca: 16 Nel campo "Valore target" è indicato il valore relativo al sottogruppo "enti territoriali preposti alla definizione e all'attuazione delle politiche in materia di rischio incendi e alla tutela e gestione delle aree forestali".



Other	Tutte le attività presenti in questa componente prevedono il coinvolgimento attivo i) della popolazione stanziale, e ii) della popolazione stagionale (turisti). In tema di mitigazione del rischio incendi, questo gruppo target è particolarmente rilevante sia nelle aree rurali ai confini delle città dove molti abitanti del centro urbano hanno deciso di costruire case di prima abitazione o seconde case, sia nelle aree ad elevata vocazionalità turistica, prevalentemente costiere in cui molti complessi residenziali turistici sono stati edificati all'interno e/o a ridosso di aree occupate da vegetazione naturale di tipo mediterraneo. La situazione di rischio in queste aree è particolarmente elevata per diversi ordini di motivi: i) aumento della probabilità di ignizione e maggiore frequenza di inneschi di tipo principalmente accidentale e colposo; ii) maggiori criticità delle operazioni di spegnimento e delle procedure per la messa in sicurezza di beni e persone; iii) maggiore potenziale di perdita di vite umane sia fra gli operatori destinati allo spegnimento sia fra residenti. Al fine di accrescere la sensibilità della popolazione sul tema del rischio incendi e fornire strumenti oggettivi per una migliore percezione del rischio, questa componente, con l'ausilio degli enti locali, coinvolgerà attivamente i cittadini e i residenti stagionali (turisti) attraverso l'applicazione di tecniche partecipative e lo sviluppo di specifiche azioni di comunicazione. Data la	6.500.000,00
	attraverso l'applicazione di tecniche partecipative e lo	
	seguito si riportano i valori target di ciascun sottogruppo: - popolazione stanziale: 6.500.000; - popolazione stagionale: 25.000.000. Nel campo "Valore target" è indicato il valore relativo al sottogruppo "popolazione stanziale".	



Organismo Privato	Tutte le attività presenti in questa componente prevedono il coinvolgimento attivo i) delle associazioni no profit impegnate in attività di protezione civile e di tutela del patrimonio forestale, ii) delle associazioni di categoria silvo-pastorali. MED-Star coinvolgerà attivamente ciascuno di questi gruppi, avviando un processo altamente partecipativo in cui le proposte emerse 'dal basso' (bottom-up approach) e quelle suggerite 'dall'alto' (top-down approach) si integreranno a vicenda seguendo una strategia di tipo win-win. MED-Star, così come la componente "Monitoraggio degli incendi", ha già coinvolto in fase di definizione e disegno della proposta progettuale queste tipologie di organismi privati e, nel corso del progetto, proseguirà tale azione i) cogliendo e inglobando nel progetto le istanze e gli spunti di cui sono portatrici le associazioni no profit, e ii) coinvolgendo le associazioni di categoria silvo-pastorali e le loro specifiche conoscenze e risorse nel modello MED-Star antincendio boschivo. L'insieme di questo gruppo target sarà comunque coinvolto in azioni di progettazione partecipata delle linee guida tecniche congiunte per il monitoraggio degli incendi boschivi e di interfaccia. Data la specificità di posizionamento del gruppo target "Organismi privati", di seguito si riportano i valori target di ciascun sottogrupo: -	25,00



Organismo Pubblico	Le attività presenti in questa componente prevedono il coinvolgimento attivo i) degli enti territoriali preposti alla definizione e all'attuazione delle politiche in materia di rischio incendi e alla tutela e gestione delle aree forestali, ii) dei tecnici degli enti pubblici territoriali impegnati nella gestione del rischio (dalla prevenzione, alla lotta, alla gestione delle emergenze), e iii) delle Università e degli enti di ricerca. MED-Star, in fase di definizione e disegno della proposta progettuale ha già coinvolto le diverse tipologie di organismi pubblici (amministrazioni regionali, associazioni dei comuni, università, enti di ricerca, ecc.), formalizzando in alcuni casi tale coinvolgimento con l'adesione al partenariato, in modo da assicurare la condivisione degli obiettivi e l'impegno a contribuire alle attività di ciascuna componente del progetto. Nello specifico, in questa componente, i gruppi target saranno coinvolti nei tavoli tecnici dove, ognuno secondo la propria peculiare prospettiva di intervento, potrà fornire sia raccomandazioni e suggerimenti sia spunti di riflessione su eventuali criticità che devono essere superate per una più efficace attività di pianificazione. Data la variabilità di posizionamento del gruppo target "Organismi pubblici", di seguito si riportano i valori target di ciascun sottogruppo: - enti territoriali: 20 - tecnici degli enti pubblici territoriali: 500 - Università ed enti di ricerca: 16 Nel campo "Valore target" è indicato il valore relativo al sottogruppo "enti territoriali preposti alla definizione e all'attuazione delle politiche in materia di rischio incendi e alla tutela e gestione delle aree forestali".	20,00
Organismo Privato	Le attività presenti in questa componente prevedono il coinvolgimento i) delle associazioni no profit impegnate in attività di protezione civile e di controllo del territorio, ii) delle associazioni di categoria del settore agricolo, silvo-pastorale, turistico, alimentare delle aree interessate dai progetti semplici in attività legate a questa componente. Il coinvolgimento di questi gruppi attraverso un processo partecipato contribuirà i) a cogliere e inglobare nel progetto le istanze e gli spunti di cui sono portatrici le associazioni no profit, ii) a individuare meccanismi di intervento e di pianificazione condivisi e compatibili con lo sviluppo economico del territorio e quindi sostenibili. Data la specificità di posizionamento del gruppo target "Organismi privati", di seguito si riportano i valori target di ciascun sottogruppo: - associazioni no profit: 25 - associazioni di categoria: 10. Nel campo "Valore target" è indicato il valore relativo al sottogruppo "associazioni no profit".	25,00



Organismo Privato	In questa componente si prevede di coinvolgere i seguenti organismi privati: i) organizzazioni di volontari coinvolti nell'attuazione di interventi di sorveglianza, vigilanza, pattugliamento e presidio del territorio. L'intervento di tali organizzazioni ha lo scopo di ridurre le insorgenze con interventi prioritari nelle aree caratterizzata da una elevata probabilità di insorgenza storicamente osservata; ii) associazioni di categoria del settore agricolo interessate al recepimento dei contenuti dei bollettini di pericolosità e impegnate nell'attuazione di interventi di prevenzione delle insorgenze in condizioni di elevata pericolosità; ii) associazioni di categoria del settore turistico impegnate nel recepimento e comunicazione dei contenuti dei bollettini di pericolosità ai turisti.	
Organismo Pubblico		0,00
Organismo Privato		0,00
Organismo Pubblico		0,00
Organismo Internazionale		0,00
Organismo Privato		0,00
Organismo Pubblico		0,00
Organismo Privato		0,00
Other		0,00



## @C.3 Contesto del progetto

@C.3.1 In che modo il progetto contribuisce alle politiche e alle strategie di coesione e sviluppo? Descrivere il contributo del progetto alla strategia europea per una crescita intelligente, sostenibile e inclusiva e alle politiche settoriali a livello europeo e nazionale nonché alle politiche settoriali e di mainstream dei territori dell'area di Programma

MED-Star contribuisce a realizzare la strategia Europa2020 migliorando la capacità di adattamento al cambiamento climatico e di prevenzione e gestione del rischio incendi. Promuove la coesione socio-economica e territoriale (art. 174 del Trattato di Lisbona), rafforzando la competenza nella gestione del rischio incendi, e ponendo le basi per fronteggiare i "rischi comuni" attraverso Piani di Azione Congiunti. Il progetto interviene su 4 degli 11 obiettivi tematici delle politiche di coesione Europee (Ambiente ed efficienza delle risorse, Lotta ai cambiamenti climatici, Ricerca e innovazione, Amministrazione pubblica più efficiente). Il progetto contribuisce alla realizzazione delle politiche settoriali a livello europeo definite dai Regolamenti CE 805/2002 e CE 1485/2001 sulla protezione delle foreste contro gli incendi, dal Regolamento CE 2152/2003 sulle attività di prevenzione e contrasto degli incendi boschivi, e dalla Strategia europea di adattamento ai cambiamenti climatici (COM 2013/0216). MED-Star comprende infatti attività per la condivisione dei dati ambientali, lo sviluppo di procedure comuni per la previsione del rischio, la condivisione di metodi e strategie per la prevenzione del rischio, la definizione di criteri comuni per l'armonizzazione dei Piani AlB e per la gestione degli incendi (PAC MED-Star). L'approccio transfrontaliero del progetto si integra inoltre con il Meccanismo di protezione civile dell'Unione europea, con il Centro europeo di risposta alle emergenze (ERCC - Emergency Response Coordination Centre) e con il Sistema europeo d'informazione sugli incendi boschivi (EFFIS). Il progetto è allineato sia con le politiche nazionali di settore (L. 353/2000, D.Lgs. 177/2016 – IT; Loi 2004/811, Code Forestier 2012 - FR), migliorando la previsione, prevenzione e gestione del rischio incendi, sia con quelle territoriali dell'area di programma, conformemente agli obiettivi politici nazionali e regionali coerenti con gli orientamenti europei.

@C.3.1 Comment le projet contribue-t-il à des politiques et stratégies de cohésion et de développement? Décrire dans quelle mesure il sera possible de transférer les output / réalisations et les résultats à d'autres organisations/régions/pays en dehors du partenariat de projet.

MED-Star contribue à réaliser la stratégie Europe2020 en améliorant la capacité d'adaptation au changement climatique et de prévention et gestion du risque incendies. Il promeut la cohésion socio-économique et territoriale (art. 174, Traité de Lisbonne), renforce la compétence dans la gestion du risque incendies et pose les bases pour faire face aux risques communs à travers des Plans d'Action Conjoints. Le projet intervient sur 4 des 11 objectifs thématiques des politiques de cohésion européennes (Environnement et efficience des ressources, Lutte aux changements climatiques, Recherche et innovation, Administration publique plus efficace). Le projet contribue à la mise en œuvre des politiques sectorielles au niveau européen définies par les Règlements CE 805/2002 et 1485/2001 sur la protection des forêts contre les incendies, par le Règlement CE 2152/2003 sur la prévention et lutte aux feux de forêt, et par la Stratégie européenne d'adaptation aux changements climatiques (COM 2013/0216). MED-Star inclut des activités pour le partage de données environnementales, le développement de procédures communes pour la prévision du risque, le partage de méthodes et stratégies pour la prévention du risque, la définition de critères communs pour l'harmonisation des Plans DFCI et pour la gestion des incendies (PAC MED-Star). L'approche transfrontalière du projet s'intègre aussi avec le mécanisme de protection civile de l'Union européenne, avec le Centre européen de réponse aux urgences (ERCC) et avec le Système européen d'information sur les feux de forêt (EFFIS). Le projet est conforme aux politiques nationales du secteur (L. 353/2000, D.Lgs. 177/2016 – IT; Loi 2004/811, Code Forestier 2012 - FR), en améliorant la prévision, prévention et régionaux en cohérence avec les orientations européennes.



## @C.3.2 Sinergie

@Quali sono e sinergie del progetto con altri progetti o iniziative nazionali o europee? Descrivere quali sinergie il progetto intende realizzare con altri progetti o iniziative nazionali o europee (passate, presenti o in elaborazione), specificando anche i programmi interessati

L'interazione e le sinergie con iniziative di livello locale o europeo con obiettivi comuni o simili al progetto MED-Star sono stati i criteri fondamentali che hanno guidato la costruzione della strategia d'intervento. L'idea progettuale è stata prima delineata nei tratti essenziali, condividendo le esperienze e integrando le competenze del partenariato, e poi messa a fuoco e sviluppata grazie a un'attenta analisi dei progetti nazionali e internazionali di maggior successo. Tali iniziative costituiscono un prezioso riferimento sia a livello metodologico sia per le relazioni istituzionali che MED-Star intende attivare per perseguire sia l'obiettivo generale sia quelli specifici. In particolare, si citano i progetti: i) PROTERINA C e PROTERINA-Due – programma Italia-Francia 'Marittimo' 2007-2013, ii) RiskNET e RiskNAT – programma transfrontaliero Alcotra, iii) OFIDIA (in corso di svolgimento) – programma transfrontaliero Italia-Grecia, iv) FIRE PARADOX – EU FP6, v) INCREASE e FUME – EU FP7, vi) WUIWATCH e MEFISTO (in corso di svolgimento) – EU ECHO. Poiché i progetti segnalati hanno visto o vedono la partecipazione di uno o più partner del progetto MED-Star, le interazioni saranno notevolmente facilitate, con un rafforzamento della cooperazione inter-istituzionale anche al di là del partenariato di progetto.

Dal punto di vista operativo, l'approccio transfrontaliero sarà ulteriormente rafforzato dai rapporti che saranno instaurati con il Meccanismo di protezione civile dell'Unione europea e con il Centro europeo di risposta alle emergenze (ERCC - Emergency Response Coordination Centre), punto di coordinamento di reazione alle emergenze della Commissione europea, e con il Sistema europeo d'informazione sugli incendi boschivi (EFFIS).

In sostanza, il punto di partenza non sarà solo quello di realizzare nuovi modelli e strumenti, quanto piuttosto costruire sull'esistente, andando a colmare gli eventuali gap tecnologici e funzionali individuati.

## @C.3.2 Synergies

@Quelles sont les synergies entre le projet et d'autres projets ou initiatives nationales ou européennes?

L'interaction et les synergies avec des initiatives au niveau local ou européen avec objectifs communs ou similaires au projet MED-Star ont été des critères clé qui ont guidé la construction de la stratégie d'intervention. L'idée de projet a été d'abord tracée dans ses aspects essentiels, en partageant les expériences et en intégrant les compétences du partenariat, et ensuite peaufinée et développée grâce à une analyse attentive des projets nationaux et internationaux ayant eu le plus de succès. Ces initiatives constituent une référence précieuse à la fois au niveau méthodologique et pour ce qui concerne les relations institutionnelles que MED-Star veut activer pour atteindre l'objectif général et les objectifs spécifiques. En particulier, nous citons les projets: a) PROTERINA C e PROTERINA-Due – IT-FR Maritime 2007-2013, b) RiskNET et RiskNAT – Alcotra, c) OFIDIA – Programme IT-GR, d) FIRE PARADOX – EU FP6, e) INCREASE e FUME – EU FP7, f) WUIWATCH et MEFISTO – EU ECHO. Puisque les projets cités ont vu ou voient la participation d'un ou plusieurs partenaires du projet MED-Star, les interactions seront facilitées, avec un renforcement de la coopération inter-institutionnelle qui va aussi au-delà du partenariat du projet. D'un point de vue opérationnel, l'approche transfrontalière sera ultérieurement renforcée par les rapports qui vont s'instaurer avec le Mécanisme de protection civile de l'Union européenne et avec le Centre européen de réponse aux urgences (ERCC), point de coordination de la réaction aux urgences de la Commission européenne, et avec le Système européen d'information sur les feux de forêt (EFFIS). Essentiellement, le point de départ ne sera pas seulement celui de réaliser de nouveaux modèles et outils, mais plutôt celui de construire à partir de l'existant, en allant combler les fossés technologiques et fonctionnels qui seront identifiés et d'utiliser les retours d'expériences positives (RETEX) entre les régions italiennes et françaises.



#### @C.3.3 Conoscenze disponibili

@In che modo il progetto capitalizza le conoscenze disponibili? Descrivere le esperienze/lezioni del passato a cui il progetto attinge e altre conoscenze che il progetto capitalizza

MED-Star rappresenta a tutti gli effetti un'iniziativa di consolidamento e sviluppo dei risultati delle strategie di gestione del rischio incendi in cui gli enti territoriali coinvolti (Regione Sardegna, Regione Toscana, Regione Liguria, Collectivité Territoriale de Corse, Regione PACA) sono impegnati da decenni. Di fatto, al fine di capitalizzare nel progetto le lezioni apprese dal passato e di evitare la duplicazione/sovrapposizione di iniziative simili, le tipologie di azioni e le metodologie prescelte derivano da una meticolosa mappatura e sistematizzazione dei risultati delle precedenti esperienze di successo. L'aggiornamento permanente dello stato dell'arte delle conoscenze e delle esperienze maturate sul tema incendi, anche al di fuori del territorio di intervento, costituirà un preciso riferimento sul piano tecnico e su quello organizzativo e gestionale.

Le lezioni del passato a cui il progetto attinge e le conoscenze che capitalizza sono soprattutto quelle legate alle iniziative e ai progetti citati nel paragrafo C.3.2 (Sinergie del progetto con altri progetti nazionali o europei). Questi progetti hanno accresciuto la capacità di osservare, modellare e gestire gli eventi di incendio che colpiscono l'area di cooperazione, ma il lavoro non può considerarsi concluso anche alla luce dei cambiamenti climatici, della conseguente estremizzazione delle condizioni meteorologiche e del regime degli incendi, e dei rapidi cambiamenti socio-economici avvenuti nel mondo rurale e in quello urbano dell'area di cooperazione.

Poiché le politiche di gestione dei rischi e di adattamento agli impatti del cambiamento climatico richiedono approcci integrati, particolare cura sarà rivolta al mantenimento di adeguati mezzi di ricerca e di cooperazione, così come allo sviluppo di connessioni, per i vari livelli territoriali, fra i diversi ambiti di intervento e le diverse discipline coinvolte (economia/scienze sociali/pianificazione territoriale).



# @C.4 Principi orizzontali del Programma

@Principi orizzontali	@Descrizione dell'impatto	@Tipo di contributo
Sviluppo Sostenibile (ambiente)	Il progetto contribuisce allo sviluppo sostenibile dell'area di cooperazione, rafforzando la capacità di previsione, prevenzione e risposta agli incendi. Tale contributo si realizza attraverso strategie comuni definite dai Piani di Azione Congiunti (PAC) e dal Piano di Comunicazione (PC) Il PC sviluppa le linee strategiche di comunicazione del progetto Il PAC di MONITORAGGIO si concentra sulle strategie per migliorare le performance dei modelli di previsione e dei sistemi di monitoraggio - Il PAC di PREVISIONE si interessa delle applicazioni modellistiche e delle procedure per la previsione di pericolosità e rischio incendio Il PAC di PREVENZIONE individua le linee guida e le metodologie per la prevenzione strategica e strutturale Il PAC di PIANIFICAZIONE STRATEGICA E GESTIONE comprende l'armonizzazione dei Piani AIB e delle tecniche di gestione degli incendi - Il PAC sui CAMBIAMENTI CLIMATICI definisce i piani e le strategie di adattamento ai cambiamenti climatici.	effetti positivi
Pari opportunità e non discriminazione	MED-Star fa propri i principi di pari opportunità e non discriminazione osservandoli durante l'attuazione di tutte le attività progettuali: dal reclutamento del personale alla formazione degli operatori e alla partecipazione agli eventi di disseminazione e promozione. Inoltre, partendo dal presupposto che "tutti i territori e tutte le comunità devono avere le stesse opportunità", il progetto si prefigge, attraverso le proprie azioni, di mitigare il rischio di incendio laddove è più elevato, elaborando una strategia comune di lungo periodo, capace di minimizzare i pericoli e di rimuovere gli ostacoli che di fatto possono limitare l'uguaglianza, la libertà dei cittadini e delle comunità e lo sviluppo dei territori.	effetti positivi
Parità di genere	Per quanto il tema degli incendi e le azioni di progetto non prevedano attività specificatamente orientate, MED-Star si impegna a contribuire, durante tutte le fasi di attuazione del progetto, all'abbattimento degli stereotipi di genere e allo sviluppo del rispetto delle identità di donne e uomini in modo coerente con l'evoluzione dei ruoli di genere nella società.	effetti positivi



## @C.5 C.5 Piano di lavoro per Componente

## @Tipologia: Preparazione

@Componente numero	@Titolo della componente	@Data d'inizio della componente	@Data fine della componente	@Budget della componente
Р	Preparazione	05.2019	05.2019	31.704,00
@Coinvolgimento dei Partner				
@Partner coinvolti				

@Breve descrizione delle attività e contributo di ciascun Partner

Le attività realizzate per la creazione del partenariato e la stesura dell'elaborato progettuale da sottoporre in fase di candidatura sono state coordinate dalla Regione Autonoma della Sardegna (RAS) coadiuvata dal CNR IBIMET e sono state condotte con la collaborazione attiva di tutti i partner. Ciascun partner ha contribuito allo sviluppo della proposta proponendo e coinvolgendo nuovi partner e definendo in maniera specifica obiettivi, responsabilità, risultati e tempi di attuazione.

Durante la prima fase di elaborazione della proposta progettuale, avviata nel Settembre 2016, è stata curata in modo particolare la composizione del partenariato e il coinvolgimento delle amministrazioni preposte alla definizione delle politiche in materia di rischio incendi dei cinque territori coinvolti. È stata quindi effettuata un'analisi del contesto territoriale valutando le specificità del territorio transfrontaliero in termini di condizioni socio-economiche, uso del territorio, sviluppo urbanistico, regime degli incendi, gestione delle aree di interfaccia, ecc., con lo scopo primario di tracciare i termini prioritari di una problematica che è comune a tutto il territorio transfrontaliero e che incide significativamente in tutte le realtà locali. Successivamente, identificato il campo di azione, sono stati definiti l'obiettivo generale, quelli specifici e il piano operativo, inquadrandoli all'interno della strategia di intervento proposta dal programma. In parallelo allo sviluppo del tema progettuale e partendo dal nucleo di partner "fondatori", la compagine partenariale si è allargata e consolidata coinvolgendo partner provenienti da tutta l'area di cooperazione (Sardegna, Toscana, Liguria, Corsica e Paca) e rappresentativi dei diversi attori coinvolti sul tema degli incendi (amministrazioni regionali, agenzie ambientali regionali, associazioni comunali, Università e centri di ricerca). Essenziale è stato il confronto sui criteri di definizione del partenariato nel suo complesso in modo che tutti i partecipanti al progetto possano contribuire attivamente al raggiungimento degli obiettivi prefissati. L'intera fase di preparazione dell'elaborato progettuale ha ovviamente comportato incontri e contatti frequenti, nel corso dei quali è stato possibile condividere i diversi aspetti della proposta. Identificati i partner transfrontalieri, stabiliti i ruoli di ciascuno e raggiunto un accordo sulle risorse necessarie allo sviluppo delle attività e sulla tempistica complessiva del progetto, si è proceduto alla c

L'eventuale fase di negoziazione, coordinata dal Capofila con il supporto del CNR IBIMET, sarà realizzata attraverso il confronto e il coinvolgimento di tutti i partner, al fine di definire tutti i dettagli tecnici e finanziari del progetto in risposta ai commenti emersi in fase di valutazione.

#### @Tipologia: Gestione

@Componente numero	@Titolo della componente		inizio della onente	@Data fine della componente	@Budget della componente
M	Gestione	05.2019		04.2022	1.005.046,35
@Partner responsabile della compo	onente		Regione Autonom	na della Sardegna	
@Coinvolgimento dei Partner					
			@Nome: Regione @Ruolo: CF	Autonoma della Sardegna	
@Nome: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Biometeorologia @Ruolo: PP		i Biometeorologia			
			@Nome: Università di Sassari @Ruolo: PP		



@Nome: Regione Toscana @Ruolo: PP @Nome: Laboratorio di Monitoraggio e Modellistica Ambientale per lo sviluppo sostenibile @Ruolo: PP @Nome: Università degli Studi di Firenze @Ruolo: PP @Nome: Région Provence-Alpes-Côte d'Azur @Ruolo: PP @Nome: Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement @Partner coinvolti et l'agriculture @Ruolo: PP @Nome: Conseil Départemental des Alpes Maritimes @Ruolo: PP @Nome: Regione Liguria @Ruolo: PP @Nome: Anci Liguria @Ruolo: PP @Nome: Centro Internazionale in Monitoraggio Ambientale Fondazione CIMA @Ruolo: PP @Nome: Collectivité de Corse @Ruolo: PP @Nome: Université de Corse Pascal Paoli @Ruolo: PP @Nome: Office National des Forets @Ruolo: PP @Nome: Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici @Ruolo: PP @Descrivere come verrà eseguita la gestione a livello strategico e operativo nel progetto e in particolar modo:

- @strutture, @responsabilità, @procedure @per la gestione e il coordinamento quotidiani
- @- comunicazione all'interno del partenariato
- @- rendicontazione e procedure di monitoraggio e valutazione
- @- gestione della qualità e del rischio
- @Indicare se si prevede di affidare la gestione all'esterno



L'obiettivo della componente è la gestione ottimale del progetto nei suoi diversi aspetti: gestione delle attività, comunicazione tra i partner, valutazione delle performance progettuali, distribuzione delle finanze, realizzazione dei prodotti, documentazione contabile, audit e attività di monitoraggio. Il Capofila faciliterà la comunicazione tra tutti i partner, creando strumenti come mailing-list e gruppi di discussione on-line per consentire la partecipazione attiva di tutti i partner a ogni fase del progetto. I partner sosterranno il Capofila nelle attività di monitoraggio durante l'intero progetto, utilizzando gli strumenti previsti e partecipando al gruppo di monitoraggio, alla gestione finanziaria e alle altre attività di interesse generale. Ciascun partner responsabile di una componente fornirà al Capofila, entro i tempi stabiliti, le informazioni appropriate per la preparazione degli elaborati. Il Capofila, responsabile della gestione e del coordinamento generale attraverso la figura del Project Manager, garantirà la conformità di costi, tempi e qualità delle attività previste. Per garantire la corretta e tempestiva contabilità finanziaria del progetto, secondo le procedure amministrative del Programma, il Capofila nominerà un responsabile amministrativo. La struttura organizzativa prevede l'istituzione di due organi distinti: il Comitato di Pilotaggio (CdP), composto da due membri per ciascun Partner (più i Capofila dei progetti semplici) e deputato alla supervisione generale e alle decisioni di ordine strategico, e il Comitato Tecnico (CT), composto da due rappresentanti per Partner e responsabile del coordinamento operativo e tecnico. Entrambi i Comitati si riuniranno di norma con cadenza periodica o, se necessario, quando sorgano specifiche esigenze non preventivate, ricorrendo anche a tecnologie di comunicazione in remoto. Il Capofila curerà la gestione e il coordinamento generale del progetto adottando opportuni strumenti gestionali: i) il Manuale di Gestione, nel quale saranno riassunti i criteri generali e la metodologia operativa da adottare nella gestione e nell'amministrazione del progetto: ii) il Piano Operativo Dettagliato nel quale si riassumono tutte le attività dei partner con relativi budget, tempi di realizzazione, responsabili e tipologia di spesa ammessa. Inoltre saranno adottate delle Schede di Monitoraggio, ovvero rapporti schematici sull'avanzamento fisico e finanziario del progetto, finalizzati alla verifica periodica del rispetto del cronoprogramma e degli indicatori di realizzazione e di risultato. Ciascun partner collaborerà con la Regione Autonoma della Sardegna allo svolgimento delle 3 attività previste (Start-up del progetto; Monitoraggio, coordinamento e gestione del progetto; Gestione finanziaria del progetto) sulla base delle proprie responsabilità, competenze e risorse disponibili. L'avvio formale delle attività avverrà in occasione del meeting di lancio del progetto, nel corso del primo mese di attività

@Breve descrizione della Componente e del contributo di ciascun Partner

@Attività numero	@Titolo attività	@Data d'inizio attività	@Data fine attività	@Attività Budget
@Attività M.1	Start-up del progetto	01.05.2019	31.10.2019	0,00

In questa attività verranno completate tutte le procedure necessarie all'avvio operativo del progetto: firma della convenzione interparternariale, costituzione delle strutture organizzative di gestione (comitato di pilotaggio e comitato tecnico), definizione delle regole per la facilitazione dei processi decisionali, acquisizione delle risorse umane necessarie al completamento dello staff di progetto.

@Prodotto numero	@Titolo del Prodotto	@Descrizione del Prodotto	@Valore target del Prodotto	@Data di realizzazione del Prodotto
@Prodotto M.1.1	Convenzione interpartenariale	Si tratta del contratto, sottoscritto da tutti i partner, che regolerà i rapporti tra Capofila e Partner, nonché i loro rispettivi diritti e obblighi in relazione alla partecipazione al progetto.	1,00	05.2019
@Prodotto M.1.2		E' il documento che descriverà l'organizzazione e la struttura del meeting, i partecipanti, le attività svolte e riporterà i principali elementi di discussione affrontati.	1,00	05.2019
@Prodotto M.1.3		E' il documento in cui saranno definiti nel dettaglio la struttura organizzativa, i processi decisionali e gli strumenti per la gestione, l'amministrazione e il monitoraggio del progetto.	1,00	07.2019
@Attività numero	@Titolo attività	@Data d'inizio attività	@Data fine attività	@Attività Budget



I(WAITIVII a IVI./	Monitoraggio, coordinamento e gestione del progetto	01.05.2019	30.04.2022	0,00
--------------------	--	------------	------------	------

Questa attività svilupperà le pratiche necessarie per un'ottimale gestione del progetto, con particolare riferimento al coordinamento operativo, alla comunicazione interna, alla gestione quotidiana del progetto e alla gestione del rischio. Il tutto si concretizzerà in un kit di gestione ovvero una guida pratica di orientamento per tutti i partner. Verranno inoltre definite e formalizzate le equipe operative, con l'individuazione dei referenti delle varie attività per ciascun partner.

@Prodotto numero	@Titolo del Prodotto	@Descrizione del Prodotto	@Valore target del Prodotto	@Data di realizzazione del Prodotto
@Prodotto M.2.1	Kit di gestione del progetto	E' un insieme di strumenti utili per la gestione e il coordinamento del progetto: Piano Operativo Dettagliato, schede di monitoraggio dello stato di avanzamento, schede per il controllo della qualità, piano di gestione del rischio.	1,00	06.2019
@Prodotto M.2.2	Verbali degli incontri dei Comitati di Pilotaggio	Si tratta dei verbali, realizzati in genere con cadenza semestrale a partire dal primo mese di attività del progetto, dove saranno riportati l'elenco dei partecipanti, gli argomenti discussi e le decisioni prese nelle riunioni del Comitato di Pilotaggio.	•	05.2019
@Prodotto M.2.3	Verbali degli incontri del Comitato Tecnico	Si tratta dei verbali, realizzati in genere con cadenza semestrale a partire dal primo mese di attività del progetto, dove saranno riportati l'elenco dei partecipanti, gli argomenti discussi e le decisioni prese nelle riunioni del Comitato Tecnico.		05.2019
@Prodotto M.2.4	Report semestrali sullo stato di avanzamento fisico del progetto	È il rapporto semestrale, sviluppato sulla base di un modello condiviso dai partner, che conterrà tutti gli elementi necessari alla valutazione dello stato di avanzamento fisico del progetto.		10.2019
@Prodotto M.2.5	Rapporto di valutazione degli impatti del progetto	Il rapporto conterrà gli elementi di valutazione degli impatti del progetto sul rischio incendi, con particolare riferimento alla prevenzione e alla gestione degli incendi boschivi e di interfaccia nei territori dell'area di cooperazione.	1,00	04.2022



@Attività numero	@Titolo attività	@Data d'inizio attività	@Data fine attività	@Attività Budget
@Attività M.3	Gestione finanziaria del progetto	01.05.2019	30.04.2022	0,00
		ontazione, la certificazione delle spes ostenute, il trasferimento dei fondi e l		ta la documentazione necessaria
@Prodotto numero	@Titolo del Prodotto	@Descrizione del Prodotto	@Valore target del Prodotto	@Data di realizzazione del Prodotto
@Prodotto M.3.1	Documenti di rendicontazione e certificazione delle spese	La gestione amministrativa e finanziaria del progetto garantirà la tempestiva produzione dei documenti previsti dai protocolli del programma con cadenza semestrale.		10.2019

## @Tipologia: Investimenti

@Componente numero	@Titolo della componente	@Data d'inizio della componente	@Data fine della componente	
11	Piattaforma transfrontaliera di condivisione dei dati	05.2019	04.2022	
@Partner responsabile della componente		Centro Internazionale in Monitoraggio Ambie	ntale Fondazione CIMA	
@Coinvolgimento dei Partner				
		@Nome: Regione Autonoma della Sardegna @Ruolo: CF		
@Partner coinvolti		@Nome: Regione Toscana @Ruolo: PP		
		@Nome: Centro Internazionale in Monitoraggio Ambientale Fondazione CIMA @Ruolo: PP		
		@Nome: Collectivité de Corse @Ruolo: PP		
@Componente di Riferimento				
@Workpackage numero ,				



## @Giustificazione

@Spiegare la necessità dell'investimento/i per raggiungere gli obiettivi e i risultati del progetto Descrivere chiaramente la rilevanza transfrontaliera Descrivere chi trarrà vantaggio (es. Partner, regioni, utenti finali, ecc.) dall'investimento/i e in che modo Nel caso di un investimento/i pilota, chiarire quale problema affronta, quali sono i risultati attesi, come potrà essere replicato e come verrà sfruttata l'esperienza che ne deriva a beneficio dell'area del Programma

L'investimento consiste in una serie di azioni finalizzate a facilitare la condivisione dei dati a livello transfrontaliero e locale. In particolare si prevede di: i) realizzare un portale per la condivisione di dati e di prodotti al fine di supportare tutte le attività della filiera antincendio (dal monitoraggio alla prevenzione e alla gestione delle emergenze) (CIMA), ii) potenziare la piattaforma monitoraggio incendi della Regione Sardegna (RAS), iii) acquisire e installare apparecchiature tecnologiche per la Sala Operativa Unificata Permanente (SOUP), i Centri Operativi Provinciali Antincendi Boschivi (AIB-COP) e le sale Operative della Protezioni Civile - PC (RT), iv) acquisire attrezzature portatili da campo per la condivisione dei dati (CdC). Il nucleo centrale dell'investimento è rappresentato dal portale, totalmente interoperabile con altre piattaforme regionali e con le basi di dati dei territori. La piattaforma permetterà di accedere a tutti i dati disponibili, statici e dinamici, relativi alle variabili meteorologiche, allo stato della vegetazione, agli esposti vulnerabili, alla dislocazione in tempo reale di uomini e mezzi dedicati alle attività di prevenzione e spegnimento, nonché a tutti gli output dei modelli di valutazione del pericolo e alla definizione degli scenari di rischio. La piattaforma sarà anche in grado di inviare messaggi di allerta, opportunamente codificati, secondo il protocollo condiviso da tutti i partner di progetto. In sostanza, questo investimento si concretizzerà in un servizio transfrontaliero di carattere innovativo per la condivisione e la gestione integrata delle informazioni sugli incendi, rivolta in primo luogo a tutte le amministrazioni pubbliche dell'area di cooperazione che operano nel settore della lotta antincendi. La piattaforma e gli sviluppi applicativi sviluppati nel progetto MED-Star saranno rilasciati in modalità open-source e saranno mantenuti da Fondazione CIMA per l'intera durata del progetto.

#### @Localizzazione dell'investimento

@Localizzazione dell'investimento

Nuts0: 00, other

Nuts1: 000, -----

Nuts2: 0000, -----

Nuts3: 00000, -----

Il principale investimento sarà ubicato a Savona. Gli altri investimenti avranno sede a Sassari (piattaforma monitoraggio incendi potenziata), Toscana (apparecchiature tecnologiche SOUP, AIB-COP, PC) e Corsica (attrezzature da campo).

#### @Rischi associati all'investimento

@Descrizione degli eventuali rischi associati all'investimento/i (incluso i potenziali effetti negativi sull'ambiente e le misure di mitigazione)

L'intervento non presenta particolari rischi e comporterà un notevole miglioramento dei servizi tecnologici per la fruizione e l'analisi dei dati, mettendo a disposizione dell'intero territorio di cooperazione un pacchetto standardizzato di informazioni, dati di monitoraggio e mappe da utilizzare per le azioni di monitoraggio, previsione, prevenzione e lotta antincendio. L'intervento non prevede la realizzazione di grandi opere.

#### @Documentazione dell'investimento

@Elencare tutti i requisiti tecnici ed eventuali autorizzazioni necessarie (es. permessi edilizi) richiesti per l'investimento/i ai sensi della legislazione nazionale rispettiva Nel caso di lavori pubblici, esplicitare se l'investimento/i è/sono già in una fase avanzata di elaborazione (ad es. se è già stato realizzato almeno uno studio di fattibilità dell'investimento/i)

Lo sviluppo e l'implementazione di tutte le diverse componenti di questo investimento non richiedono un'autorizzazione tecnica specifica. I dati che confluiranno nella piattaforma di condivisione sono dati pubblici sotto il controllo dei partner che contribuiranno all'implementazione dell'investimento.

## @Proprietà

@Chi è il proprietario del sito in cui è situato l'investimento/i? Chi terrà la proprietà dell'investimento/i dopo la conclusione del progetto? Chi si occuperà della gestione/manutenzione dell'investimento/i dopo la conclusione del progetto? In che modo verrà fatta?

La principale componente di questo investimento sarà localizzata presso il CIMA, che ne sarà proprietario dopo la conclusione del progetto. La gestione/manutenzione dell'investimento dopo la conclusione del progetto è garantita dal prodotto "T1.2.2", finalizzato alla stipula di un protocollo d'intesa che regoli i diritti e gli obblighi dei partner coinvolti e definisca le condizioni di esercizio della piattaforma transfrontaliera di condivisione dei dati oltre la durata del progetto.



@Breve descrizione della Componente e del contributo di ciascun Partner							
@Attività numero	@Titolo attività	@Data d'inizio attività	@Data fine attività	@Attività Budget			
@Attività I1.1		01.05.2019	30.04.2022	0,00			
@Prodotto numero	@Titolo del Prodotto	@Descrizione del Prodotto	IMVAINTE TATGET NEI PRONNTTO	@Data di realizzazione del Prodotto			

## @Tipologia: Investimenti

@Componente numero	@Titolo della componente	@Data d'inizio della componente	@Data fine della componente	
12	Ampliamento delle reti di monitoraggio	05.2019	04.2022	
@Partner responsabile della componente		Conseil Départemental des Alpes Maritimes		
@Coinvolgimento dei Partner				
		@Nome: Regione Autonoma della Sardegna @Ruolo: CF		
		@Nome: Consiglio Nazionale delle Ricerche - @Ruolo: PP	Istituto di Biometeorologia	
		@Nome: Laboratorio di Monitoraggio e Mod sostenibile @Ruolo: PP	ellistica Ambientale per lo sviluppo	
@Partner coinvolti		@Nome: Università degli Studi di Firenze @Ruolo: PP		
		@Nome: Conseil Départemental des Alpes N @Ruolo: PP	laritimes	
		@Nome: Regione Liguria @Ruolo: PP		
		@Nome: Office National des Forets @Ruolo: PP		
@Componente di Riferimento				
@Workpackage numero ,				



## @Giustificazione

@Spiegare la necessità dell'investimento/i per raggiungere gli obiettivi e i risultati del progetto Descrivere chiaramente la rilevanza transfrontaliera Descrivere chi trarrà vantaggio (es. Partner, regioni, utenti finali, ecc.) dall'investimento/i e in che modo Nel caso di un investimento/i pilota, chiarire quale problema affronta, quali sono i risultati attesi, come potrà essere replicato e come verrà sfruttata l'esperienza che ne deriva a beneficio dell'area del Programma

Il presente investimento consentirà di ampliare a diverse regioni di programma l'area coperta da reti di monitoraggio dell'umidità del combustibile, parametro essenziale per la previsione della pericolosità di propagazione delle fiamme. Ogni stazione di monitoraggio sarà in grado di acquisire a frequenza oraria l'umidità del combustibile e la sua temperatura nonché di trasmettere i dati a un server via GSM/GPRS; i dati saranno pertanto disponibili con frequenze temporali di aggiornamento compatibili con l'utilizzo operativo di tale parametro. Si intende inoltre acquisire tutto il materiale necessario per garantire il funzionamento delle stazioni per tutta la durata del progetto e per gli anni successivi all'installazione. L'investimento prevede anche l'acquisizione e la fornitura per l'intera area del progetto di immagini telerilevate dal satellite MODIS. Le immagini saranno trattate ed elaborate con algoritmi e metodi di analisi appositamente sviluppati. Infine, le immagini MODIS, rese disponibili ai partner di progetto mediante integrazione nella piattaforma di condivisione dei dati I1, saranno fondamentali per la valutazione dello stato della vegetazione e pertanto per la previsione della pericolosità nell'intera area di Programma. L'investimento prevede la creazione di reti di telecamere, termocamere e fototrappole da utilizzare per il monitoraggio del territorio. Il sistema sarà in grado di operare nelle bande visibile e infrarosso e pertanto sarà idoneo ad operare anche nelle ore notturne. Il sistema, che trasmetterà in tempo reale le informazioni in sala operativa avvalendosi dei canali di comunicazione GSM/GPRS, consentirà di prevenire le insorgenze e favorire l'allerta precoce. Per quanto riguarda il monitoraggio delle squadre di intervento durante la lotta attiva l'investimento prevede la realizzazione di un'app che gestisca le posizioni GPS delle forze e la possibilità di intervento diretto in campo in condizioni di criticità.

#### @Localizzazione dell'investimento

@Localizzazione dell'investimento

Nuts0: 00, other

Nuts1: 000, -----

Nuts2: 0000, -----

Nuts3: 00000, -----

L'investimento è destinato ad operare nei territori della Sardegna, della Toscana, della Corsica e del PACA

#### @Rischi associati all'investimento

@Descrizione degli eventuali rischi associati all'investimento/i (incluso i potenziali effetti negativi sull'ambiente e le misure di mitigazione)

Non si riscontrano rischi specifici associati all'investimento in quanto le reti di monitoraggio saranno installate in siti già dotati di stazioni meteorologiche e pertanto delle opere infrastrutturali. Il sistema di telecamere sarà installato in prossimità della rete viaria, in punti non direttamente visibili e pertanto con il più basso impatto paesagistico

#### @Documentazione dell'investimento

@Elencare tutti i requisiti tecnici ed eventuali autorizzazioni necessarie (es. permessi edilizi) richiesti per l'investimento/i ai sensi della legislazione nazionale rispettiva Nel caso di lavori pubblici, esplicitare se l'investimento/i è/sono già in una fase avanzata di elaborazione (ad es. se è già stato realizzato almeno uno studio di fattibilità dell'investimento/i)

Per la realizzazione dell'acquisto occorre predisporre un capitolato tecnico che individui le caratteristiche tecniche dei sensori di umidità, delle telecamere, del sistema di trasmissione delle immagini MODIS, e del sistema di monitoraggio mediante app. Tale capitolato potrà essere realizzato soltanto dopo che sono state analizzate le specifiche e i requisiti utente richiesti dalle amministrazioni interessate dall'investimento.

## @Proprietà

@Chi è il proprietario del sito in cui è situato l'investimento/i? Chi terrà la proprietà dell'investimento/i dopo la conclusione del progetto? Chi si occuperà della gestione/manutenzione dell'investimento/i dopo la conclusione del progetto? In che modo verrà fatta?

Gli investimenti saranno realizzati o lungo la rete stradale o in aree di proprietà o in uso alle amministrazioni regionali che generalmente sono le responsabili per i contratti di manutenzione dei siti. Per tali ragioni le amministrazioni si impegneranno a gestire e mettere in manutenzione le reti di monitoraggio anche dopo la conclusione del progetto, nel rispetto dei vincoli stabiliti dal programma



@Breve descrizione della Componente e del contributo di ciascun Partner							
@Attività numero	@Titolo attività	@Data d'inizio attività	@Data fine attività	@Attività Budget			
@Attività I2.1		01.05.2019	30.04.2022	0,00			
@Prodotto numero	@Titolo del Prodotto	@Descrizione del Prodotto	@Valore target del Prodotto	@Data di realizzazione del Prodotto			

## @Tipologia: Investimenti

@Componente numero	@Titolo della componente	@Data d'inizio della componente	@Data fine della componente	
13	Potenziamento delle applicazioni modellistiche	05.2019	04.2022	
@Partner responsabile della componente	9	Regione Autonoma della Sardegna		
@Coinvolgimento dei Partner				
		@Nome: Regione Autonoma della Sardegna @Ruolo: CF		
@Partner coinvolti		@Nome: Laboratorio di Monitoraggio e Modellistica Ambientale per lo sviluppo sostenibile @Ruolo: PP		
		@Nome: Università degli Studi di Firenze @Ruolo: PP		
		@Nome: Collectivité de Corse @Ruolo: PP		
@Componente di Riferimento				
@Workpackage numero ,				



## @Giustificazione

@Spiegare la necessità dell'investimento/i per raggiungere gli obiettivi e i risultati del progetto Descrivere chiaramente la rilevanza transfrontaliera Descrivere chi trarrà vantaggio (es. Partner, regioni, utenti finali, ecc.) dall'investimento/i e in che modo Nel caso di un investimento/i pilota, chiarire quale problema affronta, quali sono i risultati attesi, come potrà essere replicato e come verrà sfruttata l'esperienza che ne deriva a beneficio dell'area del Programma

Oggetto del presente investimento sarà quello di potenziare le applicazioni modellistiche a supporto della previsione degli incendi. Il potenziamento interesserà sia la modellistica meteorologica, sia la raccolta di dati sul combustibile vegetale. L'investimento contribuirà agli obiettivi generali del progetto attraverso la creazione di prodotti previsionali indispensabili per affrontare la stagione degli incendi e i previsti aggravamenti della severità a causa dei cambiamenti climatici. L'investimento di potenziamento della modellistica meteorologica sarà basato sull'acquisizione di un sistema di supercalcolo costituito da un Cluster Linux di tipo Beowulf classe II affiancato da uno Storage calibrato per far fronte all'elevata mole di dati che saranno prodotti dai modelli meteorologici. Il sistema permetterà a tutti i Partner di disporre sia delle previsioni delle principali grandezze fisiche in tempi compatibili con l'utilizzo operativo quotidiano sia dell'archivio storico delle stesse. Nell'ambito di questo investimento si prevede inoltre di sviluppare le procedure per l'interfacciamento della modellistica meteorologica con la modellistica di propagazione degli incendi, sfruttando anche le attività e gli investimenti sviluppati nell'ambito del progetto Proterina-Due. I modelli di propagazione degli incendi si avvarranno di una aggiornata descrizione e mappatura del tipo di combustibile vegetale attraverso una app specificamente sviluppata. L'investimento avrà rilevanza transfrontaliera sia perché renderà operativi modelli in grado di operare su aree di calcolo che coprono tutte le regioni di programma, sia perché tali modelli saranno resi disponibili e condivisi tra i diversi partner di progetto grazie alla piattaforma di condivisione dei dati (T1). Dall'investimento trarranno beneficio diretto le istituzioni coinvolte nella gestione dell'emergenza incendi nelle Regioni di Programma che avranno una base standardizzata di output generati dai prodotti modellistici

#### @Localizzazione dell'investimento

@Localizzazione dell'investimento

Nuts0: 00, other

Nuts1: 000, -----

Nuts2: 0000, -----

Nuts3: 0000, ------

L'investimento è destinato ad operare nei territori dell'Italia (Sardegna, Toscana) e della Francia (Corsica)

#### @Rischi associati all'investimento

@Descrizione degli eventuali rischi associati all'investimento/i (incluso i potenziali effetti negativi sull'ambiente e le misure di mitigazione)

Non si riscontrano rischi specifici associati all'investimento. Il sistema previsionale fornirà previsioni più efficaci e garantirà la condivisione dei dati previsti senza sensibili effetti sull'ambiente, anche in considerazione del fatto che gli hardware attualmente proposti per queste attività sono caratterizzati da un uso più efficiente dei processori e da migliori sistemi di risparmio energetico.

#### @Documentazione dell'investimento

@Elencare tutti i requisiti tecnici ed eventuali autorizzazioni necessarie (es. permessi edilizi) richiesti per l'investimento/i ai sensi della legislazione nazionale rispettiva Nel caso di lavori pubblici, esplicitare se l'investimento/i è/sono già in una fase avanzata di elaborazione (ad es. se è già stato realizzato almeno uno studio di fattibilità dell'investimento/i)

Sistema di supercalcolo costituito da un Cluster Linux di tipo "Beowulf classe II", adeguato in termini di prestazioni e di costi, affiancato da un apparato di Storage calibrato sulla mole di dati che saranno prodotti quotidianamente. Per la realizzazione dell'investimento non saranno necessarie autorizzazioni specifiche e saranno attivate procedura di evidenza pubblica.

## @Proprietà

@Chi è il proprietario del sito in cui è situato l'investimento/i? Chi terrà la proprietà dell'investimento/i dopo la conclusione del progetto? Chi si occuperà della gestione/manutenzione dell'investimento/i dopo la conclusione del progetto? In che modo verrà fatta?

L'investimento sarà realizzato in strutture di proprietà della Regione Sardegna (ARPAS), della Regione Toscana, e della Collectivite de Corse. Tali istituzioni resteranno proprietaria dell'investimento anche dopo la conclusione del progetto e si occuperanno della manutenzione e della gestione nel rispetto dei vincoli stabiliti dal programma.



@Breve descrizione della Componente e del contributo di ciascun Partner							
@Attività numero	@Titolo attività	@Data d'inizio attività	@Data fine attività	@Attività Budget			
@Attività I3.1		01.05.2019	30.04.2022	0,00			
@Prodotto numero	@Titolo del Prodotto	@Descrizione del Prodotto	@Valore target del Prodotto	@Data di realizzazione del Prodotto			

## @Tipologia: Investimenti

@Componente numero	@Titolo della componente	@Data d'inizio della componente	@Data fine della componente				
14	Piattaforma per il test e l'applicazione di modelli operativi di intervento sugli incendi	06.2019	04.2022				
@Partner responsabile della componente		Université de Corse Pascal Paoli					
@Coinvolgimento dei Partner							
@Daytook sainvalti		@Nome: Collectivité de Corse @Ruolo: PP					
@Partner coinvolti		@Nome: Université de Corse Pascal Paoli @Ruolo: PP					
@Componente di Riferimento							
@Workpackage numero ,							



#### @Giustificazione

@Spiegare la necessità dell'investimento/i per raggiungere gli obiettivi e i risultati del progetto Descrivere chiaramente la rilevanza transfrontaliera Descrivere chi trarrà vantaggio (es. Partner, regioni, utenti finali, ecc.) dall'investimento/i e in che modo Nel caso di un investimento/i pilota, chiarire quale problema affronta, quali sono i risultati attesi, come potrà essere replicato e come verrà sfruttata l'esperienza che ne deriva a beneficio dell'area del Programma

L'esperienza maturata nei diversi anni dagli enti e organismi preposti alla lotta e alla gestione degli incendi forestali e di interfaccia ha messo in evidenza come in gran parte dei territori la formazione e la specializzazione degli operatori e del personale destinato alla lotta attiva e allo spegnimento sia affidata a corsi, spesso di buon livello, ma a forte connotazione teorica. Nonostante nei corsi di formazione e specializzazione degli addetti all'analisi e allo spegnimento degli incendi siano infatti previste esercitazioni pratiche, in generale il luogo demandato all'acquisizione delle necessarie competenze richieste durante gli interventi di lotta è rappresentato dall'attività in campo svolta durante un evento reale. Sarebbe invece raccomandabile, testare e sperimentare diversi modelli di intervento su simulazioni di casi reali agendo però in condizioni di completa sicurezza, acquisendo così la necessaria competenza nelle operazioni di controllo e spegnimento senza mettere in pericolo l'incolumità delle persone che poi andranno ad operare durante un incendio reale. Accanto a questa esigenza si aggiunge la riflessione di numerosi addetti ai lavori sulla necessità di sensibilizzare e formare quelle figure istituzionali (sindaci, amministratori locali ecc) che si occupano di prevenzione e di piani di emergenza sulle problematiche e sulle conseguenze legate allo sviluppo degli incendi di interfaccia. Per rispondere a queste esigenze si vuole sviluppare un'infrastruttura costituita da due componenti, la prima, sviluppata da UNICO, costituita da un sistema di monitoraggio e di visualizzazione in tempo reale per valutare l'impatto di un incendio di interfaccia (in termini di sviluppo di fumo, produzione di energia, vulnerabilità dei materiali ecc) simulando un caso reale, la seconda sviluppata da CdC. per il test e l'applicazione di modelli operativi di intervento su incendi simulati su una piattaforma di 900 m2 di superficie in condizioni di sicurezza

#### @Localizzazione dell'investimento

@Localizzazione dell'investimento

Nuts0: FR, FRANCE

Nuts1: FR8, Méditerranée

Nuts2: FR83, Corse

Nuts3: FR832, Haute-Corse

L'investimento verrà realizzato in Corsica

#### @Rischi associati all'investimento

@Descrizione degli eventuali rischi associati all'investimento/i (incluso i potenziali effetti negativi sull'ambiente e le misure di mitigazione)

Non esistono particolari rischi o impatti negative sull'ambiente associati all'investimento. Inoltre tutte le fasi di realizzazione dell'infrastruttura saranno monitorate e supervisionate da parte degli organismi preposti al controllo e allo spegnimento degli incendi che garantiranno anche lo svolgimento delle esercitazioni e dei test in condizione di sicurezza per i partecipanti e dalla Direction Régional de l'Environment, de l'Aménagement et du Logement (DREAL).

#### @Documentazione dell'investimento

@Elencare tutti i requisiti tecnici ed eventuali autorizzazioni necessarie (es. permessi edilizi) richiesti per l'investimento/i ai sensi della legislazione nazionale rispettiva Nel caso di lavori pubblici, esplicitare se l'investimento/i è/sono già in una fase avanzata di elaborazione (ad es. se è già stato realizzato almeno uno studio di fattibilità dell'investimento/i)

E' stato redatto un piano di fattibiltà per la prima componente dell'infrastruttura che sarà localizzata nei terreni dell'Unité d'Instruction et d'Intervention de la Sécurité Civile (UIISC) n°5 de Corte. Per la seconda componente non è stato ancora selezionato con precisione il sito che sarà comunque localizzato all'interno di un terreno di proprietà del SIS-2B o della Collectivité de Corse. Sarà quindi necessario un semplice permis d'aménagement. Non si prevedono quindi particolari criticità.

## @Proprietà

@Chi è il proprietario del sito in cui è situato l'investimento/i? Chi terrà la proprietà dell'investimento/i dopo la conclusione del progetto? Chi si occuperà della gestione/manutenzione dell'investimento/i dopo la conclusione del progetto? In che modo verrà fatta?

ll sistema di monitoraggio e visualizzazione in tempo reale sarà proprietà dell'Université de Corte, che si occuperà della gestione e della manutenzione dell'investimento fino alla fine del progetto. La seconda componente dell'infrastruttura sarà invece di proprietà della Collectivité de Corse. Le condizioni di esercizio che regoleranno l'utilizzo della piattaforma da parte di soggetti diversi da CdC e UNICO oltre la durata del progetto saranno definiti all'interno del prodotto T3.2.4.



@Breve descrizione della Componente e del contributo di ciascun Partner							
@Attività numero	@Titolo attività	@Data d'inizio attività	@Data fine attività	@Attività Budget			
@Attività I4.1		01.05.2019	30.04.2022	0,00			
@Prodotto numero	@Titolo del Prodotto	@Descrizione del Prodotto	@Valore target del Prodotto	@Data di realizzazione del Prodotto			

(a) Componente niimero I (a) Litolo della componente I = =		@Data d'inizio della componente	@Data fine della componente	@Budget della componente
T1	Monitoraggio degli incendi	05.2019	04.2022	442.800,42
@Partner responsabile della com	ponente	Centro Intern	azionale in Monitoraggio Ambientale For	ndazione CIMA
@Coinvolgimento dei Partne	er			
		@Nome: Regi @Ruolo: CF	one Autonoma della Sardegna	
		@Nome: Con: @Ruolo: PP	siglio Nazionale delle Ricerche - Istituto d	i Biometeorologia
		@Nome: Univ @Ruolo: PP	ersità di Sassari	
		@Nome: Regi @Ruolo: PP	one Toscana	
		@Nome: Labo sostenibile @Ruolo: PP	oratorio di Monitoraggio e Modellistica A	mbientale per lo sviluppo
		@Nome: Univ @Ruolo: PP	ersità degli Studi di Firenze	
@Partner coinvolti		@Nome: Régi @Ruolo: PP	on Provence-Alpes-Côte d'Azur	
C. G. a.c. 25		@Nome: Insti et l'agriculture @Ruolo: PP	tut national de recherche en sciences et e	technologies pour l'environnemen
		@Nome: Con: @Ruolo: PP	seil Départemental des Alpes Maritimes	
		@Nome: Regi @Ruolo: PP	one Liguria	
		@Nome: Cent @Ruolo: PP	ro Internazionale in Monitoraggio Ambie	entale Fondazione CIMA



@Nome: Collectivité de Corse

@Ruolo: PP

@Nome: Office National des Forets

@Ruolo: PP

@Descrivere brevemente la Componente ed i suoi obiettivi oltre a come verranno coinvolti i Partner (chi fa cosa).

Saranno realizzate attività e investimenti che renderanno disponibili reti di monitoraggio e piattaforme di gestione dei dati progettate e realizzate secondo gli standard tecnologici più avanzati. Ciò consentirà di avere a disposizione un pacchetto standardizzato di informazioni, dati di monitoraggio e mappe da utilizzare per le azioni di previsione, prevenzione e lotta. Riguardo alle reti di monitoraggio, sarà capitalizzato il patrimonio di esperienze accumulato nel corso dei progetti Proterina-C e Proterina-Due, attraverso l'ampliamento dell'operatività delle reti di monitoraggio dell'umidità del combustibile in Sardegna (IBIMET) e la loro estensione ad altre aree (Corsica, ONF; Toscana, LAMMA). Nelle cinque regioni di cooperazione saranno sviluppate e installate reti di videosorveglianza (telecamere, fototrappole, ecc.) da utilizzare per la prevenzione delle insorgenze e il monitoraggio degli incendi in atto (CIMA, D06, RL, RAS, RT) oltre ad APP demo per la localizzazione delle squadre di soccorso (UNIFI). Sarà adottata e ulteriormente perfezionata (CIMA) la piattaforma Dewetra del Dip. PC IT, già oggetto di sviluppo nelle sue applicazioni durante precedenti progetti del PO Marittimo (Proterina-C e Proterina-DUE) e oggi in dotazione al Centro Funzionale del Dip. PC; la piattaforma consentirà la visualizzazione e condivisione in ambiente web-gis delle informazioni fornite dai partner sia come dati e immagini da telerilevamento (immagini Modis fornite da RAS) sia come output di modelli, ad esempio modelli meteorologici (CIMA, LAMMA, RAS). Saranno installate apparecchiature per garantire il pieno accesso alla piattaforma e la condivisione dei dati sia in ambiente cloud sia attraverso dispositivi mobile (RT). La piattaforma Dewetra dialogherà con le piattaforme e i server regionali (RAS, LAMMA) con i quali scambierà contenuti che completeranno la base di tematismi e output di modelli disponibile per le diverse aree di programma. Sarà inoltre realizzata un'analisi approfondita delle procedure di raccolta dei dati sugli incendi al fine di adottare una procedura standardizzata per la raccolta, gestione e archiviazione dei dati, ivi comprese le procedure per la descrizione della propagazione delle fiamma dei grandi incendi (ONF, CIMA, IBIMET, RT). Infine, tutte le attività sviluppate in questa componente e nei progetti semplici ad essa collegati porteranno alla redazione del piano di azione congiunto sulle reti di monitoraggio e condivisione dei dati, alla cui stesura parteciperanno tutte le aree di progetto attraverso il contributo dei seguenti partner: RAS, IBIMET, UNISS, RT, LAMMA, RPACA, IRSTEA, RL, CIMA, CdC, ONF. L'insieme delle attività è del tutto in linea con la legislazione italiana (L. 353/00; D.Lgs. 177/16) e francese (Loi 2004/811, Code Forestier 2012) in materia di contrasto agli incendi boschivi e di interfaccia. Le attività di questa componente sono inoltre collegate al progetto semplice per la cooperazione nella difesa dagli incendi.

@Descrivere gli output / realizzazioni delle attività realizzate in questa Componente.

@Descrivere gli output / realizzazioni delle attivita realizzate in questa Componente.					
@ Output / realizzazioni del pr	@Descrivere gli output / realizzazion ogetto delle attività realizzate in questa Componente	tput / realizzazioni lle attività alizzate in questa	@Unità di misura	@Quantificazione	@Data di realizzazione
	Redazione di un piano d azione congiunto partecipato sui protocoll da seguire per la raccolta dei dati indispensabili per il monitoraggio degli incendi, la condivisione dei dati e la realizzazione di database armonizzati comuni, ovvero degli strumenti minimi necessari per migliorare	one congiunto rtecipato sui protocolli seguire per la colta dei dati lispensabili per il onitoraggio degli endi, la condivisione i dati e la realizzazione database armonizzati muni, ovvero degli umenti minimi			



T1.1	PAC su reti di monitoraggio e condivisione dati	la gestione e la pianificazione delle campagne AIB. A questa PAC contribuiranno i risultati della componente T1 e dei Progetti Semplici legati al Progetto Strategico.	OC1-Numero di piani d'azione congiunti, predisposti (IS 2)	Piani d'azione congiunti	1,00	04.2022
T1.2	Piattaforma transfrontaliera di condivisione dei dati	Consiste in un sistema di condivisione, visualizzazione e gestione integrata dei dati per il monitoraggio e la gestione degli incendi. Il sistema sarà costituito da una piattaforma transfrontaliera, che sarà collegata alle piattaforme regionali, di calcolo e di archiviazione, che forniranno ulteriori dati di interesse comune (ad es., previsioni meteorologiche, indici e indicatori di pericolosità, dati satellitari, database incendi storici, ecc.).	CO21-Popolazione che beneficia delle misure di protezione contro gli incendi boschivi (IC 21)	Persone	0,00	01.2022
		L'ampliamento delle reti di monitoraggio incendi boschivi sarà realizzata in tutta l'area di cooperazione. L'ampliamento si concentrerà su tre settori prioritari di intervento: 1) il controllo e la vigilanza del territorio; 2) il supporto alle azioni di lotta e all'organizzazione AIB; 3) il monitoraggio del combustibile vegetale. L'ampliamento riguarderà in particolare i punti di misura delle				



T1.3	Ampliamento delle reti di monitoraggio	caratteristiche del combustibile e le reti di videosorveglianza.	CO21-Popola beneficia del protezione c incendi bosc	lle misure di ontro gli	Persone	6.500.000,00	01.2022
@Coinvolgimento d	ei gruppi target	•	•				
@Chi utilizzerà gli outp	ut / realizzazioni della Comp			anismo Privato anismo Pubblico er			
				svolgere un dell'approcci delle politich tecnici degli monitoraggi civile e di tut La popolazio MED-Star co altamente pa quelle sugge strategia di trafforzare la il crescente ropportune a realisticame MED-Star ad diversi targe partecipazio Di fatto, MED progettuale comuni, univattuazione di riconosciuta risultati. Tale partenariato	ruolo essenziale per il raggio progettuale: i) gli enti tene in materia di rischio ince enti pubblici territoriali im o alla lotta); iii) Le associaz dela del patrimonio foresta involgerà attivamente cias artecipativo in cui le propo erite 'dall'alto' (top-down aprischio di incendio derivantizioni di adattamento) così nte raggiunti e mantenuti otterà strategie inclusive, et-segmenti. Da qui l'imperane dei gruppi target locali obstata ha già coinvolto in falcuni dei principali gruppi versità, enti di ricerca, ecc.) el progetto con apporti cri leadership nel settore, po e coinvolgimento è stato for e quindi con la piena con e coinvolgimento è stato for e quindi con la piena con	ampio spettro di gruppi ta giungimento degli obiettivi rritoriali preposti alla definendi e alla tutela e gestione pegnati nell'intera filiera arioni no profit impegnate in le; iv) Le associazioni di cate (turisti); iv) Le Università e (tiristi); i	e la disseminazione izione e all'attuazione e delle aree forestali; ii) i ntincendio (dal attività di protezione egoria silvo-pastorali; v) e gli enti di ricerca. viando un processo ttom-up approach) e vicenda seguendo una rogetto (Contribuire a stire, in forma congiunta, ci, anche mediante potranno essere cuna componente to al coinvolgimento dei vere una costruttiva ti di questa componente. o della proposta egionali, associazioni dei di incidere nelle azioni di virtù della loro ri e moltiplicatori dei on la partecipazione al on l'impegno a



@Come saranno coinvolti i gruppi target (e altri stakeholder) nello sviluppo degli output / realizzazioni del progetto?

target sarà anche assicurata da puntuali momenti di ascolto e confronto, attraverso: i) 5 eventi promozionali e 5 eventi di disseminazione dei contenuti e delle attività del progetto strategico e dei progetti semplici ad esso collegati; ii) 12 eventi rivolti agli operatori del settore antincendio, con attività di formazione congiunta e scambi di esperienze nei territori dell'area di cooperazione; iii) una conferenza tecnico-scientifica di livello internazionale. I gruppi target saranno inoltre coinvolti in azioni di progettazione partecipata delle linee guida tecniche congiunte per il monitoraggio degli incendi boschivi e di interfaccia. In coerenza con l'approccio MED-Star, un ruolo strategico nell'ambito di questa componente lo avrà quindi la componente di Comunicazione, che è stata concepita e articolata come un'azione trasversale all'intero progetto strategico e ai progetti semplici ad esso collegati, con l'obiettivo specifico di radicare e fare accettare come propri i principi ispiratori e gli approcci strategici promossi da MED-Star presso i gruppi target. A tale scopo, verrà elaborato e implementato un Piano di Informazione e Comunicazione che declinerà in forma esaustiva i gruppi target di riferimento, le azioni e le metodologie di coinvolgimento di ciascuna categoria di pubblico, le attività di disseminazione e di trasferimento dei risultati progettuali. Inoltre, attraverso l'attivazione di tavoli tecnici e la promozione del coordinamento inter-istituzionale verrà data particolare enfasi alle azioni di rafforzamento del networking e di capacity building degli attori locali. Infine, saranno adottate strategie differenziate, con obiettivi e tipologie di messaggio differenti, per i seguenti gruppi target: Università e Centri di Ricerca: condividere e approfondire i contenuti del Progetto; stimolare il dibattito e l'interscambio di conoscenze; promuovere nuove sfide per la scienza in tema di mitigazione del rischio incendi. Associazioni no profit: cogliere e inglobare nel progetto le istanze e gli spunti di cui esse sono portatrici; garantire una prospettiva globale dell'azione progettuale. Associazioni di categoria silvo-pastorali: coinvolgere le Associazioni e le loro specifiche conoscenze e risorse nel sistema antincendio boschivo. Popolazione stanziale e turisti: coinvolgere attivamente i cittadini e i residenti stagionali (turisti) attraverso l'applicazione di tecniche partecipative.

### @Sostenibilità e trasferibilità degli output / realizzazioni della Componente

La continuità e lo sviluppo degli output/realizzazioni, oltre la durata del progetto, della componente "Monitoraggio degli incendi", così come delle altre componenti di attuazione, è un elemento cardine della strategia d'intervento MED-Star, strettamente funzionale al raggiungimento degli obiettivi che il progetto intende perseguire nel lungo periodo. Già in fase di elaborazione della proposta progettuale, tutti i fattori che influenzano la sostenibilità sono stati considerati come parte integrante della progettazione. In particolare, nell'elaborazione della componente "Monitoraggio degli incendi" ci si è avvalsi di proiezioni estese oltre la durata del progetto: 1 Identificando obiettivi generali a lungo termine. 2 Prevedendo il monitoraggio degli impatti (Prodotto "M.2.5 Rapporto di valutazione degli impatti del progetto" della componente Gestione). 3 Verificando l'allineamento e l'impatto del progetto sullo sviluppo o l'applicazione delle politiche europee e la legislazione ambientale. 4 Prevedendo meccanismi di auto-valutazione della performance progettuale. 5 Prevedendo un piano After-MED-Star. 6 Delineando un'intensa attività di comunicazione e divulgazione dei risultati rivolta ai gruppi target/segmenti (componente trasversale di Comunicazione). Tutti i diversi settori coinvolti nella componente "Monitoraggio degli incendi" sono stati tenuti in considerazione al fine di garantire il massimo grado di sostenibilità: Sostenibilità istituzionale: La componente, così come l'intero progetto, verrà attuato e si svilupperà con



@ Come verranno utilizzati gli output / realizzazioni della Componente una volta terminato il progetto? Descrivere le misure concrete (incluse le strutture istituzionali, risorse finanziarie, ecc.) adottate durante e dopo l'implementazione del progetto per garantire la sostenibilità degli output / realizzazioni della Componente Se rilevante, spiegare chi sarà il responsabile e/o il proprietario dell'output / realizzazione

il supporto politico e amministrativo degli enti e/o amministrazioni locali competenti in materia di lotta agli incendi, al fine di garantire la sussistenza della sostenibilità istituzionale. Sostenibilità economica: Questo tipo di sostenibilità investe sia la realizzazione, sia l'impatto dell'intervento, spingendosi quindi ben oltre il suo termine (es. costi di gestione dopo la fine del progetto). Questa componente di attuazione prevede uno specifico intervento che consenta la definizione dei diritti e delle condizioni di esercizio della piattaforma di condivisione dati oltre la durata del progetto. Sostenibilità tecnologica: Un'accurata analisi della sostenibilità tecnologica ha permesso di verificare l'appropriatezza e la pertinenza delle scelte tecniche (strumenti, sensori, hardware, software, ecc.) rispetto alla realtà, in termini di servizi (compresa la manutenzione), infrastrutture, costi e rispetto ambientale. Sostenibilità ambientale: L'analisi ambientale ha verificato che gli interventi della componente non avessero effetti negativi di medio-lungo periodo sull'ambiente. Sostenibilità socio-culturale: Quando pertinente, è stato valutato anche l'impatto socio-culturale degli interventi su usi, tradizioni e normative dei contesti locali, al fine di evitare implicazioni negative sui gruppi target/segmenti coinvolti. L'utilizzo degli output/realizzazioni oltre la durata del progetto sarà inoltre garantito dall' attivazione di tavoli tecnici inter-istituzionali e transfrontalieri per la realizzazione di Piani di Azione Congiunti sulle reti di monitoraggio e la condivisione dei dati degli incendi, allo scopo di favorire un adeguato scambio di informazioni e buone pratiche fra le strutture locali, regionali e anche statuali impegnate a vario titolo nelle attività AIB con quelle di protezione civile. La sostenibilità degli output/realizzazioni della componente è quindi sostenuta da un insieme di strategie finalizzate ad assicurare un buon impatto dei risultati del progetto e a garantire una sufficiente durata dei loro effetti. Un ruolo cruciale sarà svolto dalla componente trasversale di Comunicazione che darà forza alla sostenibilità dell'intervento attraverso azioni di disseminazione, con il coinvolgimento di tutti i partner. L'attività di disseminazione e divulgazione non è un aspetto accessorio rispetto alla sostenibilità ma rappresenta una fase di piena pertinenza nell'ambito della progettazione. Infatti, le attività e i prodotti di disseminazione e divulgazione consentiranno una diffusione mirata e capillare delle conoscenze e delle informazioni circa gli output della componente a tutti coloro che possono esserne interessati e a tutte le situazioni coinvolgibili. Tali azioni saranno sviluppate in tempi, spazi e modalità adeguate per consentire la più ampia diffusione e di conseguenza terranno conto dei seguenti assi strategici: - consapevolezza dell'identità della componente e dei suoi output, - gruppi-target e stakeholder, - analisi del corrente contesto socio-culturale, risorse disponibili e vincoli esistenti, - mezzi e strumenti disponibili, - le diverse priorità dei partner di progetto, dei gruppi target, degli stakeholder, - fattori critici nello sviluppo del progetto, - punti di forza e di debolezza, - ipotetici futuri scenari e prospettive, - necessarie ridefinizioni e cambiamenti.

Gli incendi rappresentano uno dei principali fattori di pressione e di disturbo che incidono in modo significativo sugli ecosistemi forestali. Si tratta di un fenomeno che coinvolge tutte le regioni con clima Mediterraneo (l'intera area del Mediterraneo, la California, il Cile, l'Australia, il Sud Africa). I Paesi più colpiti sono quelli dell'Europa meridionale, dove, nel periodo 1980-2015, il numero medio annuo di incendi è stato pari a quasi 50.000, con una superficie bruciata di quasi 450.000 ha all'anno. Un dato comune alle statistiche sugli incendi che si verificano in area Mediterranea, confermato anche da quanto osservato nell'area di cooperazione, è che un numero relativamente piccolo (ca. 2%) di incendi di ampie proporzioni, associati a condizioni meteorologiche estreme, determina la maggior parte della superficie bruciata nel corso della stagione (circa 65%). Questa tipologia di



@Come sarà garantita la possibilità di applicare e replicare gli output / realizzazioni ed i risultati del progetto da parte di altre organizzazioni/regioni/paesi al di fuori dell'attuale partenariato? Descrivere in che misura sarà possibile trasferire gli output /realizzazioni ad altre organizzazioni/regioni/paesi al di fuori dell'attuale partenariato

incendi sovrasta spesso le capacità di soppressione e di intervento di mezzi aerei e terrestri in condizioni di sicurezza, e può esporre al rischio molte comunità sia in aree di interfaccia urbano-rurale sia in aree ad alta vocazione turistico-ricreativa (es. aree costiere e parchi naturali) a causa delle imponenti presenze turistiche durante il periodo estivo. Tra i fattori che contribuiscono in misura maggiore all'innesco e alla propagazione di questi incendi sono da ricordare, oltre la presenza di condizioni meteorologiche particolarmente critiche, l'accumulo e la crescente continuità del combustibile, spesso favorito dall'esodo della popolazione dalle aree rurali e da una mancata o deficitaria gestione forestale. I territori dell'area di cooperazione condividono sia un patrimonio comune di valori culturali con valenza sociale ed economica sia condizioni ambientali e pressioni ambientali simili. Tra queste ultime, gli incendi sono, come ricordato, uno dei fattori di disturbo più significativi: a fronte di condizioni ambientali comuni e a emergenze ambientali comuni, il potenziamento e lo sviluppo di sistemi congiunti di gestione del rischio di incendi, dalla fase di monitoraggio a quella di soppressione, può pertanto garantire soluzioni più efficaci al problema. La rilevanza transnazionale e la trasferibilità del modello d'intervento MED-Star e, nello specifico, della componente "Monitoraggio degli incendi" poggiano sui seguenti elementi: i) significatività e rappresentatività a livello globale delle condizioni meteo-climatiche, vegetazionali e territoriali dell'area di cooperazione in relazione al regime degli incendi; ii) approccio del progetto in linea con il ruolo strategico, metodologico e operativo di MED-Star; iii) tipologia del partenariato, che coinvolge enti e/o amministrazioni locali e regionali competenti in materia di lotta agli incendi, enti territoriali preposti alla definizione e all'attuazione delle politiche in materia di tutela e gestione delle aree forestali, tecnici degli enti pubblici territoriali impegnati nell'intera filiera antincendio (dal monitoraggio alla lotta), Università ed enti di ricerca. Tali elementi garantiscono la possibilità di applicare e replicare gli output/realizzazioni e i risultati della componente "Monitoraggio degli incendi" da parte di altre organizzazioni/regioni/Paesi al di fuori dell'attuale partenariato MED-Star. Ciò vale per tutti i risultati della componente "Monitoraggio degli incendi e, in particolare, per i tre output/realizzazioni che caratterizzano la componente: 1. Il Piano di Azione Congiunto sui protocolli da seguire per la raccolta dei dati indispensabili per il monitoraggio degli incendi. la condivisione dei dati e la realizzazione di database armonizzati comuni. ovvero degli strumenti minimi necessari per migliorare la gestione e la pianificazione delle campagne AIB. Tale Piano di Azione, fatte salve alcune specificità dell'area di cooperazione, potrà essere replicato, con i dovuti adattamenti, ad altre regioni di tipo Mediterraneo, attraverso opportuni processi di benchmarking e/o benchlearning. 2. Il sistema della piattaforma transfrontaliera, collegata alle piattaforme regionali di calcolo e di archiviazione, che renderà accessibile un insieme di dati di interesse comune (ad es. previsioni meteorologiche, indici e indicatori di pericolosità, dati satellitari, database incendi storici, ecc.). Il sistema potrà rappresentare un esempio di buone prassi da trasferire in contesti che condividono la stessa problematica. 3. L'ampliamento delle reti di monitoraggio incendi boschivi focalizzato sui punti di misura delle caratteristiche del combustibile e le reti di videosorveglianza potrà costituire un esempio di perfezionamento delle infrastrutture di monitoraggio degli incendi da replicare al di fuori dell'area di cooperazione per migliorare la prevenzione delle insorgenze e il monitoraggio degli incendi in atto.

@Breve descrizione della Componente e del contributo di ciascun Partner



I(WAIIIVII a. I.I. I	PAC su reti di monitoraggio e piattaforme di condivisione dati	01.11.2020	30.04.2022	0,00
----------------------	---	------------	------------	------

Redazione di un piano di azione congiunto e partecipato sui protocolli da seguire per la raccolta dei dati indispensabili per il monitoraggio degli incendi, la condivisione dei dati e la realizzazione di database armonizzati comuni, ovvero degli strumenti minimi necessari per migliorare la gestione e la pianificazione delle campagne AIB. L'attività coinvolgerà anche i partner del progetto semplice dedicato alla cooperazione per la difesa delle foreste dagli incendi.

@Prodotto numero	@Titolo del Prodotto	@Descrizione del Prodotto	@Valore target del Prodotto	@Data di realizzazione del Prodotto
	Rapporto sulla realizzazione dei Piani di Azione Congiunti su reti di monitoraggio e condivisione dei dati sugli incendi	Il rapporto conterrà le raccomandazioni e i suggerimenti sugli standard tecnologici e procedurali minimi da adottare per un efficace monitoraggio degli incendi e per l'ottimizzazione della condivisione dei dati.	1,00	04.2022
@Attività T1.2	Potenziamento e armonizzazione delle piattaforme di condivisione dati	01.06.2019	31.01.2022	0,00

Il potenziamento e l'armonizzazione delle piattaforme di condivisione dati comporterà lo sviluppo di un sistema di condivisione e gestione integrata dei dati per il monitoraggio degli incendi. Il sistema sarà costituito da una piattaforma transfrontaliera, collegata alle piattaforme regionali, che renderà accessibile un insieme di dati di interesse comune. L'attività si coordinerà con i progetti semplici sulla cooperazione per la difesa dagli incendi e sulla gestione degli ecosistemi forestali.

@Prodotto numero	@Titolo del Prodotto	@Descrizione del Prodotto	@Valore target del Prodotto	@Data di realizzazione del Prodotto
@Prodotto T1.2.1	Rapporto sul potenziamento e sulla armonizzazione delle piattaforme di condivisione e trasmissione dei dati	Rapporto sulle attività di potenziamento e l'armonizzazione delle piattaforme di condivisione e trasmissione dei dati, con particolare riferimento al perfezionamento della piattaforma Dewetra e al suo collegamento con le piattaforme regionali.	,,,,	01.2022
@Prodotto T1.2.2	Protocollo di intesa per la definizione dei diritti e delle condizioni di esercizio della piattaforma di condivisione dati oltre la durata del progetto	Con il protocollo d'intesa si intende raggiungere un accordo sui diritti e gli obblighi dei partner direttamente coinvolti e sulle condizioni di esercizio della piattaforma di condivisione dati e dei suoi applicativi oltre la durata del progetto MED-Star.		01.2022
@Attività T1.3	Ampliamento delle reti di monitoraggio	01.06.2019	30.09.2021	0,00

Ampliamento reti di monitoraggio di dati (meteorologici, satellitari, vegetazionali, combustibile) da archiviare e condividere nella piattaforma tecnologica di condivisione dei dati. L'ampliamento riguarderà in particolare i punti di misura delle caratteristiche del combustibile (umidità, carico, ecc.) e le reti di videosorveglianza (telecamere, fototrappole, ecc.) da utilizzare per la prevenzione delle insorgenze e il monitoraggio degli incendi in atto.



@Prodotto numero	@Titolo del Prodotto	@Descrizione del Prodotto	@Valore target del Prodotto	@Data di realizzazione del Prodotto
@Prodotto T1.3.1	Rapporto sullampliamento delle reti di monitoraggio e sulle modalità di integrazione dei dati nella piattaforma	Rapporto di descrizione delle attività legate all'ampliamento delle reti di monitoraggio e alle modalità di integrazione dei dati raccolti con la piattaforma di condivisione per il monitoraggio degli incendi.	1,00	09.2021
@Prodotto T1.3.2	Rapporto sulle procedure per il potenziamento e il miglioramento del sistema di allerta precoce e di	Rapporto sui metodi e le procedure messe in campo per migliorare e armonizzare le informazioni in tempo reale sugli incendi in atto e sulle forze in campo per gli interventi di lotta.	1,00	09.2021
@Attività T1.4	Standardizzazione delle procedure di raccolta dati sugli incendi	01.05.2019	31.12.2021	0,00

Questa attività è finalizzata a condividere e standardizzare le procedure e le tecnologie da utilizzare nella raccolta e nell'archiviazione delle informazioni sulle aree percorse dal fuoco relative a punto di insorgenza, comportamento, perimetro, superficie, e a tutte le informazioni più rilevanti osservate durante o dopo gli eventi di incendio. L'obiettivo è di definire un quadro operativo che garantisca la trasmissione dei dati e la massima accessibilità alle informazioni.

@Prodotto numero	@Titolo del Prodotto	@Descrizione del Prodotto	@Valore target del Prodotto	@Data di realizzazione del Prodotto
@Prodotto T1.4.1	Stato dellarte sulle procedure di raccolta dei dati sugli incendi nellarea di cooperazione	Documento di sintesi sulle metodologie e sulle procedure attualmente adottate nei territori dell'area di cooperazione per la raccolta dei dati (punto di insorgenza, perimetro, superficie) nelle aree percorse da incendio.	1,00	10.2020
@Prodotto T1.4.2	Linee guida condivise per la realizzazione dei database degli incendi	Documento che individua le linee guida da utilizzare nella realizzazione nella banca dati sugli incendi boschivi e di interfaccia e nell'archiviazione dei dati raccolti (punto di innesco, area percorsa, combustibile, parametri forestali, ecc.).	1,00	12.2021
@Prodotto T1.4.3	Standardizzazione della reportistica della propagazione e del comportamento degli incendi	Documento in cui sono delineati i criteri di standardizzazione della reportistica a supporto dell'analisi della propagazione e del comportamento degli incendi più significativi, come estensione e/o come impatto, osservati nel corso di una stagione.	1,00	10.2021



## @Tipologia: Attuazione

@Componente numero	@Titolo della componente	@Data d'inizio della componente 05.2019		@Data fine della componente	@Budget della componente
T2	Previsione e prevenzione degli incendi			04.2022	1.315.059,20
@Partner responsabile della comp		1	Consiglio Nazior	nale delle Ricerche - Istituto di Biomete	eorologia
@Coinvolgimento dei Partner	r				
			@Nome: Region @Ruolo: CF	e Autonoma della Sardegna	
			@Nome: Consig @Ruolo: PP	lio Nazionale delle Ricerche - Istituto d	i Biometeorologia
			@Nome: Univer @Ruolo: PP	sità di Sassari	
			@Nome: Region @Ruolo: PP	ne Toscana	
			@Nome: Labora sostenibile @Ruolo: PP	atorio di Monitoraggio e Modellistica Al	mbientale per lo sviluppo
			@Nome: Univer @Ruolo: PP	sità degli Studi di Firenze	
			@Nome: Région @Ruolo: PP	Provence-Alpes-Côte d'Azur	
			@Nome: Institute et l'agriculture @Ruolo: PP	t national de recherche en sciences et	technologies pour l'environnement
			@Nome: Consei @Ruolo: PP	l Départemental des Alpes Maritimes	
			@Nome: Region @Ruolo: PP	ne Liguria	
			@Nome: Anci Li @Ruolo: PP	guria	
			@Nome: Centro @Ruolo: PP	Internazionale in Monitoraggio Ambie	entale Fondazione CIMA
			@Nome: Collect @Ruolo: PP	ivité de Corse	
			@Nome: Univer @Ruolo: PP	sité de Corse Pascal Paoli	
			@Nome: Office @Ruolo: PP	National des Forets	



@Nome: Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici @Partner coinvolti @Ruolo: PP

@Descrivere brevemente la Componente ed i suoi obiettivi oltre a come verranno coinvolti i Partner (chi fa cosa).

Le attività sviluppate nell'ambito di questa componente saranno destinate allo sviluppo di prodotti transfrontalieri per la standardizzazione degli interventi di previsione e prevenzione degli incendi. A tal fine verranno potenziate e armonizzate le applicazioni modellistiche, sia quelle meteorologiche sia quelle per la previsione della pericolosità di incendio, individuando le azioni da svolgere per un loro potenziamento. Diverse configurazioni di modelli meteorologici saranno in grado di operare a diverse risoluzioni e intervalli temporali, fornendo gli output per tutta l'area di programma (CIMA, RAS e LAMMA) che saranno poi disponibili nella piattaforma di condivisione dei dati sviluppata nell'ambito della componente T1. Analogamente, per quanto riguarda la modellistica della propagazione degli incendi, in tutte le aree di programma verrà applicato (IBIMET, CIMA, RAS, RT) un approccio modellistico semi-fisico già sviluppato e testato nel corso dei precedenti progetti del PO marittimo (Proterina-C e Proterina-DUE); esso consentirà l'analisi della probabilità e severità di propagazione nelle aree forestali e rurali nonché nelle aree di interfaccia urbano-rurale che saranno inoltre analizzate (IRSTEA, UNISS, IBIMET) in relazione alla presenza della popolazione e delle attività umane (esposti e beni di interesse). Gran parte dei dati e delle mappe sviluppate verranno raccolte in un atlante che potrà rappresentare una base essenziali per i futuri interventi di prevenzione (IBIMET, RT, RL, ONF, RAS). Le applicazioni modellistiche forniranno un supporto cruciale per la definizione di classi di pericolosità dell'incendio, per la zonizzazione del rischio (CIMA, IBIMET, UNIFI) e, in ultima analisi, per una più efficace organizzazione e tempistica di emissione dei bollettini di pericolosità che rappresentano uno dei prodotti fondamentali per la gestione della campagna antincendio (RAS, RL, RT). Verranno inoltre analizzate le cause di insorgenza e il regime degli incendi (CMCC, RAS), Verrà effettuata una dettagliata analisi dell'evoluzione del clima recente e dei potenziali impatti dei cambiamenti climatici nelle aree di programma (CMCC, CIMA), che rappresenterà una base conoscitiva importante per la proposta di metodologie e gli interventi di adattamento. I tavoli congiunti organizzati nell'ambito di questa componente, ai quali parteciperanno tutti i partner, porteranno alla redazione di due PAC. Il PAC sulla previsione degli incendi che conterrà una serie di linee guida e procedure per una più corretta pianificazione delle fasi che portano all'emissione dei bollettini di previsione della pericolosità, nonché alla standardizzazione dei loro contenuti. Il PAC sulla prevenzione degli incendi, orientata sugli interventi strategici di medio-lungo periodo, che suggerirà alle amministrazioni l'adozione di interventi di formazione e/o di prevenzione strutturale.

@Descrivere gli output / realizzazioni delle attività realizzate in questa Componente.						
@ Output / realizzazioni del progetto		@Descrivere gli output / realizzazioni delle attività realizzate in questa Componente	@Scegliere l'indicatore di output/realizzazione del Programma al quale contribuisce l'output / realizzazione del progetto	@Unità di misura	@Quantificazione	@Data di realizzazione
		Redazione di un piano di azione congiunto partecipato di previsione del rischio incendi per i territori dell'area di Programma attraverso la revisione delle attività svolte nell'ambito della componente T2 e il confronto con quanto realizzato nei singoli territori e nei Progetti Semplici legati al Progetto Strategico. Il PAC identificherà standard minimi per gli strumenti di previsione				



T2.1	PAC sulla previsione degli incendi	degli incendi che le Regioni si impegneranno a perseguire dopo la conclusione del progetto	OC1-Numero di piani d'azione congiunti, predisposti (IS 2)	Piani d'azione congiunti	1,00	04.2022
T2.2	PAC sulla prevenzione degli incendi	Redazione di un piano di azione congiunto partecipato di prevenzione del rischio incendi per i territori dell'area di Programma utilizzando i risultati della componente T2 e il confronto con quanto realizzato nei territori e nei Progetti Semplici legati al Progetto Strategico. Il PAC identificherà le strategie comuni da perseguire per la prevenzione del rischio incendi attraverso l'analisi delle cause di insorgenza, interventi sul combustibile vegetale e interventi mirati alla popolazione	OC1-Numero di piani d'azione congiunti, predisposti (IS 2)	Piani d'azione congiunti	1,00	04.2022
T2.3	Potenziamento delle applicazioni modellistiche	Verranno potenziate le applicazioni modellistiche a supporto della previsione degli incendi nei 5 territori dell'area di Programma. Diverse configurazioni di modelli meteorologici opereranno a diverse risoluzioni e intervalli temporali, fornendo le previsioni per tutta l'area di programma. Tali informazioni saranno rese disponibili sulla piattaforma di condivisione dei dati.	CO21-Popolazione che beneficia delle misure di protezione contro gli incendi boschivi (IC 21)	Persone	0,00	04.2022



@Chi utilizzerà gli output / realizzazioni della Componente?	<ul> <li>Organismo Privato</li> <li>Organismo Pubblico</li> <li>Organismo Internazionale</li> </ul>
@Come saranno coinvolti i gruppi target (e altri stakeholder) nello sviluppo degli output / realizzazioni del progetto?	Saranno coinvolti i gruppi target che, nelle diverse aree di programma, sono impegnati nella gestione delle seguenti fasi di intervento: previsione della pericolosità e del rischio delle aree; interventi di protezione civile con eventi in atto; interventi di lotta attiva agli incendi. Per quanto riguarda la previsione della pericolosità i gruppi target coinvolti saranno rappresentati dalle amministrazioni pubbliche coinvolte nelle procedure di emissione dei bollettini di pericolosità, che rappresentano uno strumento fondamentale per il dispiegamento dell'apparato di lotta diretta, in quanto basate sulla zonizzazione delle aree di territorio con diversa suscettibilità all'insorgenza e propagazione degli incendi; inoltre, il coinvolgimento di questo gruppo target è essenziale in quanto tali amministrazioni sono coinvolte nell'emanazione di direttive per la predisposizione di interventi di sorveglianza, vigilanza e presidio del territorio. Relativamente a quest'ultima attività verrà coinvolto un altro gruppo target, costituito dalle organizzazioni di volontariato, al quale sono demandate proprio queste funzioni, finalizzate prevalentemente alla disincentivazione delle insorgenze, soprattutto nelle aree caratterizzate da una elevata probabilità di insorgenza storicamente osservata. Per quanto riguarda gli interventi di protezione civile da compiere con eventi di incendio in atto, sarà coinvolto prioritariamente il gruppo target delle amministrazioni pubbliche che hanno sia il compito di emanare le procedure di allertamento del sistema locale di protezione civile, sia di renderle effettive (amministrazioni comunali) qualora si concretizzi la situazione di pericolo. Infine, i gruppi target coinvolti negli interventi di lotta attiva agli incendi saranno notevolmente differenziati per regione, in quanto in alcune regioni l'organizzazione del sistema di lotta è basato sull'operatività di un corpo forestale regionale e assegnato il compito di dirigere le operazioni di lotta attiva alla interventi sono destinati ad al alt
@Sostenibilità e trasferibilità degli output / realizzazioni della Componente	



@ Come verranno utilizzati gli output / realizzazioni della Componente una volta terminato il progetto? Descrivere le misure concrete (incluse le strutture istituzionali, risorse finanziarie, ecc.) adottate durante e dopo l'implementazione del progetto per garantire la sostenibilità degli output / realizzazioni della Componente Se rilevante, spiegare chi sarà il responsabile e/o il proprietario dell'output / realizzazione

Il potenziamento delle applicazioni modellistiche meteorologiche, le cui caratteristiche di risoluzione e orizzonte temporale verranno definite per mezzo della consultazione tra partner di progetto e gruppi target, diventerà un prodotto operativo della catena modellistica che sarà inoltre disponibile ai partner grazie alla piattaforma di condivisione sviluppata nell'ambito della componente T1. Molte delle amministrazioni pubbliche coinvolte come partner nelle attività di questa componente sono anche istituzionalmente demandate alla generazione dei prodotti di previsione. Per tali ragioni esse sono dotate della struttura organizzativa, del personale e degli strumenti economici per mantenere tali prodotti operativi anche oltre la fine del progetto. Poichè le catene modellistiche utilizzate nell'ambito di questa attività rappresentano lo stato dell'arte attuale relativamente alle previsioni meteorologiche si può ipotizzare inoltre un ulteriore incremento delle risoluzioni e dell'accuratezza dei modelli in futuro. Per quanto riguarda la modellistica per la previsione della pericolosità di incendio e per l'emissione dei bollettini di pericolosità valgono le stesse considerazioni. Molte delle amministrazioni pubbliche coinvolte come partner sono istituzionalmente demandate all'emissione dei bollettini secondo la normativa nazionale e i decreti ministeriali (20 dicembre 2001) e pertanto avranno obblighi istituzionali su questa materia. Le stesse istituzioni dispongono della struttura organizzativa e delle risorse economiche per far fronte continuativamente a questi obblighi alla fine del progetto. Un ulteriore aspetto da considerare nella valutazione della sostenibilità degli output è rappresentato dal fatto che i partner di progetto maggiormente coinvolti nella gestione della campagna AIB sono certamente interessati al mantenimento di tali prodotti in quanto essi stessi destinatari degli output e delle informazioni derivati dalle catene modellistiche ed emessi attraverso i bollettini di pericolosità. La presente componente T2 prevede la definizione di due PAC, un PAC specifico sulla previsione e uno sulla prevenzione; tali piani rappresenteranno per le amministrazioni pubbliche partner del progetto un ulteriore strumento di indirizzo per i rapporti con le istituzioni politiche regionali alle quali è demandata la pianificazione strategica della campagna AIB e degli strumenti di prevenzione.

@Come sarà garantita la possibilità di applicare e replicare gli output / realizzazioni ed i risultati del progetto da parte di altre organizzazioni/regioni/paesi al di fuori dell'attuale partenariato? Descrivere in che misura sarà possibile trasferire gli output /realizzazioni ad altre organizzazioni/regioni/paesi al di fuori dell'attuale partenariato

La strategia di trasferibilità e replicabilità dei risultati del progetto verrà condotta a livello nazionale ed europeo. Per quanto riguarda il livello nazionale italiano saranno coinvolte le istituzioni ministeriali e il Dipartimento della Protezione Civile. Infatti il progetto, in caso di approvazione, si troverà ad operare in un momento particolare di riorganizzazione del sistema AIB conseguente al trasferimento delle competenze del Corpo Forestale Nazionale al Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco. In tale riorganizzazione sono pesantemente coinvolte le amministrazioni regionali, competenti in materia di antincendio boschivo. Si ritiene pertanto che le istanze che le Regioni Sardegna, Toscana e Liguria hanno portato nei contenuti di progetto saranno condivise dalle altre regioni e rappresentanno un esempio di applicazione delle normative nazionali in materia e un esempio di buone pratiche da seguire per l'organizzazione della campagna AIB nelle altre regioni. A livello Europeo si ritiene che i prodotti sviluppati nell'ambito di questa componente, e in particolare quelli modellistici, si prestino a una integrazione e condivisione con i sistemi europei, ad esempio l'European Forest Fire Information System (EFFIS). Anche in termini di esperienze si può prevedere che le linee guida e i piani congiunti sviluppati tra i partner di un'ampia area di programma appartenente a due nazioni (Italia e Francia) saranno più facilmente estendibili al crescente numero di nazioni europee caratterizzate dal problema degli incendi boschivi e dalla maggiore vulnerabilità dovuta ai di cambiamenti climatici.



@Breve descrizione della Componente e del contributo di ciascun Partner						
@Attività numero						
@Attività T2.1	PAC sulla previsione degli incendi	01.03.2020	30.04.2022	0,00		

Nell'ambito di questa attività verranno consultati i partner e i gruppi target coinvolti nella definizione e utilizzazione dei prodotti di previsione del rischio di incendio. Le indicazioni scaturite dagli incontri, la capitalizzazione di esperienze maturate in precedenti progetti e i risultati derivanti dai progetti semplici consentiranno l'identificazione di standard minimi che gli strumenti di previsione devono avere per fornire un valido supporto delle fasi di prevenzione e lotta.

@Prodotto numero	@Titolo del Prodotto	@Descrizione del Prodotto	@Valore target del Prodotto	@Data di realizzazione del Prodotto
ImProdotto 12.1.1	Realizzazione del PAC sulla previsione degli incendi	Il rapporto conterrà la descrizione dell'organizzazione dei tavoli congiunti, degli avanzamenti della discussione, dei documenti considerati e dei suggerimenti sugli standard tecnologici e procedurali da adottare per la previsione degli incendi	1,00	04.2022
@Attività T2.2	Potenziamento e armonizzazione delle applicazioni modellistiche	01.05.2019	30.04.2022	0,00

Nell'ambito di questa attività verrà effettuata una approfondita analisi critica dello stato attuale delle applicazioni modellistiche nelle regioni di programma, si individueranno i gap tecnologici e le differenze nell'impostazione del sistema di previsione nelle diverse regioni di programma. Infine, si individueranno gli obiettivi verso i quali dovrebbe tendere un moderno sistema di previsone meteorologica e di previsone della pericolosità degli incendi.

@Prodotto numero	@Titolo del Prodotto	@Descrizione del Prodotto	@Valore target del Prodotto	@Data di realizzazione del Prodotto
@Prodotto T2.2.1	Rapporto sulla attuale configurazione della modellistica a supporto della previsione degli incendi nei territori del Programma	Il rapporto conterrà la descrizione dell'attuale configurazione della modellistica (meteorologica, di pericolosità giornaliera e di propagazione), dell'orizzonte temporale e della frequenza di aggiornamento dei prodotti modellistici	1,00	01.2020
@Prodotto T2.2.2	Rapporto sul potenziamento e sulla armonizzazione della modellistica a supporto della previsione degli incendi nei territori del Programma	Il rapporto conterrà la descrizione delle innovazioni modellistiche proposte e introdotte. Sarà inoltre descritta la standardizzazione delle caratteristiche e delle tempistiche di emissione dei bollettini giornalieri di pericolosità di incendio	1,00	04.2022



@Prodotto T2.2.3	Rapporto sulla zonizzazione del rischio a livello di paesaggio e di interfaccia urbano-rurale	Il rapporto conterrà la metodologia e i risultati finali della zonizzazione del rischio a livello di paesaggio e di interfaccia urbano-rurale. La zonizzazione sarà realizzata combinando modellistica di propagazione degli incendi e tematismi territoriali		03.2022
@Prodotto T2.2.4		Questo prodotto raccoglierà i tematismi derivati dalle applicazioni modellistiche e fornirà un glossario della terminologia utilizzata nel progetto e nei territori di programma per descrivere la pericolosità, il comportamento e il rischio di incendio	1,00	12.2021
@Attività T2.3	Previsione degli impatti dei cambiamenti climatici	01.07.2019	30.04.2021	0,00

L'attività consisterà nell'analisi dei dati forniti dai principali modelli climatologici per la regione mediterranea e per l'area di programma. Si analizzeranno sia le dinamiche recenti del clima sia le variazioni future e le anomalie previste a carico delle principali grandezze di influenza sugli incendi. Saranno infine analizzati e definiti, in base alle caratteristiche delle aree di programma, i potenziali impatti dei cambiamenti climatici

@Prodotto numero	@Titolo del Prodotto	@Descrizione del Prodotto	@Valore target del Prodotto	@Data di realizzazione del Prodotto
@Prodotto T2.3.1	Rapporto sulla evoluzione del clima recente e sui potenziali impatti dei cambiamenti climatici per il territorio del Programma	Il rapporto conterrà un'analisi sulla evoluzione del clima recente e sulle variazioni del clima previste; il rapporto sarà corredato da mappe e dati sulle anomalie climatiche previste e sui potenziali impatti sulla pericolosità e severità di incendio		11.2020
@Attività T2.4	PAC sulla prevenzione degli incendi	01.03.2020	30.04.2022	0,00

Verranno consultati i partner e i gruppi target coinvolti nella utilizzazione dei prodotti di prevenzione degli incendi. Le indicazioni scaturite dagli incontri, la capitalizzazione di esperienze maturate in precedenti progetti e le necessità individuate nei progetti semplici collegati (riduzione del rischio in aree di interfaccia e al coinvolgimento della popolazione per la riduzione del rischio) consentiranno di suggerire un set di azioni standardizzate per la prevenzione degli incendi

@Prodotto numero	@Titolo del Prodotto	@Descrizione del Prodotto	@Valore target del Prodotto	@Data di realizzazione del Prodotto
------------------	----------------------	---------------------------	-----------------------------	--



I(a)Prodotto I / /I I	Realizzazione del PAC sulla prevenzione degli incendi	Il rapporto conterrà la descrizione dell'organizzazione dei tavoli congiunti, degli avanzamenti della discussione, dei documenti metodologici considerati e dei suggerimenti sugli standard tecnologici e procedurali adottati per la prevenzione degli incendi	1,00	04.2022
@Attività T2.5	Definizione di metodi e strategie condivise per la prevenzione degli incendi	01.05.2019	31.10.2021	0,00

L'attività consisterà nell'analisi dei dati sulle insorgenze e propagazioni degli incendi boschivi verificatesi nel recente passato. Si analizzeranno e individueranno le maggiori cause di insorgenza e i tratti principali del regime degli incendi in ogni regione di Programma. Infine, sulla base delle analisi effettuate, si forniranno delle linee guida che, per ogni regione di Programma, suggeriscano i principali interventi di prevenzione rivolti alla popolazione

@Prodotto numero	@Titolo del Prodotto	@Descrizione del Prodotto	@Valore target del Prodotto	@Data di realizzazione del Prodotto
@Prodotto T2.5.1	Rapporto sulla analisi delle cause di insorgenza e del regime degli incendi per il territorio del Programma	Il rapporto conterrà un'analisi delle serie temporali degli incendi osservati, una analisi delle cause di insorgenza e una valutazione del regime degli incendi per le regioni del Programma		12.2020
@Prodotto T2.5.2	Linee guida e metodologie condivise per la prevenzione degli incendi mediante attività rivolte alla popolazione	Verranno suggerite le metodologie condivise e le linee guida per la prevenzione degli incendi mediante attività rivolte alla popolazione, con particolare riguardo per: educazione, formazione, consapevolezza, controllo del territorio	1,00	10.2021
@Prodotto T2.5.3	Linee guida e metodologie condivise per la prevenzione degli incendi mediante interventi sul combustibile	Verranno suggerite metodologie condivise per la prevenzione degli incendi mediante interventi sul combustibile vegetale. Il prodoto si avvarrà delle indicazioni scaturite dal progetto semplice dedicato alla cooperazione per la difesa delle foreste	1,00	10.2021



## @Tipologia: Attuazione

@Componente numero	@Titolo della componente	<b>@Data d'inizio della componente</b> 06.2019		@Data fine della componente	@Budget della componente
ТЗ	Gestione degli incendi e pianificazione strategica			04.2022	1.229.856,77
@Partner responsabile della comp	onente		Regione Toscan	a	
@Coinvolgimento dei Partner					
			@Nome: Region @Ruolo: CF	e Autonoma della Sardegna	
			@Nome: Consig @Ruolo: PP	lio Nazionale delle Ricerche - Istituto d	i Biometeorologia
			@Nome: Univers @Ruolo: PP	sità di Sassari	
			@Nome: Region @Ruolo: PP	e Toscana	
			@Nome: Labora sostenibile @Ruolo: PP	torio di Monitoraggio e Modellistica A	nbientale per lo sviluppo
			@Nome: Région @Ruolo: PP	Provence-Alpes-Côte d'Azur	
			@Nome: Institut et l'agriculture @Ruolo: PP	national de recherche en sciences et	technologies pour l'environnement
			@Nome: Consei @Ruolo: PP	l Départemental des Alpes Maritimes	
			@Nome: Region @Ruolo: PP	e Liguria	
			@Nome: Anci Lig @Ruolo: PP	guria	
			@Nome: Centro @Ruolo: PP	Internazionale in Monitoraggio Ambie	entale Fondazione CIMA
			@Nome: Collect @Ruolo: PP	ivité de Corse	
			@Nome: Univers @Ruolo: PP	sité de Corse Pascal Paoli	
			@Nome: Office   @Ruolo: PP	National des Forets	



@Partner coinvolti @Nome: Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici @Ruolo: PP

@Descrivere brevemente la Componente ed i suoi obiettivi oltre a come verranno coinvolti i Partner (chi fa cosa).

Questa componente è finalizzata a una più efficace pianificazione strategica e gestione della lotta agli incendi forestali che tenga conto dei diversi aspetti che concorrono a determinarne il rischio. In questa componente, con il contributo di tutti i partner, si eseguirà quindi un grosso lavoro di sintesi di tutte le informazioni e i risultati derivanti dalle attività condotte nelle altre componenti dello strategico e di tutti i progetti semplici ad esso legati le quali, unitamente alle attività svolte all'interno della presente componente, consentiranno, la redazione del PAC sulla pianificazione strategica e la gestione. A questo impegnativo aspetto di sintesi contribuiranno e si affiancheranno una serie di azioni specifiche: 1) tavoli congiunti per ottimizzare gli interventi di lotta sia nel caso di incendi transfrontralieri sia nel caso di grossi eventi di difficile controllo, sviluppatisi all'interno dei territori, per il cui spegnimento si richiede la collaborazione delle regioni confinanti e un'impiego ottimale delle risorse aree e terrestri. In questa attività si dovranno anche identificare le catene di comando e i protocolli operativi da seguire per una efficace comunicazione, durante le emergenze, fra le diverse istituzioni operative preposte alla gestione degli incendi (WFF, Protezione Civile, Volontari, Agenzie Forestali etc.) nelle diverse aree di programma (tutti i partner) : 2) test e armonizzazione di metodologie di pianificazione del territorio, finalizzate alla riduzione del rischio incendio in aree naturali e di interfaccia, a diverse scale di applicazione (regionale e locale) da proporre come approccio comune per la pianificazione del territorio in tutte le aree di programma (IRSTEA con la collaborazione dell'UNISS e il contributo degli altri partner); 3) tavoli congiunti per l'armonizzazione del linguaggio utilizzato e la definizione delle linee guida per la compilazione dei piani anti incendio (AIB) a livello comunale e regionale (tutti i partner). A queste attività si aggiunge un'azione specifica realizzata dai partner corsi CdC e UNICO che consisterà nella realizzazione di infrastrutture che riprodurranno, a scala ridotta, le condizioni di un incendio reale e che potranno essere utilizzate da tutti i i partner per l'addestramento del personale operativo e per testare i diversi approcci di lotta (CdC, UNICO). Infine un'attività specifica sarà dedicata alle strategie e ai piani di adattamento per contrastare i possibili impatti negativi dei cambiamenti climatici sul rischio incendio. Questa attività svolta dal CMCC, col contributo dei singoli territori, sarà finalizzata a condividere fra i territori di programma le linee guida generali da seguire per la stesura di una strategia di adattamento ai cambiamenti climatici e, attraverso focus tematici e tavoli partecipati, per individuare le possibili azioni di adattamento specifiche per i vari territori.

@Descrivere gli output / realizzazioni delle attività realizzate in questa Componente.

@Descrivere gli output / realizzazioni dell	e attività realizzate in questa Compo	nente.			
@ Output / realizzazioni del proget	@Descrivere gli output / realizzazioni delle attività realizzate in questa Componente	@Scegliere l'indicatore di output/realizzazione del Programma al quale contribuisce l'output / realizzazione del progetto	@Unità di misura	@Quantificazione	@Data di realizzazione
	Redazione di un piano di azione congiunto per 1) ottimizzare le procedure di gestione transfrontaliera degli incendi individuando protocolli comuni di allerta e supporto alle fasi di lotta e linguaggi comuni, e 2) definire i requisiti minimi che dovrebbero caratterizzare i piani AIB a scala regionale e locale. A questa PAC contribuiranno i risultati delle attività della				



T3.1	PAC sulla gestione e la pianificazione	componente T3 e di tutti i Progetti Semplici legati al Progetto Strategico.	OC1-Numero di piani d'azione congiunti, predisposti (IS 2)	Piani d'azione congiunti	1,00	04.2022
T3.2	Piattaforma per il test e l'applicazione di modelli operativi di intervento sugli incendi	Verrà realizzata un'infrastruttura che consente di riprodurre, a scala ridotta, le condizioni degli incendi reali in aree naturali e di interfaccia e di applicare, da parte degli operatori dei 5 territori dell'area di Programma, modelli operativi di intervento, al fine di testarne l'efficacia e acquisirne le competenze. La piattaforma sarà realizzata in Corsica, ma sarà disponibile per tutte le Amministrazioni coinvolte nella gestione e lotta agli incendi presenti nell'area di Programma.	CO21-Popolazione che beneficia delle misure di	Persone	0,00	04.2022
	PAC sull'adattamento ai	Redazione di un piano di azione congiunto per definire strategie e linee guida sulle possibili azioni di adattamento ai cambiamenti climatici futuri, con l'obiettivo di limitare gli impatti degli incendi sul territorio e sulla popolazione. A questa PAC contribuiranno i risultati				



T3.3	agli impatti futuri degli	dei progetti semplici ad	OC1-Numero d'azione con predisposti (	giunti,	Piani d'azione congiunti	1,00	04.2022
@Coinvolgimento dei	@Coinvolgimento dei gruppi target						
@Chi utilizzerà gli output / realizzazioni della Componente?				nismo Privato nismo Pubblico			



@Come saranno coinvolti i gruppi target (e altri stakeholder) nello sviluppo degli output / realizzazioni del progetto?

gruppi target pubblici interessati a questa componente sono sia gli enti e gli organismi responsabili delle attività di pianificazione destinate alla riduzione e alla gestione del rischio legato agli incendi boschivi e di interfaccia sia gli organismi e i soggetti coinvolti nella gestione degli incendi e negli interventi di lotta. Quindi, oltre ai tecnici e ai decisori politici responsabili della pianificazione che operano all'interno delle regioni, i risultati della componente sono rivolti anche agli organismi e operatori pubblici che si occupano più specificamente di gestione delle foreste, di lotta attiva e di protezione civile, nonché agli amministratori locali. Queste categorie di portatori di interesse (in parte già presenti all'interno del progetto in qualità di partner) saranno coinvolte nei tavoli tecnici dove, ognuno secondo la propria peculiare prospettiva di intervento, potrà fornire sia raccomandazioni e suggerimenti sia spunti di riflessione su eventuali criticità che devono essere superate per una più efficace attività di pianificazione. Lo scopo è infatti far incontrare i diversi attori coinvolti in questa problematica, sia all'interno delle singole regioni sia nei diversi territori di programma, per individuare gli obiettivi comuni e trovare, in modo partecipato, soluzioni condivise per superare le criticità. Gli stessi gruppi target verranno inoltre coinvolti in tavoli congiunti, spesso in maniera trasversale con la componente T.2 e con i diversi progetti semplici, anche con la presenza di soggetti privati: privati cittadini (destinatari previlegiati di tutte le attività e proposte destinate ad aumentare la capacità di autoprotezione della popolazione) e soprattutto associazioni di volontariato, operatori agricoli, turistici e economici, associazioni di categoria delle aree interessate dai progetti semplici. Questa tipologia di gruppi target potrà non solo usufruire dei benefici legati una diminuzione del rischio di incendio, ma potrà anche fornire un contributo importante nell'individuare meccanismi di intervento e di pianificazione condivisi e compatibili con lo sviluppo economico del territorio e quindi sostenibili. Il coinvolgimento dei gruppi target sarà ulteriormente garantito dallo svolgimento di diversi eventi previsti nella componente di Comunicazione che è stata strutturata, come richiesto dal bando, come un'azione trasversale all'intero progetto strategico e ai progetti semplici ad esso collegati: eventi promozionali e eventi di disseminazione dei contenuti e delle attività del progetto in tutti i territori del programma , eventi organizzati dai singoli territori destinati alla formazione e agli scambi di esperienze rivolti agli operatori anti incendio, una conferenza tecnico scientifica internazionale nonché tutte le strategie e attività di formazione divulgazione, e sensibilizzazione destinate alla popolazione residente, ai turisti, agli operatori economici e agli operatori del settore. Questa componente inoltre, essendo strettamente legata ai progetti semplici collegati allo strategico nei quali si effettueranno interventi pilota e azioni dimostrative a livello locale, finalizzati alla riduzione del rischio in aree di interfaccia, al miglioramento delle operazioni di contrasto, a una migliore pianificazione degli interventi sul combustibile e al coinvolgimento della popolazione per la riduzione del rischio, si interfaccerà con parte dei gruppi target destinatari delle attività proposte dai singoli progetti semplici e con i soggetti pubblici e privati coinvolti nei progetti semplici direttamente come partner.

@Sostenibilità e trasferibilità degli output / realizzazioni della Componente



@ Come verranno utilizzati gli output / realizzazioni della Componente una volta terminato il progetto? Descrivere le misure concrete (incluse le strutture istituzionali, risorse finanziarie, ecc.) adottate durante e dopo l'implementazione del progetto per garantire la sostenibilità degli output / realizzazioni della Componente Se rilevante, spiegare chi sarà il responsabile e/o il proprietario dell'output / realizzazione

La continuità e lo sviluppo degli output della componente oltre la durata del progetto è stata un prerequisito che ha determinato e fortemente condizionato l'attuale struttura della proposta progettuale. Obiettivo primario della proposta è stato infatti quello di produrre come output Piani di Azione Congiunti che contengano linee guida condivise dagli enti impegnati nella gestione e riduzione del rischio legato agli incendi e, soprattutto, dalle Istituzioni e Amministrazioni preposte, nei vari stati membri, alla definizione delle scelte strategiche e operative in materia. In particolare, in questa componente, il PAC sulla pianificazione e la gestione del rischio è stato concepito come una sintesi e capitalizzazione finale di tutte le attività condotte nello strategico e dei risultati delle azioni condotte nei semplici al fine di produrre un documento che desse le indicazione per realizzare una gestione organica degli interventi di riduzione del rischio incendio aumentando, non solo l'efficacia delle azioni di lotta attiva e degli interventi in condizioni di emergenza, ma anche permettendo un'accurata attività di pianificazione che tenga conto delle esperienze passate, delle attività di tutte le componenti dello strategico e dei risultati degli specifici interventi realizzati nei progetti semplici. Alla realizzazione di questo output concorreranno quindi anche i risultati e le indicazioni ottenute dagli interventi, dalle azioni pilota e dalle azioni dimostrative condotte a livello locale nel corso dei progetti semplici aventi come oggetto i) la riduzione del rischio in aree di interfaccia, ii) il miglioramento delle operazioni di lotta e spegnimento e il coordinamento fra territori, iii) la valutazione delle metodologie di pianificazione e progettazione degli interventi sul combustibile a fini preventivi e iv) la realizzazione di interventi rivolti alla popolazione per la prevenzione e la riduzione del rischio legato agli incendi. Anche il PAC sulle strategie e linee guida sulle possibili azioni di adattamento ai cambiamenti climatici futuri, con l'obiettivo di limitare gli impatti degli incendi sul territorio e sulla popolazione, è stato concepito come risultato di un percorso condiviso e partecipato e, in questo caso specifico, particolarmente attento alle caratteristiche dei diversi territori, in modo tale da poter rappresentare uno strumento di partenza condiviso, immediatamente applicabile e trasferibile alle Istituzioni e amministrazioni preposte alle azioni di governance. In relazione infine, all'output T.3.2 e cioè la realizzazione di un'infrastruttura che consentirà di riprodurre, a scala ridotta, le condizioni degli incendi reali, questo è stato specificamente progettato per consentire agli operatori delle campagna di lotta dei 5 territori dell'area di Programma, di applicare modelli operativi di intervento, al fine di testarne l'efficacia e acquisirne le competenze e ai diversi attori coinvolti nella gestione e nella pianificazione di valutare l'impatto di un incendio di interfaccia (in termini di sviluppo di fumo, produzione di energia, vulnerabilità dei materiali ecc). La realizzazione di questo output è legata alle attività condotte nell'ambito del progetto semplice relativo agli interventi per gestire e ridurre il rischio incendi di interfaccia urbano - rurali e del progetto semplice sulla difesa delle foreste dagli incendi. La piattaforma, localizzata in Corsica e di proprietà della Collectivitè de Corse e dell'Universitè de Corse, sarà disponibile per i partner dei 5 territori sia durante lo svolgimento del progetto sia in seguito secondo le modalità, i diritti e le condizioni di esercizio, definiti all'interno del prodotto T3.2.4, che regoleranno l'utilizzo della piattaforma da parte di soggetti diversi da CdC e UNICO oltre la durata del progetto.



@Come sarà garantita la possibilità di applicare e replicare gli output / realizzazioni ed i risultati del progetto da parte di altre organizzazioni/regioni/paesi al di fuori dell'attuale partenariato? Descrivere in che misura sarà possibile trasferire gli output /realizzazioni ad altre organizzazioni/regioni/paesi al di fuori dell'attuale partenariato

Come descritto nelle precedenti componenti di azione, gli incendi rappresentano uno dei principali fattori di pressione e di disturbo degli ecosistemi forestali e interessano ogni anno, con intensità e frequenza differente a seconda delle condizioni meteorologiche, tutte le regioni con clima Mediterraneo. Riferendoci ai soli paesi dell'Europa meridionale, dal 1980 al 2015 il numero medio annuo di incendi è stato di poco inferiore a 50.000. In generale un numero limitato di questi incendi (circa il 2%) raggiunge proporzioni e intensità tali da determinare più del 50% della superficie bruciata dell'intera stagione. Il rischio legato a questa tipologia di incendio è molto elevato in quanto questi eventi sono caratterizzati da grosse difficoltà nel controllo e nello spegnimento (e, conseguentemente, da elevati costi e notevoli problemi di sicurezza per il personale coinvolto nella lotta attiva) e, in particolare modo, nel caso interessino aree di interfaccia urbano-rurale ed aree ad alta vocazione turistico-ricreativa (es. aree costiere e parchi naturali), possono mettere seriamente in pericolo la sicurezza delle persone. Il potenziamento e lo sviluppo di sistemi congiunti di gestione del rischio di incendi, dalla fase di monitoraggio a quella di soppressione, attraverso una accurata fase di pianificazione non solo della lotta e della gestione del rischio ma anche delle azioni di prevenzione e previsione può pertanto garantire soluzioni più efficaci al problema. La trasversalità della problematica e la tipologia del partenariato, che coinvolge in ogni singolo territorio enti e/o amministrazioni locali e regionali competenti in materia di lotta agli incendi, enti territoriali preposti alla definizione e all'attuazione delle politiche in materia di tutela e gestione delle aree forestali, tecnici degli enti pubblici territoriali impegnati nell'intera filiera antincendio (dalla prevenzione alla lotta), Università ed enti di ricerca, garantiscono di per sé stessi la possibilità di applicare e replicare gli output/realizzazioni e i risultati di questa componente anche da parte di altre organizzazioni e Paesi al di fuori dell'attuale partenariato MED-Star. In particolare, riguardo i tre output/realizzazioni che caratterizzano la componente: 1. Il Piano di Azione Congiunto su Gestione e Pianificazione conterrà indicazioni sulle procedure e protocolli da seguire per la gestione del rischio legato agli incendi, e sui contenuti da inserire nella realizzazione dei piani antincendio anche a scala locale, ovvero illustrerà gli strumenti minimi necessari per migliorare la gestione e la pianificazione delle campagne AIB. Tale Piano di Azione, fatte salve alcune specificità dell'area di cooperazione, potrà essere replicato, con i dovuti adattamenti, ad altre regioni di tipo Mediterraneo. 2. La piattaforma per le attività di addestramento degli operatori, di valutazione e test dei modelli operativi di intervento e per l'esecuzione di esperimenti a scala reale renderà accessibile ai Partner di progetto un mezzo per la formazione e per la conduzione di test. La Piattaforma potrà essere utilizzata nelle altre regioni dell'attuale partenariato di Progetto secondo le modalità, i diritti e le condizioni di esercizio, definiti dai proprietari dell'investimento (L'Université et la Collectivité de Corse) e rappresenterà un prototipo che potrà essere duplicato nelle altre regioni al di fuori dell'area di programma . 3. La Redazione di un piano di azione congiunto per definire strategie e linee guida sulle possibili azioni di adattamento ai cambiamenti climatici futuri, con l'obiettivo di limitare gli impatti degli incendi sul territorio e sulla popolazione potrà costituire un esempio di buone prassi da trasferire in contesti che condividono la stessa problematica in relazione agli incendi boschivi e alla vulnerabilità in presenza di cambiamenti climatici.

@Breve descrizione della Componente e del contributo di ciascun Partner

@Attività numero@Titolo attività@Data d'inizio attività@Data fine attività@Attività Budget



@Attività T3.1	PAC sulla pianificazione strategica e la gestione degli incendi	01.03.2020	30.04.2022	0,00
----------------	--	------------	------------	------

Si realizzerà un piano d'azione condiviso da tutti i partner in cui sono elencate le linee guida e gli strumenti minimi di cui tutti i territori di progetto si dovrebbero dotare per una migliore gestione degli incendi sia a livello transfrontaliero sia territoriale comprendendo anche i piani AIB, i piani di emergenza a scala comunale e le indicazioni per incentivare l'autoprotezione dei cittadini in base alle indicazioni e alle esperienze dei progetti semplici su queste tematiche.

@Prodotto numero @Titolo del Prodotto (		@Descrizione del Prodotto	@Valore target del Prodotto	@Data di realizzazione del Prodotto
@Prodotto T3.1.1	Realizzazione del PAC sulla gestione degli incendi e la pianificazione	Il PAC, esito del lavoro svolto ai tavoli congiunti e delle esperienze condotte nei progetti semplici, conterrà linee guida condivise per ottimizzare le procedure di gestione degli incendi e per la redazione dei piani AIB a scala regionale e locale.	engiunti e delle esperienze e nei progetti semplici, a linee guida condivise per are le procedure di e degli incendi e per la ne dei piani AIB a scala e e locale.	
@Attività T3.2	Ottimizzazione dell'organizzazione AIB e della gestione degli incendi	01.09.2019	28.02.2022	0,00

Verranno organizzati una serie di tavoli tecnici finalizzati a individuare e sfruttare le possibile sinergie e organizzare in modo più efficace gli interventi di lotta e gestione degli incendi a livello transfrontaliero e di singolo territorio. Saranno anche realizzate infrastrutture per l'addestramento del personale operativo e per applicare e testare metodologie di pianificazione del territorio, da proporre come approccio condiviso per la gestione del territorio nelle aree di programma.

@Prodotto numero	@Titolo del Prodotto	@Descrizione del Prodotto	@Valore target del Prodotto	@Data di realizzazione del Prodotto
@Prodotto T3.2.1	Linee guida per lottimizzazione delluso delle risorse aeree e terrestri, per la pianificazione strategica della lotta attiva, e per la gestione degli incendi	Sulla base delle indicazioni fornite dai tavoli congiunti e dalle esperienze condotte nel progetto semplice collegato verranno individuate linee guida per ottimizzare i protocolli operativi di intervento e l'uso di tutte le risorse disponibili	1,00	02.2022
@Prodotto T3.2.2	Rapporto sui tavoli congiunti per la organizzazione AIB e la gestione degli incendi	Rapporto sull'organizzazione e svolgimento dei tavoli congiunti previsti per discutere su armonizzazione e ottimizzazione della gestione degli incendi e degli interventi di lotta	1,00	02.2022
@Prodotto T3.2.3	Validazione di piani/modelli armonizzati di interventi di pianificazione territoriale e di gestione degli incendi	Verranno illustrati i risultati dell'applicazione di una metodologia comune per la pianificazione territoriale finalizzata alla riduzione del rischio incendio.	1,00	12.2021



Rapporto sulla piattaforma per il test e lapplicazione di modelli operativi di intervento sugli incendi	Verrà realizzato un rapporto sulle caratteristiche della Piattaforma per il test e l'applicazione di modelli operativi di intervento sugli incendi, comprendente anche le modalità e i diritti di uso della piattaforma da parte dei partner a fine progetto	1,00	02.2022
Armonizzazione e aggiornamento piani AIB	01.06.2019	28.02.2022	0,00

Dopo un'analisi dello stato dell'arte relativo alle impostazioni seguite nei vari territori per la formulazione e la struttura dei piani AIB si procederà a una serie di incontri per uniformare il linguaggi utilizzati e stabilire la struttura base, le informazioni e le indicazioni minime che devono caratterizzare un piano AIB. Saranno condotte inoltre attività specifiche per armonizzare i piani di emergenza di rischio incendio a livello comunale e promuovere l'autoprotezione della popolazione

@Prodotto numero	@Titolo del Prodotto	@Descrizione del Prodotto	@Valore target del Prodotto	@Data di realizzazione del Prodotto
@Prodotto T3.3.1	Rapporto su armonizzazione e aggiornamento dei Piani AIB	Rapporto sullo stato della arte sulle impostazione utilizzate nelle diverse regioni per la predisposizione e stesura dei piani AIB e degli approcci metodologici in essi contenuti	1,00	10.2020
@Prodotto T3.3.2	Rapporto sulla condivisione di metodologie e procedure standard per la predisposizione di piani di emergenza locali di rischio incendio boschivo	Rapporto sulla armonizzazione delle metodologie per la analisi del rischio di incendio, sulla condivisione di metodologie per la pianificazione strategica e sul conseguente aggiornamento dei piani AIB a scala regionale	1,00	02.2022
@Prodotto T3.3.3	Rapporto sulla condivisione di metodologie e procedure standard	Rapporto sulla condivisione di metodologie e procedure standard per uniformare i piani di emergenza comunali di rischio incendio boschivo comprese le azioni necessarie per promuovere l'autoprotezione		10.2021
@Attività T3.4	PAC sulle strategie e i piani di adattamento ai cambiamenti climatici	01.05.2020	30.04.2022	0,00

Si condivideranno fra i territori di programma le linee guida generali da seguire per la stesura di una strategia di adattamento ai cambiamenti climatici che forniranno una base comune per definire le attività di adattamento al rischio incendio dovuto ai cambiamenti climatici fra i diversi attori e portatori di interesse in questo settore e, attraverso focus tematici e tavoli partecipati, si individueranno le possibili azioni di adattamento specifiche per i vari territori.

@Prodotto numero	@Titolo del Prodotto	@Descrizione del Prodotto	@Valore target del Prodotto	@Data di realizzazione del
@Flodotto Hamelo	e intolo del Fiodotto	Beschizione dei Frodotto	Walore target del Frodotto	Prodotto



@Prodotto T3.4.1	Rapporto su linee guida e incontri con i partner sulle strategie e i piani di adattamento ai cambiamenti climatici futuri	Si descriveranno le linee guida per le strategie di adattamento al rischio incendio dovuto ai cambiamenti climatici e gli incontri svolti con i partner di progetto per selezionare in modo partecipato possibili azioni prioritarie nelle specifiche aree	1,00	09.2021
@Prodotto T3.4.2	Realizzazione del PAC sulle strategie e i piani di adattamento ai cambiamenti climatici futuri	Il PAC conterrà linee guida generali e condivise per la redazione di strategie di adattamento ai cambiamenti climatici e alcuni esempi di possibili azioni di adattamento specifiche per i vari territori individuate attraverso focus tematici.	1,00	04.2022

## @Tipologia: Comunicazione

@Componente numero	@Titolo della componente	@Data d'inizio della componente		@Data fine della componente	@Budget della componente
С	Comunicazione	05.2019		04.2022	1.204.756,83
@Partner responsabile della comp	onente		Consiglio Nazio	nale delle Ricerche - Istituto di Biomete	eorologia
@Coinvolgimento dei Partner					
			@Nome: Regior @Ruolo: CF	ne Autonoma della Sardegna	
			@Nome: Consig @Ruolo: PP	glio Nazionale delle Ricerche - Istituto d	i Biometeorologia
			@Nome: Università di Sassari @Ruolo: PP		
			@Nome: Regior @Ruolo: PP	ne Toscana	
			@Nome: Labora sostenibile @Ruolo: PP	atorio di Monitoraggio e Modellistica Ai	mbientale per lo sviluppo
			@Nome: Univer @Ruolo: PP	rsità degli Studi di Firenze	
			@Nome: Régior @Ruolo: PP	n Provence-Alpes-Côte d'Azur	
@Partner coinvolti			@Nome: Institu et l'agriculture @Ruolo: PP	it national de recherche en sciences et	technologies pour l'environnement



@Nome: Conseil Départemental des Alpes Maritimes

@Ruolo: PP

@Nome: Regione Liguria

@Ruolo: PP

@Nome: Anci Liguria

@Ruolo: PP

@Nome: Centro Internazionale in Monitoraggio Ambientale Fondazione CIMA

@Ruolo: PP

@Nome: Collectivité de Corse

@Ruolo: PP

@Nome: Université de Corse Pascal Paoli

@Ruolo: PP

@Nome: Office National des Forets

@Ruolo: PP

@Nome: Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici

@Ruolo: PP

@Descrivere brevemente la Componente ed i suoi obiettivi oltre a come verranno coinvolti i Partner (chi fa cosa)

La Componente definisce la base strategica di comunicazione condivisa da tutto il partenariato per orientare le risorse umane, economiche e strumentali disponibili in seno al progetto verso il raggiungimento degli obiettivi stabiliti, tenendo in dovuta considerazione le opportunità e minacce emerse dall'analisi di contesto. Obiettivo principale della componente Comunicazione è facilitare il raggiungimento degli scopi del progetto attraverso la pianificazione dei flussi di comunicazione interna ed esterna e la sua traduzione in un quadro di obiettivi ed azioni concrete, misurabili e verificabili. Con specifico riferimento alle finalità del progetto MED-Star, le attività messe in campo nella componente in esame saranno volte a i) diffondere e promuovere le tematiche chiave del progetto strategico e dei progetti semplici attraverso un'informazione accurata e coerente sulle attività svolte e i risultati raggiunti, stimolando un interesse generale verso il tema della mitigazione del rischio incendi e verso la sensibilizzazione della popolazione alle condizioni di rischio; ii) realizzare una massiccia azione di promozione di pratiche efficaci e condivise per ottimizzare la comunicazione istituzionale sugli incendi (pre, durante e dopo un evento) nei territori del Programma; iii) creare di una rete virtuosa di collaborazione e scambio di informazioni tra organismi di ricerca, amministrazioni pubbliche impegnate nella lotta agli incendi, amministrazioni locali e Società Civile Organizzata.

IBIMET gestirà e coordinerà la Componente in stretta collaborazione con il Capofila, avvalendosi dell'apporto di un 'Responsabile della Comunicazione'. Tale figura predisporrà un Piano di Comunicazione generale (con annesso Manuale di Immagine Coordinata) in cui si definiscono la strategia e le forme di comunicazione del progetto, gli obiettivi da raggiungere, il pubblico di riferimento, le tipologie di attività da realizzare, la relativa tempistica e le risorse assegnate. Ciascun partner sarà pienamente coinvolto nella definizione della strategia attraverso l'elaborazione e l'implementazione di un sistema di comunicazione interna, che agevolerà il flusso di informazioni e conoscenze tra i partner e renderà chiari e condivisi gli obiettivi e gli strumenti da utilizzare. Le attività di disseminazione delle conoscenze e dei risultati progettuali coinvolgeranno tutti i partner, con un contributo più marcatamente tecnico-scientifico fornito da IBIMET, UNISS, LAMMA, UNIFI, IRSTEA, CIMA, UNICO e CMCC.

Le attività di comunicazione del progetto saranno inoltre sostenute da un intenso scambio di informazioni e di esperienze con i principali progetti e iniziative europee realizzate sul tema della mitigazione del rischio incendi.



@Obiettivi specifici del progett	tto comunica:		civi di comunicazione Cosa può fare la cazione per raggiungere un obiettivo di o specifico?		@Approccio Come si prevede di raggiungere i gruppi target?	
Potenziare i sistemi di monitoraggio del pericolo di incendio		Incrementa	re le conoscenze		Diffondere i risultati ottenuti nell'ambito del progetto a tutt gli attori coinvolti nella tematica del rischio incendi: dagli amministratori locali alla comunità scientifica, dai decisori in materia di protezione civile alla popolazione.	
		Aumentare	la consapevolezza			olezza sull'importanza di una lel territorio per l'ottimizzazione ndio boschivo.
Potenziare e armonizzare i sistemi e i metodi per la previsione e la prevenzione degli incendi		Aumentare	la consapevolezza		Rafforzare in maniera significativa gli interventi di previsione e prevenzione degli incendi, anche attraverso la realizzazione di piani di azione congiunti e di opportuni strumenti per la pianificazione del territorio.	
		Cambiare l'atteggiamento		Condividere possibili soluzioni al problema degli incendi basate non solo sulle capacità di reazione ad una situazione di fatto, ma anche su azioni proattive di prevenzione da mettere in campo prima che l'emergenza si manifesti.		
Promuovere modelli condivisi di gestione del territorio e degli incendi		Incrementare le conoscenze		Condividere politiche per la gestione degli incendi e strategie innovative in grado di ridurre il rischio connesso agli incendi, in ambienti urbani e non, attraverso il connubio di azioni congiunte e di azioni pilota/dimostrative.		
@Breve descrizione della Compone	nte e del contributo di ci	ascun Partne	er			
@Attività numero	@Titolo attività		@Data d'inizio attività	@Data fin	e attività	@Attività Budget
@Attività C.1	Pianificazione strategica comunicazione e canali comunicazione digitale		01.05.2019	30.04.2022		0,00
Verranno definiti il piano di comunio condivise sui social media, e si mett Si contribuirà inoltre a inserire i con	erà a disposizione dei pr	ogetti una p	isuale del progetto strategico e dei 4 iattaforma multimediale di comunica mma.	progetti ser zione nella (	nplici ad esso collegati. L quale sarà possibile caric	e attività dei progetti verranno are video, foto e files multimediali.
@Prodotto numero	@Titolo del Prodotto		@Descrizione del Prodotto	@Valore target del Prodotto		@Data di realizzazione del Prodotto
@Prodotto C.1.1	Piano di comunicazione del progetto strategico e dei progetti semplici		Documento in cui sono descritti le strategie, gli obiettivi, i risultati attesi, le metodologie e le azioni di Comunicazione del progetto strategico e dei progetti semplici.	1,00		07.2019



@Prodotto numero	@Titolo del Prodotto	@Descrizione del Prodotto	@Valore target del Prodotto	@Data di realizzazione del Prodotto	
È prevista l'organizzazione di eventi pubblici di disseminazione, promozione, e networking, sia per il progetto strategico che per i progetti semplici. Un importante evento di disseminazione sarà la conferenza tecnico-scientifica internazionale ICFBR2021. Contribuiranno alla disseminazione dei risultati dei progetti la partecipazione a eventi tecnico-scientifici internazionali (ad es EGU), la realizzazione di presentazioni e pubblicazioni, e la preparazione di kit per la stampa e leaflets.					
@Attività C.2	Disseminazione, networking e eventi pubblici	01.05.2019	30.04.2022	0,00	
@Attività numero	@Titolo attività	@Data d'inizio attività	@Data fine attività	@Attività Budget	
@Prodotto C.1.5	Piattaforma multimediale a supporto della comunicazione strategica	Verrà implementata una piattaforma multimediale a supporto della comunicazione transfrontaliera del progetto strategico e dei progetti semplici, e delle attività di sensibilizzazione, formazione (e-learning) e informazione per i gruppi target.	1,00	02.2021	
@Prodotto C.1.4	Condivisione delle attività dei progetti su social media	La condivisione delle esperienze del progetto strategico e dei progetti semplici sarà costantemente stimolata attraverso i principali social media. L'aggiornamento avverrà ovviamente in continuo a partire dal quinto mese di attività dei progetti.	6,00	09.2019	
@Prodotto C.1.3	Contributo ai contenuti dei progetto sul sito del Programma	Contributo ai contenuti del progetto strategico e dei progetti semplici sul sito del Programma. L'aggiornamento sarà effettuato indicativamente con una cadenza semestrale a partire dal quinto mese dall'avvio delle attività dei progetti.	6,00	09.2019	
@Prodotto C.1.2	Linee-guida sulla identità visuale dei progetti strategico e semplici	Linee guida sulla identità visiva del progetto strategico, e dei progetti semplici ad esso collegati ,contenente le regole grafiche e concettuali da seguire per tutti i prodotti di comunicazione.	1,00	07.2019	



@Attività C.3	Comunicazione istituzionale sugli incendi	01.09.2019	31.01.2022	0,00
@Attività numero	@Titolo attività	@Data d'inizio attività	@Data fine attività	@Attività Budget
@Prodotto C.2.5	Leaflets, materiale informativo e kit	Materiale informativo sul progetto: brochure, pannelli, roll-up, kit per gli operatori dei media, ecc., da utilizzare a supporto delle attività di divulgazione e disseminazione. Il materiale sarà prodotto a partire da ottobre 2019.	12,00	10.2019
@Prodotto C.2.4	Pubblicazioni tecnico-scientifiche	Pubblicazioni tecnico-scientifiche legate ai risultati ottenuti dal progetto strategico e dai progetti semplici. Le prime pubblicazioni saranno prodotte nell'ottobre 2020.	4,00	10.2020
@Prodotto C.2.3		Atti della conferenza tecnico-scientifica (ICFBR2021) di progetto, che si terrà in Sardegna (Alghero) nell'Aprile 2021. Gli atti saranno pubblicati in lingua italiana, francese e inglese.	1,00	04.2021
@Prodotto C.2.2	Rapporti sugli eventi di disseminazione e sugli eventi promozionali	Rapporto e memoria video-fotografica dei 5 eventi promozionali, dei 5 eventi di disseminazione, della Conferenza ICFBR2021 e della partecipazione alla conferenza EGU e ad altri eventi internazionali. I primi eventi avranno luogo nel settembre 2019.	11,00	09.2019
@Prodotto C.2.1	Rapporto sul meeting di lancio pubblico	Rapporto sul meeting di lancio pubblico, organizzato in Sardegna, in cui si darà conto del numero di partecipanti, della presentazione del progetto e della relativa discussione.	1,00	05.2019

L'attività intende analizzare lo stato dell'arte della comunicazione istituzionale sugli incendi (pre, durante e dopo un evento) nei territori del Programma. Verranno poi siglati degli accordi e definite delle linee guida per la gestione dei social media, la diffusione di comunicati stampa e dati sugli incendi, e le interazioni con i media. Verranno infine definiti dei modelli di comunicati stampa e di documenti di riferimento per la comunicazione istituzionale.

@Prodotto numero	@Titolo del Prodotto	@Descrizione del Prodotto	l@Valore target del Prodotto	@Data di realizzazione del Prodotto
------------------	----------------------	---------------------------	------------------------------	--



@Prodotto C.3.1	Stato della arte della comunicazione istituzionale sugli incendi nei territori della area di Programma	Documento che analizza lo stato dell'arte della comunicazione istituzionale sugli incendi (pre, durante e dopo un incendio) nei 5 territori dell'area di Programma.	1,00	10.2020
@Prodotto C.3.2	Linee guida per la gestione dei social media, la diffusione di comunicati stampa e dati sugli incendi, e le interazioni con i media	Saranno definite le linee guida per la gestione dei social media, la diffusione di comunicati stampa e dati sugli incendi, e le interazioni con i media, per le Istituzioni coinvolte nella gestione degli incendi.	1,00	06.2020
@Prodotto C.3.3	Linee guida per protocolli di intesa per aumentare la consapevolezza del rischio incendi nella popolazione	Redazione di un documento contenente i criteri e le metodologie utili per stipulare protocolli di intesa per sensibilizzare la popolazione e aumentare la consapevolezza del rischio incendi.	1,00	01.2022
@Attività numero	@Titolo attività	@Data d'inizio attività	@Data fine attività	@Attività Budget
@Attività C.4	Formazione congiunta e scambi di esperienze per la definizione di modelli condivisi di gestione territoriale e degli incendi	01.05.2019	31.10.2021	0,00
Questa attività prevede la organizz settore antincendio, permetterann	azione di attività di formazione congiu o di condividere esperienze formative	ınta e scambi di esperienze nei cinqu e e definire modelli condivisi per la ge	ue territori della area di programma. sestione territoriale e degli incendi.	Tali attività, rivolte agli operatori del
@Prodotto numero	@Titolo del Prodotto	@Descrizione del Prodotto	@Valore target del Prodotto	@Data di realizzazione del Prodotto
@Prodotto C.4.1	Rapporto su attività e contenuti condivisi per la formazione congiunta e gli scambi di esperienza	Il rapporto conterrà tutte le informazioni relative a numero e profilo dei docenti, numero e profilo dei partecipanti, attività svolte, contenuti dell'attività di formazione e degli scambi di esperienze, oltre a una memoria visiva di quanto realizzato.	1,00	04.2020
@Prodotto C.4.2	Rapporti sugli eventi di formazione congiunta e sugli scambi di esperienze per la definizione di modelli condivisi di gestione territoriale e degli incendi	l rapporti conterranno le informazioni su numero e profilo dei docenti, numero e profilo dei partecipanti, attività svolte, contenuti dell'attività di formazione e degli scambi di esperienze. I primi eventi si realizzeranno nel	11,00	02.2020



#### @C.5.1 Periodi

@Periodo Numero	@Durata	@Data d'inizio	@Data fine	@Data del report
0	0	01.05.2019	01.05.2019	
1	6	01.05.2019	31.10.2019	31.10.2019
2	6	01.11.2019	30.04.2020	30.04.2020
3	6	01.05.2020	31.10.2020	31.10.2020
4	6	01.11.2020	30.04.2021	30.04.2021
5	6	01.05.2021	31.10.2021	31.10.2021
6	6	01.11.2021	30.04.2022	30.04.2022
7	6	01.05.2022	30.10.2022	30.10.2022

## @C.6 Attività al di fuori dell'area di cooperazione del Programma

@Se pertinente, elencare le attività interessate e descrivere in quale maniera apporteranno benefici all'area di cooperazione del Programma. Qual è il valore aggiunto delle attività che saranno realizzate al di fuori dell'area di cooperazione del Programma?

Per le attività fuori area, si prevede un budget totale di circa 465,000 €, ovvero circa il 6.9% del budget complessivo di progetto. Componente M: Le attività fuori area riguarderanno P06(UNIFI), P07(RP), P08(IRSTEA) e saranno legate alle spese di personale e di ufficio e le spese di consulenza per le attività di gestione del progetto, che si effettueranno rispettivamente a Firenze, Marsiglia e Aix en Provence. Componente C: Le attività fuori area riguarderanno P01(RAS), P02(IBIMET), P03(UNISS), P04(RT), P06(UNIFI), P07(RPACA), P08(IRSTEA), P12(CIMA), P15(ONF), P16(CMCC). Alcune di queste spese graveranno sul personale, in particolare per i Partners con sedi operative e/o legali fuori dall'area di Programma (es. RT, UNIFI, IRSTEA, RPACA). Le spese di consulenza riguarderanno l'organizzazione di un Corso di Formazione per Figure Specialistiche in Toscana, che verrà svolto in provincia di Siena presso il Centro di Addestramento Forestale della Regione Toscana. Per tale ragione, alcuni Partners avranno delle spese di missione legate alla partecipazione a tale evento. Inoltre, i Partners P01, P02, P03 e P16 prevedono di partecipare a degli eventi nazionali e internazionali per promuovere il Programma IT-FR e i risultati delle attività di progetto al di fuori dell'area di Programma. In particolare, l'EGU di Vienna (Austria) è stato identificato come uno degli eventi di riferimento, insieme ad altri eventi per i quali la sede non è stata ancora definita dagli organizzatori, ma che verosimilmente saranno fuori dall'area di Programma. Componente T1,T2,T3: Le attività fuori area riguarderanno P04(RT), P06(UNIFI), P07(RPACA), e P08(IRSTEA), e saranno esclusivamente spese di personale e di ufficio, che si effettueranno rispettivamente a Firenze, Marsiglia e Aix en Provence Le attività fuori area permetteranno la buona riuscita del progetto e aumenteranno la visibilità dei progetti (strategico+semplici) e del Programma IT-FR in termini di networking e disseminazione

@Budget indicativo (delle attività fuori area)	0,00
--	------

FESR	@Indicativo	0,00
	@FESR % del totale (indicativo)	0,00



# **@PARTE E - Panoramica del Budget di Progetto**

# @A.4: Fonti di Cofinanziamento del progetto - Ripartizione tra i Partner

@Pa	rtner	@Cofinanz	iamento del P	rogramma			@Contributo			
					@0	Contributo pubbl	ico			@Budget
@Acronimo del Partner	@Paese	@FESR	@FESR (percentuale)	@% del Totale FESR	@Contributo Pubblico Automatico	@Altro Contributo	@Totale Contributo Pubblico	@Contributo privato	@Contributo totale	Totale Ammissibile
RAS	ITALIA	781.999,53	85,00 %	13,55 %	137.999,92	0,00	137.999,92	0,00	137.999,92	919.999,45
IBIMET	ITALIA	534.501,25	85,00 %	9,26 %	94.323,75	0,00	94.323,75	0,00	94.323,75	628.825,00
UNISS	ITALIA	178.499,50	85,00 %	3,09 %	31.499,91	0,00	31.499,91	0,00	31.499,91	209.999,41
RT	ITALIA	638.265,00	85,00 %	11,06 %	112.635,00	0,00	112.635,00	0,00	112.635,00	750.900,00
LAMMA	ITALIA	100.788,75	85,00 %	1,75 %	17.786,25	0,00	17.786,25	0,00	17.786,25	118.575,00
D06	FRANCE	217.443,09	85,00 %	3,77 %	0,00	38.372,31	38.372,31	0,00	38.372,31	255.815,40
RL	ITALIA	253.742,85	85,00 %	4,40 %	44.778,15	0,00	44.778,15	0,00	44.778,15	298.521,00
ANCILIG	ITALIA	283.644,15	85,00 %	4,91 %	50.054,85	0,00	50.054,85	0,00	50.054,85	333.699,00
CIMA	ITALIA	509.558,00	85,00 %	8,83 %	89.922,00	0,00	89.922,00	0,00	89.922,00	599.480,00
CdC	FRANCE	528.807,74	85,00 %	9,16 %	0,00	93.319,01	93.319,01	0,00	93.319,01	622.126,76
UNICO	FRANCE	318.664,68	85,00 %	5,52 %	0,00	56.234,94	56.234,94	0,00	56.234,94	374.899,63
ONF	FRANCE	257.527,56	85,00 %	4,46 %	0,00	45.446,04	45.446,04	0,00	45.446,04	302.973,60
CMCC	ITALIA	85.000,00	85,00 %	1,47 %	15.000,00	0,00	15.000,00	0,00	15.000,00	100.000,00
UNIFI	ITALIA	365.946,02	85,00 %	6,34 %	64.578,71	0,00	64.578,71	0,00	64.578,71	430.524,73
RPACA	FRANCE	334.496,22	85,00 %	5,80 %	0,00	59.028,75	59.028,75	0,00	59.028,75	393.524,97
IRSTEA	FRANCE	383.060,31	85,00 %	6,64 %	0,00	67.598,88	67.598,88	0,00	67.598,88	450.659,18
@Sub-totale dei Partner dell'Area di Programma		4.688.442,11		81,23 %	593.999,83	233.372,30	827.372,13	0,00	827.372,13	5.515.814,24
@Sub-totale dei Partner Fuori dell'Area di Programma		1.083.502,55		18,77 %	64.578,71	126.627,63	191.206,34	0,00	191.206,34	1.274.708,88
@Totale		5.771.944,65		100,00 %	658.578,54	359.999,93	1.018.578,47	0,00	1.018.578,47	6.790.523,12



# @E.1: Budget del Progetto - Ripartizione per Partner e Categoria di Spesa

@Acronimo del Partner	@Fonte di Cofinanziamen to (fondo)	Costi del Personale	Spese d'ufficio e amministrative	Spese di viaggio e soggiorno	Costi per consulenze e servizi	Attrezzature	Infrastrutture	@Totale Budget	@Entrate nette	@Budget Totale Ammissibile
RAS	FESR/FEDER	149.593,41	22.439,01	87.455,50	538.779,53	121.732,00	0,00	919.999,45	0,00	919.999,45
IBIMET	FESR/FEDER	251.330,00	37.699,50	25.586,00	272.590,00	41.619,50	0,00	628.825,00	0,00	628.825,00
UNISS	FESR/FEDER	83.956,01	12.593,40	14.750,00	93.500,00	5.200,00	0,00	209.999,41	0,00	209.999,41
RT	FESR/FEDER	177.500,00	26.625,00	36.000,00	495.775,00	15.000,00	0,00	750.900,00	0,00	750.900,00
LAMMA	FESR/FEDER	42.500,00	6.375,00	23.500,00	31.200,00	15.000,00	0,00	118.575,00	0,00	118.575,00
UNIFI	FESR/FEDER	49.500,04	7.425,01	31.000,00	342.599,68	0,00	0,00	430.524,73	0,00	430.524,73
RPACA	FESR/FEDER	63.987,80	9.598,17	63.750,00	256.189,00	0,00	0,00	393.524,97	0,00	393.524,97
IRSTEA	FESR/FEDER	178.634,09	26.795,11	73.480,00	124.749,98	47.000,00	0,00	450.659,18	0,00	450.659,18
D06	FESR/FEDER	41.596,00	6.239,40	18.630,00	89.350,00	100.000,00	0,00	255.815,40	0,00	255.815,40
RL	FESR/FEDER	48.540,00	7.281,00	5.000,00	160.370,00	77.330,00	0,00	298.521,00	0,00	298.521,00
ANCILIG	FESR/FEDER	54.260,00	8.139,00	6.000,00	265.300,00	0,00	0,00	333.699,00	0,00	333.699,00
CIMA	FESR/FEDER	208.200,00	31.230,00	19.350,00	340.700,00	0,00	0,00	599.480,00	0,00	599.480,00
CdC	FESR/FEDER	101.158,82	15.173,82	71.180,00	111.114,11	76.500,00	247.000,00	622.126,76	0,00	622.126,76
UNICO	FESR/FEDER	133.319,86	19.997,98	25.937,43	67.010,00	0,00	128.634,36	374.899,63	0,00	374.899,63
ONF	FESR/FEDER	121.164,00	18.174,60	49.255,00	68.700,00	45.680,00	0,00	302.973,60	0,00	302.973,60
CMCC	FESR/FEDER	40.000,00	6.000,00	14.680,00	37.050,00	2.270,00	0,00	100.000,00	0,00	100.000,00
@Totale		1.745.240,03	261.786,00	565.553,93	3.294.977,30	547.331,50	375.634,36	6.790.523,12	0,00	6.790.523,12
@% del Totale FESR Budget		25,70 %	3,86 %	8,33 %	48,52 %	8,06 %	5,53 %	100,00 %	0,00 % @del budget totale	100,00 % @del budget totale



@Fonte di Cofinanziamento (fondo)	Costi del Personale	Spese d'ufficio e amministrative	Spese di viaggio e soggiorno	Costi per consulenze e servizi	Attrezzature	Infrastrutture	@Sum Financed Budget	@Decreasing Net Revenue	@Budget Totale Ammissibile
FESR/FEDER	1.483.454,02	222.518,10	480.720,84	2.800.730,70	465.231,78	319.289,21	5.771.944,65	0,00	5.771.944,65



# @E.2 Budget del Progetto - Ripartizione per Partner e Periodo (FESR)

@Acronim o del Partner	@Fonte di Cofinanzia mento (fondo)	@Periodo 0	@Periodo 1	@Periodo 2	@Periodo 3	@Periodo 4	@Periodo 5	@Periodo 6	@Periodo 7	Totale Budget	@Entrate nette	@Budget Totale Ammissibil e	@Attività Fuori Area	@Percentu ale Attività Fuori Area
RAS	FESR/FEDE R	4.500,00	98.721,60	250.829,39	225.028,50	86.788,80	104.722,20	149.408,96	0,00	919.999,45	0,00	919.999,45	0,00	0,00 %
IBIMET	FESR/FEDE R	3.000,00	119.296,62	86.467,15	110.644,85	142.504,50	84.417,88	82.494,00	0,00	628.825,00	0,00	628.825,00	0,00	0,00 %
UNISS	FESR/FEDE R	1.000,00	19.756,67	23.117,35	36.353,97	58.502,66	36.770,67	34.498,09	0,00	209.999,41	0,00	209.999,41	0,00	0,00 %
RT	FESR/FEDE R	3.700,00	51.487,50	50.639,50	122.584,50	374.429,50	91.679,50	56.379,50	0,00	750.900,00	0,00	750.900,00	0,00	0,00 %
LAMMA	FESR/FEDE R	500,00	5.318,33	7.468,33	8.493,33	52.018,33	19.743,33	25.033,35	0,00	118.575,00	0,00	118.575,00	0,00	0,00 %
UNIFI	FESR/FEDE R	2.000,00	22.921,72	57.113,11	25.181,51	189.945,04	91.009,29	42.354,05	0,00	430.524,73	0,00	430.524,73	0,00	0,00 %
RPACA	FESR/FEDE R	2.000,00	11.530,00	131.042,97	6.150,00	117.096,00	118.326,00	7.380,00	0,00	393.524,97	0,00	393.524,97	0,00	0,00 %
IRSTEA	FESR/FEDE R	2.000,00	131.330,59	30.094,90	98.701,88	45.592,75	56.458,73	86.480,34	0,00	450.659,18	0,00	450.659,18	0,00	0,00 %
D06	FESR/FEDE R	1.200,00	3.732,30	45.559,20	162.114,00	5.227,50	33.800,40	4.182,00	0,00	255.815,40	0,00	255.815,40	0,00	0,00 %
RL	FESR/FEDE R	1.000,00	3.790,85	14.630,85	11.186,85	93.104,85	100.521,75	74.285,85	0,00	298.521,00	0,00	298.521,00	0,00	0,00 %
ANCILIG	FESR/FEDE R	1.504,00	26.383,18	68.103,26	46.762,76	81.184,30	61.768,76	47.992,76	0,00	333.699,00	0,00	333.699,00	0,00	0,00 %
CIMA	FESR/FEDE R	2.500,00	24.679,00	88.595,80	114.545,05	138.709,35	145.276,20	85.174,60	0,00	599.480,00	0,00	599.480,00	0,00	0,00 %
CdC	FESR/FEDE R	3.000,00	29.398,20	62.994,45	317.081,70	140.876,96	49.218,45	19.557,00	0,00	622.126,76	0,00	622.126,76	0,00	0,00 %
UNICO	FESR/FEDE R	1.800,00	175.688,66	45.411,84	46.501,04	37.752,46	31.492,70	36.252,93	0,00	374.899,63	0,00	374.899,63	0,00	0,00 %
ONF	FESR/FEDE R	1.500,00	94.241,55	46.368,45	37.704,20	39.707,10	49.402,50	34.049,80	0,00	302.973,60	0,00	302.973,60	0,00	0,00 %
СМСС	FESR/FEDE R	500,00	9.795,00	8.445,00	22.505,75	19.291,25	12.684,00	26.779,00	0,00	100.000,00	0,00	100.000,00	0,00	0,00 %
@Totale		31.704,00	828.071,76	1.016.881, 53	1.391.539, 89	1.622.731, 35	1.087.292, 35	812.302,22	0,00	6.790.523, 12	0,00	6.790.523, 12	0,00	



@% del Totale FESR Budget	0,00 %	12,00 %	15,00 %	20,00 %	24,00 %	16,00 %	12,00 %	0,00 %	100,00 %	0,00 % @del budget totale	100,00 % @del budget totale	@del budget	
------------------------------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	--------	----------	------------------------------------	--------------------------------------	----------------	--

@Fonte di Cofinanziamento (fondo)	@Periodo 0	@Periodo 1	@Periodo 2	@Periodo 3	@Periodo 4	@Periodo 5	@Periodo 6	@Periodo 7	@Budget Totale Ammissibile
FESR/FEDER	26.948,40	703.861,00	864.349,30	1.182.808,91	1.379.321,65	924.198,50	690.456,89	0,00	5.771.944,65



# **@E.3 Budget del Progetto - Ripartizione per Partner e Componente**

@Acronim o del Partner	@Fonte di Cofinanzia mento (fondo)	WP P	WP M	WP T1	WP T2	WP T3	WP I1	WP I2	WP I3	WP 14	WP C	@Totale Budget	@Entrate nette	@Budget Totale Ammissibil e
RAS	FESR/FEDE R	4.500,00	264.498,54	18.649,26	104.648,40	50.375,51	147.600,00	55.288,50	104.550,00	0,00	169.889,24	919.999,45	0,00	919.999,45
IBIMET	FESR/FEDE R	3.000,00	128.104,60	111.374,95	146.736,80	57.038,05	0,00	12.810,00	0,00	0,00	169.760,60	628.825,00	0,00	628.825,00
UNISS	FESR/FEDE R	1.000,00	29.265,03	37.018,21	98.323,03	9.246,58	0,00	0,00	0,00	0,00	35.146,56	209.999,41	0,00	209.999,41
RT	FESR/FEDE R	3.700,00	119.650,00	36.525,00	22.700,00	409.450,00	15.000,00	0,00	0,00	0,00	143.875,00	750.900,00	0,00	750.900,00
LAMMA	FESR/FEDE R	500,00	15.385,00	28.300,00	22.475,00	6.525,00	0,00	15.000,00	10.000,00	0,00	20.390,00	118.575,00	0,00	118.575,00
UNIFI	FESR/FEDE R	2.000,00	32.673,53	5.754,74	293.312,55	0,00	0,00	10.000,00	30.000,00	0,00	56.783,91	430.524,73	0,00	430.524,73
RPACA	FESR/FEDE R	2.000,00	17.065,00	1.230,00	185.162,97	3.075,00	0,00	0,00	0,00	0,00	184.992,00	393.524,97	0,00	393.524,97
IRSTEA	FESR/FEDE R	2.000,00	43.841,77	12.940,51	230.568,78	91.249,97	0,00	0,00	0,00	0,00	70.058,15	450.659,18	0,00	450.659,18
D06	FESR/FEDE R	1.200,00	14.273,40	37.638,00	1.968,00	63.960,00	0,00	123.000,00	0,00	0,00	13.776,00	255.815,40	0,00	255.815,40
RL	FESR/FEDE R	1.000,00	13.600,10	0,00	1.230,00	207.624,00	0,00	45.915,90	0,00	0,00	29.151,00	298.521,00	0,00	298.521,00
ANCILIG	FESR/FEDE R	1.504,00	71.084,45	0,00	17.564,40	81.918,00	0,00	0,00	0,00	0,00	161.628,15	333.699,00	0,00	333.699,00
CIMA	FESR/FEDE R	2.500,00	34.530,00	73.900,00	108.890,00	74.480,00	259.500,00	0,00	0,00	0,00	45.680,00	599.480,00	0,00	599.480,00
CdC	FESR/FEDE R	3.000,00	67.811,10	3.394,80	20.135,10	4.378,80	94.095,00	0,00	33.350,36	303.810,00	92.151,60	622.126,76	0,00	622.126,76
UNICO	FESR/FEDE R	1.800,00	59.602,98	0,00	10.369,27	94.967,06	0,00	0,00	0,00	128.634,36	79.525,95	374.899,63	0,00	374.899,63
ONF	FESR/FEDE R	1.500,00	81.722,10	76.074,95	32.262,40	23.336,55	0,00	15.000,00	0,00	0,00	73.077,60	302.973,60	0,00	302.973,60
СМСС	FESR/FEDE R	500,00	11.938,75	0,00	18.712,50	52.232,25	0,00	0,00	0,00	0,00	16.616,50	100.000,00	0,00	100.000,00
@Totale		31.704,00	1.005.046, 35	442.800,42	1.315.059, 20	1.229.856, 77	516.195,00	277.014,40	177.900,36	432.444,36	1.362.502, 26	6.790.523, 12	0,00	6.790.523, 12



@% del Totale FESR Budget	0,00 %	15,00 %	7,00 %	19,00 %	18,00 %	8,00 %	4,00 %	3,00 %	6,00 %	20,00 %	100,00 %	0,00 % @del budget totale	100,00 % @del budget totale
------------------------------	--------	---------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	---------	----------	------------------------------------	--------------------------------------

@Fonte di Cofinanziame nto (fondo)	WP P	WP M	WP T1	WP T2	WP T3	WP I1	WP I2	WP I3	WP I4	WP C	@Budget Totale Ammissibile
FESR/FEDER	26.948,40	854.289,40	376.380,36	1.117.800,32	1.045.378,26	438.765,75	235.462,24	151.215,30	367.577,71	1.158.126,92	5.771.944,65



## @E.5 Budget del Progetto - Ripartizione per Componente e Categoria di Spesa

@Componente numero	Costi del Personale	Spese d'ufficio e amministrative	Spese di viaggio e soggiorno	Costi per consulenze e servizi	Attrezzature	Infrastrutture	@Totale Budget	@Entrate nette	@Budget Totale Ammissibile
WP P	0,00	0,00	0,00	31.704,00	0,00	0,00	31.704,00	0,00	31.704,00
WP M	284.239,08	42.635,86	114.242,43	561.428,98	2.500,00	0,00	1.005.046,35	0,00	1.005.046,35
WP T1	165.920,80	24.888,12	20.920,00	158.540,00	72.531,50	0,00	442.800,42	0,00	442.800,42
WP T2	460.470,02	69.070,50	81.370,00	679.868,68	24.280,00	0,00	1.315.059,20	0,00	1.315.059,20
WP T3	341.723,54	51.258,53	51.809,00	713.065,70	72.000,00	0,00	1.229.856,77	0,00	1.229.856,77
WP I1	39.300,00	5.895,00	0,00	379.500,00	91.500,00	0,00	516.195,00	0,00	516.195,00
WP I2	36.456,00	5.468,40	0,00	44.950,00	190.140,00	0,00	277.014,40	0,00	277.014,40
WP I3	22.422,82	3.363,42	0,00	67.114,11	85.000,00	0,00	177.900,36	0,00	177.900,36
WP I4	49.400,00	7.410,00	0,00	0,00	0,00	375.634,36	432.444,36	0,00	432.444,36
WP C	345.307,77	51.796,16	297.212,50	658.805,83	9.380,00	0,00	1.362.502,26	0,00	1.362.502,26
@Totale	1.745.240,03	261.786,00	565.553,93	3.294.977,30	547.331,50	375.634,36	6.790.523,12	0,00	6.790.523,12
@% del Totale FESR Budget	26,00 %	4,00 %	8,00 %	49,00 %	8,00 %	6,00 %	100,00 %	0,00 % @del budget totale	

@Fonte di Cofinanziamento (fondo)	Costi del Personale	Spese d'ufficio e amministrative	Spese di viaggio e soggiorno	Costi per consulenze e servizi	Attrezzature	Infrastrutture	@Sum Financed Budget	@Entrate nette	@Budget Totale Ammissibile
FESR/FEDER	1.483.454,02	222.518,10	480.720,84	2.800.730,70	465.231,78	319.289,21	5.771.944,65	0,00	5.771.944,65



## @E.6 Budget del Progetto - Ripartizione per Componente e Periodo

@Component e numero	@Periodo 0	@Periodo 1	@Periodo 2	@Periodo 3	@Periodo 4	@Periodo 5	@Periodo 6	@Periodo 7	@Totale Budget	@Entrate nette	@Budget Totale Ammissibile
WP P	31.704,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31.704,00	0,00	31.704,00
WP M	0,00	219.215,11	180.784,61	162.503,32	131.933,42	164.568,44	146.041,45	0,00	1.005.046,35	0,00	1.005.046,35
WP T1	0,00	79.384,72	80.733,83	63.848,60	92.344,23	59.416,59	67.072,44	0,00	442.800,42	0,00	442.800,42
WP T2	0,00	148.987,38	268.688,47	191.888,67	286.175,91	261.824,57	157.494,21	0,00	1.315.059,20	0,00	1.315.059,20
WP T3	0,00	76.735,14	62.284,50	259.260,37	469.503,22	162.316,25	199.757,29	0,00	1.229.856,77	0,00	1.229.856,77
WP I1	0,00	0,00	45.000,00	197.600,00	169.095,00	72.000,00	32.500,00	0,00	516.195,00	0,00	516.195,00
WP I2	0,00	15.000,00	43.560,00	123.000,00	25.000,00	45.915,90	24.538,50	0,00	277.014,40	0,00	277.014,40
WP I3	0,00	0,00	134.550,00	0,00	43.350,36	0,00	0,00	0,00	177.900,36	0,00	177.900,36
WP I4	0,00	128.634,36	0,00	303.810,00	0,00	0,00	0,00	0,00	432.444,36	0,00	432.444,36
WP C	0,00	160.115,06	201.280,12	89.628,92	405.329,22	321.250,61	184.898,33	0,00	1.362.502,26	0,00	1.362.502,26
@Totale	31.704,00	828.071,76	1.016.881,53	1.391.539,89	1.622.731,35	1.087.292,35	812.302,22	0,00	6.790.523,12	0,00	6.790.523,12

@Fonte di Cofinanziamento (fondo)	@Periodo 0	@Periodo 1	@Periodo 2	@Periodo 3	@Periodo 4	@Periodo 5	@Periodo 6	@Periodo 7	@Budget Totale Ammissibile
FESR/FEDER	26.948,40	703.861,00	864.349,30	1.182.808,91	1.379.321,65	924.198,50	690.456,89	0,00	5.771.944,65



## @E.7 Budget del Progetto - Ripartizione tra Periodo e Categoria di Spesa

@Periodo numero	Costi del Personale	Spese d'ufficio e amministrative	Spese di viaggio e soggiorno	Costi per consulenze e servizi	Attrezzature	Infrastrutture	@Totale Budget	@Entrate nette	@Budget Totale Ammissibile
@Periodo 0	0,00	0,00	0,00	31.704,00	0,00	0,00	31.704,00		31.704,00
@Periodo 1	196.817,70	29.522,66	90.282,43	255.505,12	127.309,50	128.634,36	828.071,76		828.071,76
@Periodo 2	278.179,64	41.726,95	92.340,50	470.092,45	134.542,00	0,00	1.016.881,53		1.016.881,53
@Periodo 3	379.556,76	56.933,51	62.130,00	545.919,62	100.000,00	247.000,00	1.391.539,89		1.391.539,89
@Periodo 4	343.909,27	51.586,39	78.092,00	1.002.643,69	146.500,00	0,00	1.622.731,35		1.622.731,35
@Periodo 5	298.347,63	44.752,14	143.763,00	562.419,58	38.010,00	0,00	1.087.292,35		1.087.292,35
@Periodo 6	248.429,03	37.264,35	98.946,00	426.692,84	970,00	0,00	812.302,22		812.302,22
@Periodo 7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
@Totale	1.745.240,03	261.786,00	565.553,93	3.294.977,30	547.331,50	375.634,36	6.790.523,12	0,00	6.790.523,12

@Fonte di Cofinanziamento (fondo)	Costi del Personale	Spese d'ufficio e amministrative	Spese di viaggio e soggiorno	Costi per consulenze e servizi	Attrezzature	Infrastrutture	@Budget Totale Ammissibile
FESR/FEDER	1.483.454,02	222.518,10	480.720,84	2.800.730,70	465.231,78	319.289,21	5.771.944,65



### @E.8 Contributo in natura

@Acronimo del Partner	@Importo
RAS	0,00
IBIMET	0,00
UNISS	0,00
RT	0,00
LAMMA	0,00
UNIFI	0,00
RPACA	0,00
IRSTEA	0,00
D06	0,00
RL	0,00
ANCILIG	0,00
CIMA	0,00
CdC	0,00
UNICO	0,00
ONF	0,00
CMCC	0,00
@Totale	0,00
@% del Totale FESR Budget	0,00 %

@Fonte di Cofinanziamento (fondo)	@Importo
FESR/FEDER	0,00
FESR	0,00



# @Parte D: Budget del Capofila/Partner

## @Budget del Partner Regione Autonoma della Sardegna (CF)

@Nome Partner	Regione Autonoma della Sardegna
@Partner ID	1
@Status Giuridico	pubblico
@Tipo Partner	Organismo Pubblico
@Fonti di Cofinanziamento	@FESR
@Fuori dall'area di cooperazione	yes

@Budget del Partner									
	@Importo	@FESR Tasso di Cofinanziamento(%)							
@Cofinanziamento del Programma	781.999,53	85,00							
@Contributo	137.999,92								
@Budget Totale Ammissibile del Partner	919.999,45								

@Fonti di Cofinanziamento										
@Fonti di Cofinanziamento	@Status Giuridico	@% contributo del Partner	@lmporto							
Contropartita nazionale	pubblico automatico	100,00 %	137.999,92							
	pubblico	0,00 %	0,00							
@Contributo Pubblico Totale		100,00 %	137.999,92							
@Contributo Privato Totale		0,00 %	0,00							
@Totale		100,00 %	137.999,92							
@Target totale del Partner			137.999,92							

@Contributo in natura	
@Contributo in natura per il Partner?	no



@Staff costs	
@Are you using the flat rate for staff costs?	@Si
@Importo forfettario:	20,00



@Spese di ufficio e am	ministrative - costi reali							
@Spese di ufficio e am	ministrative - Budget forfettari							@Si
@Importo forfettario:								15,00
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@P	Prodotto
@Totale						0,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@P	Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	3.930,00	3.930,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	1.590,00	1.590,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	4.590,00	4.590,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	3.490,00	3.490,00		
@Totale						13.600,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@P	Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	3.430,00	3.430,00		
@Totale						3.430,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@P	Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	3.200,00	3.200,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	680,00	680,00		
@Totale						3.880,00		



Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente T3				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	3.260,00	3.260,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	3.130,00	3.130,00	
@Totale						6.390,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	10.340,00	10.340,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	3.240,50	3.240,50	
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	4.000,00	4.000,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 4	1,00	6.510,00	6.510,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	24.500,00	24.500,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	11.565,00	11.565,00	
@Totale						60.155,50	



Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente P				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 0	1,00	4.500,00	4.500,00	
@Totale						4.500,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 1	1,00	38.433,00	38.433,00	
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	36.433,00	36.433,00	
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	26.433,00	26.433,00	
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	36.433,00	36.433,00	
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	26.433,00	26.433,00	
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	36.433,00	36.433,00	
@Totale						200.598,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente T2					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	External expertise and services		@Periodo 1	1,00	10.000,00	10.000,00		
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	15.400,00	15.400,00		
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	15.400,00	15.400,00		
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	15.400,00	15.400,00		
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	10.000,00	10.000,00		
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	15.000,00	15.000,00		
otale						81.200,00		
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	3.000,00	3.000,00		
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	3.000,00	3.000,00		
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	3.000,00	3.000,00		
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	25.565,70	25.565,70		
Totale						34.565,70		
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	120.000,00	120.000,00		
otale						120.000,00		
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	19.950,00	19.950,00		
otale						19.950,00		



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 1	1,00	16.717,00	16.717,00	
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	22.330,83	22.330,83	
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	6.267,00	6.267,00	
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	9.217,00	9.217,00	
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	17.717,00	17.717,00	
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	5.717,00	5.717,00	
@Totale						77.965,83	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Equipment		@Periodo 2	1,00	11.732,00	11.732,00	
@Totale						11.732,00	



Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	<pre>@Budget unitario</pre>	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I2	
			@Periodo	@N. unità	<pre>@Budget unitario</pre>	@Totale	@Prodotto
	Equipment		@Periodo 2	1,00	25.000,00	25.000,00	
@Totale						25.000,00	
Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Equipment		@Periodo 2	1,00	85.000,00	85.000,00	
@Totale			<u> </u>			85.000,00	
	@Descrizione	@Unità		1	@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	mponente I1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente I2			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



	@Descrizione	@Unità		@Numero Componente I3					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			



## @Budget del Partner Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Biometeorologia (PP)

@Nome Partner         Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Biometeorologia						
@Partner ID	2					
@Status Giuridico	pubblico					
@Tipo Partner	Organismo Pubblico					
@Fonti di Cofinanziamento	@FESR					
@Fuori dall'area di cooperazione	yes					

@Budget del Partner									
	@Importo	@FESR Tasso di Cofinanziamento(%)							
@Cofinanziamento del Programma	534.501,25	85,00							
@Contributo	94.323,75								
@Budget Totale Ammissibile del Partner	628.825,00								

@Fonti di Cofinanziamento										
@Fonti di Cofinanziamento	@Status Giuridico	@% contributo del Partner	@lmporto							
Contropartita nazionale	pubblico automatico	100,00 %	94.323,75							
	pubblico	0,00 %	0,00							
@Contributo Pubblico Totale		100,00 %	94.323,75							
@Contributo Privato Totale		0,00 %	0,00							
@Totale		100,00 %	94.323,75							
@Target totale del Partner			94.323,75							

@Contributo in natura	
@Contributo in natura per il Partner?	no



@Staff costs										
@Are you using the fla	t rate for staff co	sts?								@No
		@Descrizione		@Unità		@Numero Componente P				
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@P	rodotto
@Totale								0,00		
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente M		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@P	rodotto
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	6.072,50	6.072,50		
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	5.703,00	5.703,00		
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	5.703,00	5.703,00		
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	5.413,00	5.413,00		
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	5.492,50	5.492,50		
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	6.220,00	6.220,00		
@Totale								34.604,00		
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente T1		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@P	rodotto
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	3.050,00	3.050,00		
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	5.223,00	5.223,00		
	Staff costs	_			@Periodo 3	1,00	7.305,00	7.305,00	_	
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	7.830,00	7.830,00		
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	7.830,00	7.830,00		
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	5.845,00	5.845,00		
@Totale								37.083,00		



Costi del Personale	@Descrizione			@Unità		@Numero Componente T2					
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	14.645,00	14.645,00			
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	15.095,00	15.095,00			
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	15.739,00	15.739,00			
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	15.095,00	15.095,00			
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	14.129,00	14.129,00			
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	14.129,00	14.129,00			
@Totale								88.832,00			
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente T3			
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	4.030,00	4.030,00			
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	4.120,00	4.120,00			
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	4.120,00	4.120,00			
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	4.120,00	4.120,00			
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	4.151,00	4.151,00			
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	3.926,00	3.926,00			
@Totale								24.467,00			
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità		@Numero Co			mponente l1		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale								0,00			
		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente l2			
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale								0,00			
	@Descrizione			@Unità			@Numero Co	mponente l3			
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale								0,00			



		@Descrizione			@Descrizione @Unità @Numero Cor				mponente I4	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale								0,00		
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente C		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	2.900,00	2.900,00		
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	2.900,00	2.900,00		
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	27.372,00	27.372,00		
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	27.372,00	27.372,00		
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	2.900,00	2.900,00		
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	2.900,00	2.900,00		
@Totale								66.344,00		



@Spese di ufficio e am	ministrative - costi reali							
@Spese di ufficio e am	ministrative - Budget forfettari							@Si
@Importo forfettario:								15,00
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@P	rodotto
@Totale						0,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente M					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@P	rodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	2.690,00	2.690,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	1.350,00	1.350,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	1.260,00	1.260,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	2.070,00	2.070,00		
@Totale						7.370,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@P	rodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	1.890,00	1.890,00		
@Totale						1.890,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@P	rodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	600,00	600,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	180,00	180,00		
@Totale						780,00		



Spese di viaggio e soggiorno	o e @Descrizione @Unità @Numer						omponente T3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	1.080,00	1.080,00			
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	721,00	721,00			
@Totale			1.801,00						
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I2			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	nponente I3			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale		0,00							
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	845,00	845,00			
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	5.540,00	5.540,00			
	Travel and accomodation		@Periodo 4	1,00	1.920,00	1.920,00			
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	3.640,00	3.640,00			
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	1.800,00	1.800,00			
<sup>®</sup> Totale						13.745,00			



Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità	· ·					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	External expertise and services		@Periodo 0	1,00	3.000,00	3.000,00		
@Totale						3.000,00		
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	External expertise and services		@Periodo 1	1,00	18.150,00	18.150,00		
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	12.950,00	12.950,00		
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	12.950,00	12.950,00		
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	12.950,00	12.950,00		
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	12.950,00	12.950,00		
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	10.990,00	10.990,00		
@Totale						80.940,00		
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	External expertise and services		@Periodo 1	1,00	4.000,00	4.000,00		
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	11.760,00	11.760,00		
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	11.760,00	11.760,00		
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	11.760,00	11.760,00		
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	11.760,00	11.760,00		
@Totale						51.040,00		



Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità	ità @Numero Componente T2					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	7.840,00	7.840,00		
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	7.840,00	7.840,00		
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	7.840,00	7.840,00		
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	7.840,00	7.840,00		
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	7.840,00	7.840,00		
@Totale						39.200,00		
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	External expertise and services		@Periodo 1	1,00	4.500,00	4.500,00		
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	4.520,00	4.520,00		
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	4.520,00	4.520,00		
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	4.520,00	4.520,00		
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	4.520,00	4.520,00		
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	4.520,00	4.520,00		
@Totale						27.100,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità	à @Numero Componente I3					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
	External expertise and services		@Periodo 1	1,00	25.000,00	25.000,00			
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	2.860,00	2.860,00			
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	1.960,00	1.960,00			
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	34.710,00	34.710,00			
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	1.960,00	1.960,00			
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	4.820,00	4.820,00			
@Totale						71.310,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	mponente M		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
	Equipment		@Periodo 1	1,00	15.799,50	15.799,50			
@Totale						15.799,50			
Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
	Equipment		@Periodo 1	1,00	4.600,00	4.600,00			
@Totale						4.600,00			



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	mponente I2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
	Equipment		@Periodo 2	1,00	12.810,00	12.810,00			
@Totale						12.810,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3			
			@Periodo	@N. unità	<pre>@Budget unitario</pre>	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
	Equipment		@Periodo 1	1,00	8.410,00	8.410,00			
@Totale						8.410,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P			
			@Periodo	@N. unità	<pre>@Budget unitario</pre>	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente P		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente I4						
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale									
	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente C						
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			



## @Budget del Partner Università di Sassari (PP)

@Nome Partner	Università di Sassari
@Partner ID	3
@Status Giuridico	pubblico
@Tipo Partner	Altri
@Fonti di Cofinanziamento	@FESR
@Fuori dall'area di cooperazione	yes

@Budget del Partner									
	@Importo	@FESR Tasso di Cofinanziamento(%)							
@Cofinanziamento del Programma	178.499,50	85,00							
@Contributo	31.499,91								
@Budget Totale Ammissibile del Partner	209.999,41								

@Fonti di Cofinanziamento	@Fonti di Cofinanziamento										
@Fonti di Cofinanziamento	@Status Giuridico	@% contributo del Partner	@lmporto								
	pubblico	0,00 %	0,00								
Contropartita nazionale	pubblico automatico	100,00 %	31.499,91								
@Contributo Pubblico Totale		100,00 %	31.499,91								
@Contributo Privato Totale		0,00 %	0,00								
@Totale		100,00 %	31.499,91								
@Target totale del Partner	31.499,91										

@Contributo in natura	
@Contributo in natura per il Partner?	no



@Staff costs										
@Are you using the flat	t rate for staff co	sts?							@No	
		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente P		
	@Funzione @Tipo di @Note				@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale								0,00		
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente M		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	787,28	787,28		
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	787,28	787,28		
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	499,28	499,28		
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	499,28	499,28		
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	211,28	211,28		
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	211,28	211,28		
@Totale								2.995,68		
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente T1		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	2.112,80	2.112,80		
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	4.485,28	4.485,28		
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	4.522,83	4.522,83		
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	1.980,75	1.980,75		
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	4.286,10	4.286,10		
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	1.584,60	1.584,60		
@Totale								18.972,36		



Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente T2				
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto			
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	5.808,53	5.808,53				
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	4.550,22	4.550,22				
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	9.179,65	9.179,65				
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	10.093,10	10.093,10				
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	9.345,05	9.345,05				
@Totale								38.976,55				
Costi del Personale		<pre>@Descrizione</pre>		@Unità			@Numero Co	mponente T3				
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto			
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	2.653,50	2.653,50				
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	2.653,50	2.653,50				
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	2.733,50	2.733,50				
@Totale								8.040,50	3.040,50			
	@Descrizione			@Unità	@Numero Componente l1							
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto			
@Totale								0,00				
		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente l2				
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto			
@Totale								0,00				
		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente I3				
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto			
@Totale								0,00				
		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente l4				
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto			
@Totale								0,00				



Costi del Personale	@Descrizione			@Unità			@Numero Co	mponente C	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	2.244,85	2.244,85	
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	2.879,65	2.879,65	
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	3.289,82	3.289,82	
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	5.000,00	5.000,00	
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	606,60	606,60	
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	950,00	950,00	
@Totale								14.970,92	



@Spese di ufficio e am	ministrative - costi reali							
@Spese di ufficio e am	ministrative - Budget forfettari							@Si
@Importo forfettario:								15,00
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@P	rodotto
@Totale						0,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente M					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@P	rodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	2.220,00	2.220,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	1.500,00	1.500,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	1.500,00	1.500,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	2.100,00	2.100,00		
@Totale						7.320,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente T1					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@P	rodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	1.200,00	1.200,00		
@Totale						1.200,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@P	rodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	1.500,00	1.500,00		
@Totale						1.500,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@P	rodotto
@Totale						0,00		



	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente l1						
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità		@Numero Componente I2					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Componente I3				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità		@Numero Componente I4					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente C						
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	120,00	120,00			
	Travel and accomodation		@Periodo 4	1,00	3.030,00	3.030,00			
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	80,00	80,00			
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	1.500,00	1.500,00			
@Totale						4.730,00			
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente P						
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
	External expertise and services		@Periodo 0	1,00	1.000,00	1.000,00			
@Totale						1.000,00			



Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente M					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	External expertise and services		@Periodo 1	1,00	6.300,00	6.300,00		
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	2.062,50	2.062,50		
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	2.062,50	2.062,50		
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	2.062,50	2.062,50		
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	2.062,50	2.062,50		
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	2.750,00	2.750,00		
Totale						17.300,00		
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente T1					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	2.000,00	2.000,00		
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	6.000,00	6.000,00		
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	6.000,00	6.000,00		
otale						14.000,00		
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente T2					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	12.000,00	12.000,00		
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	12.000,00	12.000,00		
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	12.000,00	12.000,00		
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	12.000,00	12.000,00		
Totale						48.000,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
Гotale						0,00		



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	13.200,00	13.200,00	
@Totale						13.200,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Equipment		@Periodo 1	1,00	1.200,00	1.200,00	
@Totale						1.200,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Equipment		@Periodo 1	1,00	4.000,00	4.000,00	
@Totale						4.000,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente P		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente I1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	mponente T1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



## @Budget del Partner Regione Toscana (PP)

@Nome Partner	Regione Toscana
@Partner ID	4
@Status Giuridico	pubblico
@Tipo Partner	Organismo Pubblico
@Fonti di Cofinanziamento	@FESR
@Fuori dall'area di cooperazione	yes

@Budget del Partner									
	@Importo	@FESR Tasso di Cofinanziamento(%)							
@Cofinanziamento del Programma	638.265,00	85,00							
@Contributo	112.635,00								
@Budget Totale Ammissibile del Partner	750.900,00								

@Fonti di Cofinanziamento	@Fonti di Cofinanziamento										
@Fonti di Cofinanziamento	@Status Giuridico	@% contributo del Partner	@Importo								
Contropartita nazionale	pubblico automatico	100,00 %	112.635,00								
	pubblico	0,00 %	0,00								
@Contributo Pubblico Totale		100,00 %	112.635,00								
@Contributo Privato Totale		0,00 %	0,00								
@Totale		100,00 %	112.635,00								
@Target totale del Partner			112.635,00								

@Contributo in natura	
@Contributo in natura per il Partner?	no



@Staff costs										
@Are you using the flat	t rate for staff co	sts?							@No	
		@Descrizione		@Unità		@Numero Componente P				
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale								0,00		
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente M		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	9.000,00	9.000,00		
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	9.000,00	9.000,00		
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	9.000,00	9.000,00		
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	15.000,00	15.000,00		
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	14.500,00	14.500,00		
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	18.500,00	18.500,00		
@Totale								75.000,00		
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente T1		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	2.250,00	2.250,00		
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	2.250,00	2.250,00		
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	2.250,00	2.250,00		
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	2.250,00	2.250,00		
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	2.250,00	2.250,00		
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	2.250,00	2.250,00		
@Totale								13.500,00		



Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente T2			
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	3.000,00	3.000,00			
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	3.000,00	3.000,00			
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	3.000,00	3.000,00			
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	3.000,00	3.000,00			
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	3.000,00	3.000,00			
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	3.000,00	3.000,00			
@Totale								18.000,00			
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Componente T3				
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	5.500,00	5.500,00			
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	5.500,00	5.500,00			
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	5.500,00	5.500,00			
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	5.500,00	5.500,00			
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	5.500,00	5.500,00			
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	5.500,00	5.500,00			
@Totale								33.000,00			
		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente l1			
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale								0,00			
		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente I2			
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale								0,00			
	@Descrizione			@Unità			@Numero Co	mponente I3			
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale								0,00			



		@Descrizione		@Unità	@Numero Componente l4				
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale								0,00	
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente C	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	6.400,00	6.400,00	
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	6.400,00	6.400,00	
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	5.700,00	5.700,00	
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	6.500,00	6.500,00	
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	6.500,00	6.500,00	
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	6.500,00	6.500,00	
@Totale								38.000,00	



@Spese di ufficio e am	ministrative - costi reali							
@Spese di ufficio e am	ministrative - Budget forfettari							@Si
@Importo forfettario:								15,00
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@P	rodotto
@Totale						0,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità		@Numero Componente M				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@P	rodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	3.200,00	3.200,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	800,00	800,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	2.500,00	2.500,00		
@Totale						6.500,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità		@Numero Componente T1				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@P	rodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	1.000,00	1.000,00		
@Totale						1.000,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@P	rodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	1.000,00	1.000,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	1.000,00	1.000,00		
@Totale						2.000,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@P	rodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	500,00	500,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	5.000,00	5.000,00		
@Totale						5.500,00		



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	1.500,00	1.500,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	5.000,00	5.000,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 4	1,00	1.500,00	1.500,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	11.500,00	11.500,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	1.500,00	1.500,00	
@Totale		1				21.000,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente P				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 0	1,00	3.700,00	3.700,00	
@Totale						3.700,00	



Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente M				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 1	1,00	3.765,00	3.765,00	
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	3.767,00	3.767,00	
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	8.067,00	8.067,00	
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	3.767,00	3.767,00	
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	3.767,00	3.767,00	
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	3.767,00	3.767,00	
Totale						26.900,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	20.000,00	20.000,00	
Totale						20.000,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
Totale						0,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	84.750,00	84.750,00	
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	281.250,00	281.250,00	
Totale						366.000,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
Totale		,				0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 1	1,00	12.950,00	12.950,00	
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	10.000,00	10.000,00	
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	15.825,00	15.825,00	
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	37.400,00	37.400,00	
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	3.000,00	3.000,00	
@Totale		_	<u> </u>			79.175,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P	
			@Periodo	@N. unità	<pre>@Budget unitario</pre>	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Equipment		@Periodo 4	1,00	15.000,00	15.000,00	
@Totale						15.000,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità		@Numero Componente P				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità		@Numero Componente T3				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



	@Descrizione	@Unità		@Numero Componente I4				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità		@Numero Componente T1				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



## @Budget del Partner Laboratorio di Monitoraggio e Modellistica Ambientale per lo sviluppo sostenibile (PP)

@Nome Partner	Laboratorio di Monitoraggio e Modellistica Ambientale per lo sviluppo sostenibile
@Partner ID	5
@Status Giuridico	pubblico
@Tipo Partner	Organismo di Diritto Pubblico
@Fonti di Cofinanziamento	@FESR
@Fuori dall'area di cooperazione	yes

@Budget del Partner		
	@Importo	@FESR Tasso di Cofinanziamento(%)
@Cofinanziamento del Programma	100.788,75	85,00
@Contributo	17.786,25	
@Budget Totale Ammissibile del Partner	118.575,00	

@Fonti di Cofinanziamento			
@Fonti di Cofinanziamento	@Status Giuridico	@% contributo del Partner	@lmporto
	pubblico	0,00 %	0,00
Contropartita nazionale	pubblico automatico	100,00 %	17.786,25
@Contributo Pubblico Totale		100,00 %	17.786,25
@Contributo Privato Totale		0,00 %	0,00
@Totale		100,00 %	17.786,25
@Target totale del Partner			17.786,25

@Contributo in natura	
@Contributo in natura per il Partner?	no



@Staff costs									
@Are you using the fla	t rate for staff co	sts?							@No
		<pre>@Descrizione</pre>		@Unità	@Numero Componente P				
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale								0,00	
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente M	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	500,00	500,00	
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	1.000,00	1.000,00	
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	1.000,00	1.000,00	
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	1.000,00	1.000,00	
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	1.000,00	1.000,00	
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	1.000,00	1.000,00	
@Totale								5.500,00	
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente T1	
Costi dei Personale	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	3.000,00	3.000,00	
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	3.000,00	3.000,00	
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	3.000,00	3.000,00	
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	3.000,00	3.000,00	
@Totale								12.000,00	
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente T2	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	500,00	500,00	
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	1.000,00	1.000,00	
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	4.000,00	4.000,00	
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	6.000,00	6.000,00	
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	5.000,00	5.000,00	
@Totale								16.500,00	



Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente T3	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	1.500,00	1.500,00	
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	1.000,00	1.000,00	
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	1.000,00	1.000,00	
@Totale								3.500,00	
		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente l1	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale								0,00	
		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente l2	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale								0,00	
		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente I3	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale								0,00	
		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente l4	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale								0,00	
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente C	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	1.000,00	1.000,00	
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	1.000,00	1.000,00	
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	1.000,00	1.000,00	
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	2.000,00	2.000,00	
@Totale								5.000,00	



@Spese di ufficio e am	ministrative - costi reali							
@Spese di ufficio e am	ministrative - Budget forfettari							@Si
@Importo forfettario:								15,00
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@F	rodotto
@Totale						0,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@F	rodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	2.000,00	2.000,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	1.500,00	1.500,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	1.000,00	1.000,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	1.000,00	1.000,00		
@Totale						5.500,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@F	rodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 4	1,00	1.500,00	1.500,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	1.000,00	1.000,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	2.000,00	2.000,00		
@Totale						4.500,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@F	rodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	1.500,00	1.500,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	2.000,00	2.000,00		
@Totale						3.500,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@ <b>P</b>	rodotto
@Totale						0,00		



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	1.000,00	1.000,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	1.000,00	1.000,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 4	1,00	4.000,00	4.000,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	2.000,00	2.000,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	2.000,00	2.000,00	
@Totale		ı	1			10.000,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente P				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 0	1,00	500,00	500,00	
@Totale						500,00	



Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente M				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 1	1,00	593,33	593,33	
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	593,33	593,33	
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	593,33	593,33	
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	593,33	593,33	
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	593,33	593,33	
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	593,35	593,35	
<sup>©</sup> Totale						3.560,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	10.000,00	10.000,00	
)Totale						10.000,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
Totale						0,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	2.500,00	2.500,00	
Totale						2.500,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
<sup>©</sup> Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	10.000,00	10.000,00	
@Totale						10.000,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	4.640,00	4.640,00	
@Totale						4.640,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P	
			@Periodo	@N. unità	<pre>@Budget unitario</pre>	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Equipment		@Periodo 4	1,00	15.000,00	15.000,00	
@Totale						15.000,00	
Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



OT-4-1-			@Periodo	@N. unità	unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale	@Descrizione	Ollmit à	I		@Numara Ca	0,00	
	@Descrizione	@Unità				mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente P	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



## @Budget del Partner Università degli Studi di Firenze (PP)

@Nome Partner	Università degli Studi di Firenze
@Partner ID	6
@Status Giuridico pubblico	
@Tipo Partner	Altri
@Fonti di Cofinanziamento	@FESR
@Fuori dall'area di cooperazione	yes

@Budget del Partner								
	@Importo	@FESR Tasso di Cofinanziamento(%)						
@Cofinanziamento del Programma	365.946,02	85,00						
@Contributo	64.578,71							
@Budget Totale Ammissibile del Partner	430.524,73							

@Fonti di Cofinanziamento									
@Fonti di Cofinanziamento	@Status Giuridico	@% contributo del Partner	@lmporto						
	pubblico	0,00 %	0,00						
Contropartita nazionale	pubblico automatico	100,00 %	64.578,71						
@Contributo Pubblico Totale		100,00 %	64.578,71						
@Contributo Privato Totale		0,00 %	0,00						
@Totale		100,00 %	64.578,71						
@Target totale del Partner			64.578,71						

@Contributo in natura	
@Contributo in natura per il Partner?	no



@Staff costs										
@Are you using the flat	t rate for staff co	sts?								@No
		@Descrizione		@Unità	@Numero Componente P					
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@F	Prodotto
@Totale								0,00		
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente M		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@F	Prodotto
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	1.500,38	1.500,38		
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	497,17	497,17		
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	1.003,21	1.003,21		
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	3.005,90	3.005,90		
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	3.474,90	3.474,90		
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	2.495,42	2.495,42		
@Totale								11.976,98		
Costi del Personale		<pre>@Descrizione</pre>		@Unità			@Numero Co	mponente T1		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@F	Prodotto
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	2.502,06	2.502,06		
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	2.502,06	2.502,06		
@Totale								5.004,12		
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente T2		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@ <b>P</b>	Prodotto
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	2.538,40	2.538,40		
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	2.487,69	2.487,69		
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	4.971,40	4.971,40		
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	6.065,44	6.065,44		
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	5.948,26	5.948,26		
@Totale								22.011,19		



		@Descrizione		@Unità		@Numero Componente T3				
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale								0,00		
		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente l1		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale								0,00		
		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente l2		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale								0,00		
		@Descrizione		@Unità						
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale								0,00		
		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente l4		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale								0,00		
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	omponente C		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	1.996,80	1.996,80		
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	1.497,60	1.497,60		
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	1.971,32	1.971,32		
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	1.516,40	1.516,40		
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	2.009,23	2.009,23		
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	1.516,40	1.516,40		
@Totale								10.507,75		



@Spese di ufficio e am	ministrative - costi reali						
@Spese di ufficio e am	ministrative - Budget forfettari						@Si
@Importo forfettario:							15,00
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	2.000,00	2.000,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	1.000,00	1.000,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	1.000,00	1.000,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	2.000,00	2.000,00	
@Totale			_			6.000,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	3.000,00	3.000,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	2.000,00	2.000,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 4	1,00	3.000,00	3.000,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	2.000,00	2.000,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	2.000,00	2.000,00	
@Totale						12.000,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale			_			0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	1.000,00	1.000,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	2.000,00	2.000,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 4	1,00	4.500,00	4.500,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	2.500,00	2.500,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	3.000,00	3.000,00	
@Totale		1				13.000,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente P				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 0	1,00	2.000,00	2.000,00	
@Totale						2.000,00	



Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente M					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	External expertise and services		@Periodo 1	1,00	2.150,00	2.150,00		
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	2.150,00	2.150,00		
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	2.150,00	2.150,00		
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	2.150,00	2.150,00		
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	2.150,00	2.150,00		
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	2.150,00	2.150,00		
@Totale						12.900,00		
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	External expertise and services		@Periodo 1	1,00	13.749,96	13.749,96		
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	13.749,96	13.749,96		
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	13.749,96	13.749,96		
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	146.499,92	146.499,92		
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	54.499,92	54.499,92		
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	13.749,96	13.749,96		
@Totale						255.999,68		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	10.000,00	10.000,00	
@Totale						10.000,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	30.000,00	30.000,00	
@Totale						30.000,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	10.000,00	10.000,00	
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	11.700,00	11.700,00	
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	10.000,00	10.000,00	
@Totale						31.700,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità		@Numero Componente M						
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto			
@Totale						0,00				
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto			
@Totale						0,00				
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto			
@Totale						0,00				
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto			
@Totale						0,00				
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto			
@Totale						0,00				
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente I2				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto			
@Totale						0,00				
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto			
@Totale						0,00				
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente l4				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto			
@Totale						0,00				



	@Descrizione	@Unità		@Numero Componente C					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	nente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			



	@Descrizione	@Unità		@Numero Componente I3					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente P			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	ente M		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			



	@Descrizione	@Unità		@Numero Componente l1				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità	@Numero Co			omponente C		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



## @Budget del Partner Région Provence-Alpes-Côte d'Azur (PP)

@Nome Partner Région Provence-Alpes-Côte d'Azur	
@Partner ID	7
@Status Giuridico	pubblico
@Tipo Partner	Organismo di Diritto Pubblico
@Fonti di Cofinanziamento	@FESR
@Fuori dall'area di cooperazione	yes

@Budget del Partner									
	@Importo	@FESR Tasso di Cofinanziamento(%)							
@Cofinanziamento del Programma	334.496,22	85,00							
@Contributo	59.028,75								
@Budget Totale Ammissibile del Partner	393.524,97								

@Fonti di Cofinanziamento									
@Fonti di Cofinanziamento	@Status Giuridico	@% contributo del Partner	@Importo						
Partner P07	pubblico	100,00 %	59.028,75						
	pubblico	0,00 %	0,00						
@Contributo Pubblico Totale		100,00 %	59.028,75						
@Contributo Privato Totale		0,00 %	0,00						
@Totale		100,00 %	59.028,75						
@Target totale del Partner			59.028,75						

@Contributo in natura	
@Contributo in natura per il Partner?	no



@Staff costs	
@Are you using the flat rate for staff costs?	@Si
@Importo forfettario:	20,00



@Spese di ufficio e am	ministrative - costi reali							
@Spese di ufficio e am	ministrative - Budget forfettari							@Si
@Importo forfettario:								15,00
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@F	rodotto
@Totale						0,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@F	rodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	4.500,00	4.500,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	3.000,00	3.000,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	3.000,00	3.000,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	750,00	750,00		
@Totale						11.250,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente T1					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@F	rodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	1.000,00	1.000,00		
@Totale						1.000,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@F	Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	2.000,00	2.000,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	2.000,00	2.000,00		
@Totale						4.000,00		



Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente T3				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	2.000,00	2.000,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	500,00	500,00	
@Totale						2.500,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
)Totale			0,00				
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	2.500,00	2.500,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	6.000,00	6.000,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 4	1,00	8.800,00	8.800,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	25.200,00	25.200,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	2.500,00	2.500,00	
@Totale						45.000,00	



Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente P				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 0	1,00	2.000,00	2.000,00	
@Totale						2.000,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	2.250,00	2.250,00	
@Totale						2.250,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	93.539,00	93.539,00	
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	53.000,00	53.000,00	
@Totale						146.539,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	<pre>@Budget unitario</pre>	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 1	1,00	2.000,00	2.000,00	
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	2.000,00	2.000,00	
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	86.400,00	86.400,00	
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	15.000,00	15.000,00	
@Totale		1	1			105.400,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	
			@Periodo	@N. unità	<pre>@Budget unitario</pre>	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente I4		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente P		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente I2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente T3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



	@Descrizione	@Unità		@Numero Componente I3				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



## @Budget del Partner Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture (PP)

@Nome Partner	Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture
@Partner ID	8
@Status Giuridico	pubblico
@Tipo Partner	Organismo Pubblico
@Fonti di Cofinanziamento	@FESR
@Fuori dall'area di cooperazione	yes

@Budget del Partner									
	@Importo	@FESR Tasso di Cofinanziamento(%)							
@Cofinanziamento del Programma	383.060,31	85,00							
@Contributo	67.598,88								
@Budget Totale Ammissibile del Partner	450.659,18								

@Fonti di Cofinanziamento	@Fonti di Cofinanziamento										
@Fonti di Cofinanziamento	@Status Giuridico	@% contributo del Partner	@lmporto								
Partner P08	pubblico	100,00 %	67.598,88								
	pubblico	0,00 %	0,00								
@Contributo Pubblico Totale		100,00 %	67.598,88								
@Contributo Privato Totale		0,00 %	0,00								
@Totale		100,00 %	67.598,88								
@Target totale del Partner	67.598,88										

@Contributo in natura	
@Contributo in natura per il Partner?	no



@Staff costs									
@Are you using the flat	rate for staff co	sts?							@No
	@Descrizione @Unità					@Numero Co	mponente P		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale								0,00	
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente M	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	6.949,60	6.949,60	
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	3.349,60	3.349,60	
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	3.349,60	3.349,60	
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	988,60	988,60	
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	988,60	988,60	
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	4.688,60	4.688,60	
@Totale								20.314,60	
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente T1	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	1.574,00	1.574,00	
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	3.934,96	3.934,96	
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	3.934,96	3.934,96	
@Totale								9.443,92	
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente T2	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	27.084,58	27.084,58	
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	10.821,15	10.821,15	
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	30.410,98	30.410,98	
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	8.638,59	8.638,59	
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	14.025,81	14.025,81	
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	9.443,92	9.443,92	
@Totale								100.425,03	



Costi del Personale	@Descrizione			@Unità			@Numero Componente T3			
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	3.934,96	3.934,96		
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	11.681,55	11.681,55		
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	3.934,96	3.934,96		
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	10.716,11	10.716,11		
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	6.401,96	6.401,96		
@Totale								36.669,54		
		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente l1		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale								0,00		
	@Descrizione			@Unità		@Numero Componente I2				
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale								0,00		
		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente I3		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale								0,00		
		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente l4		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale								0,00		
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente C		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	1.233,00	1.233,00		
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	4.933,00	4.933,00		
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	1.574,00	1.574,00		
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	4.041,00	4.041,00		
@Totale								11.781,00		



@Spese di ufficio e am	ministrative - costi reali							
@Spese di ufficio e am	ministrative - Budget forfettari							@Si
@Importo forfettario:								15,00
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Pro	odotto
@Totale						0,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Pro	odotto
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	4.520,00	4.520,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	1.240,00	1.240,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	2.520,00	2.520,00		
@Totale						8.280,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Pro	odotto
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	2.080,00	2.080,00		
@Totale						2.080,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Pro	odotto
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	10.000,00	10.000,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	6.000,00	6.000,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	5.000,00	5.000,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 4	1,00	10.000,00	10.000,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	5.000,00	5.000,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	2.080,00	2.080,00		
@Totale						38.080,00		



Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione @Unità @Numer					mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	7.080,00	7.080,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 4	1,00	5.000,00	5.000,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	3.000,00	3.000,00	
@Totale						15.080,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
<sup>®</sup> Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	2.220,00	2.220,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 4	1,00	6.240,00	6.240,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	1.500,00	1.500,00	
@Totale						9.960,00	



Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente P					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	External expertise and services		@Periodo 0	1,00	2.000,00	2.000,00		
@Totale						2.000,00		
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	External expertise and services		@Periodo 1	1,00	2.033,33	2.033,33		
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	2.033,33	2.033,33		
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	2.033,33	2.033,33		
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	2.033,33	2.033,33		
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	2.033,33	2.033,33		
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	2.033,33	2.033,33		
Totale						12.199,98		
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente T1					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
Totale						0,00		
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	External expertise and services		@Periodo 1	1,00	25.000,00	25.000,00		
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	28.000,00	28.000,00		
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	9.000,00	9.000,00		
Totale						62.000,00		



Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente T3				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	2.000,00	2.000,00	
@Totale						2.000,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	1.050,00	1.050,00	
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	10.500,00	10.500,00	
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	35.000,00	35.000,00	
@Totale						46.550,00	



	@Descrizione	@Unità		@Numero Componente P					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
	Equipment		@Periodo 1	1,00	15.000,00	15.000,00			
@Totale						15.000,00			
Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
	Equipment		@Periodo 1	1,00	32.000,00	32.000,00			
@Totale		<u> </u>	<u> </u>			32.000,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1			
			@Periodo	@N. unità	<pre>@Budget unitario</pre>	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I2			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			



Attrezzature	@Descrizione	@Unità		@Numero Componente I4				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente P		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



	@Descrizione	@Unità		@Numero Componente I2				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente P					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



## @Budget del Partner Conseil Départemental des Alpes Maritimes (PP)

@Nome Partner	Conseil Départemental des Alpes Maritimes
@Partner ID	9
@Status Giuridico	pubblico
@Tipo Partner	Organismo di Diritto Pubblico
@Fonti di Cofinanziamento	@FESR
@Fuori dall'area di cooperazione	yes

@Budget del Partner								
	@Importo	@FESR Tasso di Cofinanziamento(%)						
@Cofinanziamento del Programma	217.443,09	85,00						
@Contributo	38.372,31							
@Budget Totale Ammissibile del Partner	255.815,40							

@Fonti di Cofinanziamento								
@Fonti di Cofinanziamento	@Status Giuridico	@% contributo del Partner	@lmporto					
	pubblico	0,00 %	0,00					
Partner P09	pubblico	100,00 %	38.372,31					
@Contributo Pubblico Totale		100,00 %	38.372,31					
@Contributo Privato Totale		0,00 %	0,00					
@Totale		100,00 %	38.372,31					
@Target totale del Partner			38.372,31					

@Contributo in natura	
@Contributo in natura per il Partner?	no



@Staff costs	
@Are you using the flat rate for staff costs?	@Si
@Importo forfettario:	20,00



@Spese di ufficio e am	ministrative - costi reali							
@Spese di ufficio e am	ministrative - Budget forfettari							@Si
@Importo forfettario:								15,00
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@P	rodotto
@Totale						0,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@P	rodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	2.600,00	2.600,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	1.200,00	1.200,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	1.080,00	1.080,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	200,00	200,00		
@Totale						5.080,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente T1					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@P	rodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	600,00	600,00		
@Totale						600,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@P	rodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	800,00	800,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	800,00	800,00		
@Totale						1.600,00		



Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	720,00	720,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	480,00	480,00	
@Totale						1.200,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	210,00	210,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	240,00	240,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 4	1,00	3.200,00	3.200,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	4.980,00	4.980,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	1.520,00	1.520,00	
<sup>®</sup> Totale						10.150,00	



Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 0	1,00	1.200,00	1.200,00	
Totale						1.200,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	6.300,00	6.300,00	
Totale						6.300,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	30.000,00	30.000,00	
Totale						30.000,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
Totale			_			0,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	4.800,00	4.800,00	
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	30.000,00	30.000,00	
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	16.000,00	16.000,00	
Гotale						50.800,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	1.050,00	1.050,00	
@Totale						1.050,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P	
			@Periodo	@N. unità	<pre>@Budget unitario</pre>	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Equipment		@Periodo 3	1,00	100.000,00	100.000,00	
@Totale						100.000,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Infrastrutture	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



## @Budget del Partner Regione Liguria (PP)

@Nome Partner	Regione Liguria
@Partner ID	10
@Status Giuridico	pubblico
@Tipo Partner	Organismo Pubblico
@Fonti di Cofinanziamento	@FESR
@Fuori dall'area di cooperazione	yes

@Budget del Partner						
	@Importo	@FESR Tasso di Cofinanziamento(%)				
@Cofinanziamento del Programma	253.742,85	85,00				
@Contributo	44.778,15					
@Budget Totale Ammissibile del Partner	298.521,00					

@Fonti di Cofinanziamento			
@Fonti di Cofinanziamento @Status Giuridico		@% contributo del Partner	@lmporto
	pubblico	0,00 %	0,00
Contropartita nazionale	pubblico automatico	100,00 %	44.778,15
@Contributo Pubblico Totale		100,00 %	44.778,15
@Contributo Privato Totale		0,00 %	0,00
@Totale		100,00 %	44.778,15
@Target totale del Partner			44.778,15

@Contributo in natura	
@Contributo in natura per il Partner?	no



@Staff costs	
@Are you using the flat rate for staff costs?	@Si
@Importo forfettario:	20,00



@Spese di ufficio e am	ministrative - costi reali						
@Spese di ufficio e am	ministrative - Budget forfettari						@Si
@Importo forfettario:							15,00
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	1.000,00	1.000,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	500,00	500,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	200,00	200,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	200,00	200,00	
@Totale						1.900,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	500,00	500,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	500,00	500,00	
@Totale						1.000,00	
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	400,00	400,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	400,00	400,00	
@Totale						800,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	400,00	400,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	200,00	200,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	300,00	300,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	400,00	400,00	
@Totale			1			1.300,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente P	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 0	1,00	1.000,00	1.000,00	
		•	·				



Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente M				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 1	1,00	1.495,00	1.495,00	
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	1.495,00	1.495,00	
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	1.495,00	1.495,00	
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	1.495,00	1.495,00	
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	1.495,00	1.495,00	
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	1.495,00	1.495,00	
Totale						8.970,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
)Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
)Totale						0,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	3.000,00	3.000,00	
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	25.000,00	25.000,00	
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	42.400,00	42.400,00	
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	57.600,00	57.600,00	
Totale						128.000,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
Totale		•				0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	9.200,00	9.200,00		
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	4.000,00	4.000,00		
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	9.200,00	9.200,00		
@Totale						22.400,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente P		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Equipment		@Periodo 4	1,00	40.000,00	40.000,00	
@Totale						40.000,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Equipment		@Periodo 5	1,00	37.330,00	37.330,00	
@Totale						37.330,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità		@Numero Componente M				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente l1					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



	@Descrizione	@Unità		@Numero Componente C				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente T2					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



	@Descrizione	@Unità		@Numero Componente I3				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



## @Budget del Partner Anci Liguria (PP)

@Nome Partner	Anci Liguria
@Partner ID	11
@Status Giuridico	pubblico
@Tipo Partner	Organismo Pubblico
@Fonti di Cofinanziamento	@FESR
@Fuori dall'area di cooperazione	yes

@Budget del Partner		
	@Importo	@FESR Tasso di Cofinanziamento(%)
@Cofinanziamento del Programma	283.644,15	85,00
@Contributo	50.054,85	
@Budget Totale Ammissibile del Partner	333.699,00	

@Fonti di Cofinanziamento			
@Fonti di Cofinanziamento	@Status Giuridico	@% contributo del Partner	@Importo
	pubblico	0,00 %	0,00
Contropartita nazionale	pubblico automatico	100,00 %	50.054,85
@Contributo Pubblico Totale		100,00 %	50.054,85
@Contributo Privato Totale		0,00 %	0,00
@Totale		100,00 %	50.054,85
@Target totale del Partner			50.054,85

@Contributo in natura	
@Contributo in natura per il Partner?	no



@Staff costs	
@Are you using the flat rate for staff costs?	@Si
@Importo forfettario:	20,00



@Spese di ufficio e am	ministrative - costi reali						
@Spese di ufficio e am	ministrative - Budget forfettari						@Si
@Importo forfettario:							15,00
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	1.000,00	1.000,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	1.000,00	1.000,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	500,00	500,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	500,00	500,00	
@Totale			_			3.000,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	1.000,00	1.000,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	1.000,00	1.000,00	
@Totale						2.000,00	
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	500,00	500,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	500,00	500,00	
@Totale						1.000,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 0	1,00	1.504,00	1.504,00	
@Totale						1.504,00	



Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente M				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 1	1,00	8.168,50	8.168,50	
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	9.168,50	9.168,50	
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	9.168,50	9.168,50	
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	9.168,50	9.168,50	
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	9.168,50	9.168,50	
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	9.668,50	9.668,50	
<sup>®</sup> Totale						54.511,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
<sup>®</sup> Totale						0,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	1.500,00	1.500,00	
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	1.500,00	1.500,00	
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	7.280,00	7.280,00	
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	2.000,00	2.000,00	
Totale						12.280,00	



Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	2.200,00	2.200,00	
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	15.850,00	15.850,00	
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	15.850,00	15.850,00	
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	15.850,00	15.850,00	
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	15.850,00	15.850,00	
@Totale						65.600,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 1	1,00	12.000,00	12.000,00	
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	42.000,00	42.000,00	
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	10.500,00	10.500,00	
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	39.485,00	39.485,00	
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	17.420,00	17.420,00	
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	10.000,00	10.000,00	
@Totale						131.405,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente P	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente P	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente C				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



## @Budget del Partner Centro Internazionale in Monitoraggio Ambientale Fondazione CIMA (PP)

@Nome Partner	Centro Internazionale in Monitoraggio Ambientale Fondazione CIMA
@Partner ID	12
@Status Giuridico	pubblico
@Tipo Partner	Organismo di Diritto Pubblico
@Fonti di Cofinanziamento	@FESR
@Fuori dall'area di cooperazione	yes

@Budget del Partner							
	@Importo	@FESR Tasso di Cofinanziamento(%)					
@Cofinanziamento del Programma	509.558,00	85,00					
@Contributo	89.922,00						
@Budget Totale Ammissibile del Partner	599.480,00						

@Fonti di Cofinanziamento	@Fonti di Cofinanziamento										
@Fonti di Cofinanziamento	@Status Giuridico	@% contributo del Partner	@Importo								
Contropartita nazionale	pubblico automatico	100,00 %	89.922,00								
	pubblico	0,00 %	0,00								
@Contributo Pubblico Totale		100,00 %	89.922,00								
@Contributo Privato Totale		0,00 %	0,00								
@Totale		100,00 %	89.922,00								
@Target totale del Partner			89.922,00								

@Contributo in natura	
@Contributo in natura per il Partner?	no



@Staff costs										
@Are you using the flat	rate for staff co	sts?							@No	
		@Descrizione		@Unità		@Numero Componente P				
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale								0,00		
Costi del Personale	@Descrizione @Unità @Numero						@Numero Co	mponente M		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	1.080,00	1.080,00		
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	1.192,00	1.192,00		
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	1.612,00	1.612,00		
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	1.612,00	1.612,00		
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	1.580,00	1.580,00		
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	2.924,00	2.924,00		
@Totale								10.000,00		
Costi del Personale		<pre>@Descrizione</pre>		@Unità			@Numero Co	mponente T1		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	3.240,00	3.240,00		
	Staff costs	_			@Periodo 2	1,00	5.520,00	5.520,00		
	Staff costs		·		@Periodo 3	1,00	7.220,00	7.220,00		
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	8.740,00	8.740,00		
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	7.780,00	7.780,00		
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	5.500,00	5.500,00		
@Totale								38.000,00		



Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente T2		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	5.520,00	5.520,00		
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	8.920,00	8.920,00		
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	15.915,00	15.915,00		
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	18.285,00	18.285,00		
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	17.480,00	17.480,00		
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	8.880,00	8.880,00		
@Totale								75.000,00		
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente T3		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	4.200,00	4.200,00		
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	7.900,00	7.900,00		
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	12.720,00	12.720,00		
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	12.692,00	12.692,00		
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	10.808,00	10.808,00		
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	6.880,00	6.880,00		
@Totale								55.200,00		
		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente I1		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale								0,00		
		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente l2		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale				•				0,00		
	@Descrizione			@Unità	@Numero Co			omponente I3		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale								0,00		



		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente l4	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale								0,00	
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente C	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	1.020,00	1.020,00	
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	3.960,00	3.960,00	
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	1.920,00	1.920,00	
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	8.940,00	8.940,00	
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	8.940,00	8.940,00	
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	5.220,00	5.220,00	
@Totale								30.000,00	



@Spese di ufficio e am	ministrative - costi reali							
@Spese di ufficio e am	ministrative - Budget forfettari							@Si
@Importo forfettario:								15,00
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@F	rodotto
@Totale						0,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@F	rodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	1.520,00	1.520,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	1.760,00	1.760,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	750,00	750,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	1.000,00	1.000,00		
@Totale						5.030,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente T1					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@F	rodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	200,00	200,00		
@Totale						200,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@F	Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	1.320,00	1.320,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	1.320,00	1.320,00		
@Totale						2.640,00		



Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente T3					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	500,00	500,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	500,00	500,00		
@Totale						1.000,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	2.840,00	2.840,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	900,00	900,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 4	1,00	2.200,00	2.200,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	700,00	700,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	3.840,00	3.840,00		
<sup>®</sup> Totale						10.480,00		



Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente P						
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
	External expertise and services		@Periodo 0	1,00	2.500,00	2.500,00			
@Totale						2.500,00			
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
	External expertise and services		@Periodo 1	1,00	3.000,00	3.000,00			
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	3.000,00	3.000,00			
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	3.000,00	3.000,00			
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	3.000,00	3.000,00			
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	3.000,00	3.000,00			
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	3.000,00	3.000,00			
@Totale						18.000,00			
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	5.000,00	5.000,00			
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	7.500,00	7.500,00			
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	7.500,00	7.500,00			
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	5.000,00	5.000,00			
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	5.000,00	5.000,00			
@Totale						30.000,00			



Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	ne @Unità @Numero Componente T2					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	5.000,00	5.000,00	
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	5.000,00	5.000,00	
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	7.500,00	7.500,00	
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	2.500,00	2.500,00	
Totale						20.000,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	2.500,00	2.500,00	
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	2.500,00	2.500,00	
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	2.500,00	2.500,00	
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	2.500,00	2.500,00	
Totale						10.000,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	45.000,00	45.000,00	
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	50.000,00	50.000,00	
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	60.000,00	60.000,00	
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	72.000,00	72.000,00	
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	32.500,00	32.500,00	
Totale						259.500,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
Totale		•				0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	700,00	700,00	
@Totale						700,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente P	nponente P		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente P	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità		@Numero Componente M				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente C				
			@Periodo @N. unità @Budget unitario @Totale @Prodotto				
@Totale			0,00				



## **@Budget del Partner Collectivité de Corse (PP)**

@Nome Partner	Collectivité de Corse
@Partner ID	13
@Status Giuridico	pubblico
@Tipo Partner	Altri
@Fonti di Cofinanziamento	@FESR
@Fuori dall'area di cooperazione	yes

@Budget del Partner							
	@Importo	@FESR Tasso di Cofinanziamento(%)					
@Cofinanziamento del Programma	528.807,74	85,00					
@Contributo	93.319,01						
@Budget Totale Ammissibile del Partner	622.126,76						

@Fonti di Cofinanziamento							
@Fonti di Cofinanziamento	@Fonti di Cofinanziamento @Status Giuridico @% contributo del Partner						
	pubblico	0,00 %	0,00				
Partner P13	pubblico	100,00 %	93.319,01				
@Contributo Pubblico Totale		100,00 %	93.319,01				
@Contributo Privato Totale		0,00 %	0,00				
@Totale	93.319,01						
@Target totale del Partner	93.319,01						

@Contributo in natura	
@Contributo in natura per il Partner?	no



@Staff costs	
@Are you using the flat rate for staff costs?	@Si
@Importo forfettario:	20,00



@Spese di ufficio e am	ministrative - costi reali							
@Spese di ufficio e am	ministrative - Budget forfettari							@Si
@Importo forfettario:								15,00
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@F	Prodotto
@Totale						0,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@F	Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	4.140,00	4.140,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	2.475,00	2.475,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	4.530,00	4.530,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	1.425,00	1.425,00		
@Totale						12.570,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@F	Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	2.760,00	2.760,00		
@Totale						2.760,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità	ità @Numero Componente T2					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@F	Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	300,00	300,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	2.070,00	2.070,00		
@Totale						2.370,00		



Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	2.760,00	2.760,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	800,00	800,00	
@Totale						3.560,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C	
_			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	8.700,00	8.700,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	9.940,00	9.940,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 4	1,00	6.020,00	6.020,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	18.490,00	18.490,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	6.770,00	6.770,00	
<sup>©</sup> Totale						49.920,00	



Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente P	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 0	1,00	3.000,00	3.000,00	
@Totale						3.000,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 1	1,00	3.500,00	3.500,00	
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	24.500,00	24.500,00	
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	3.500,00	3.500,00	
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	3.500,00	3.500,00	
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	3.500,00	3.500,00	
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	3.500,00	3.500,00	
@Totale						42.000,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	14.000,00	14.000,00	
@Totale						14.000,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente I2				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	27.114,11	27.114,11	
@Totale						27.114,11	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 1	1,00	7.000,00	7.000,00	
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	1.400,00	1.400,00	
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	16.600,00	16.600,00	
@Totale						25.000,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Equipment		@Periodo 4	1,00	76.500,00	76.500,00	
@Totale						76.500,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente P		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
Infrastrutture	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
Infrastrutture	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Infrastrutture	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Investment		@Periodo 3	1,00	247.000,00	247.000,00	
@Totale						247.000,00	
Infrastrutture	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità		@Numero Componente I1				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



## @Budget del Partner Université de Corse Pascal Paoli (PP)

<b>@Nome Partner</b> Université de Corse Pascal Paoli			
@Partner ID	14		
@Status Giuridico	pubblico		
@Tipo Partner	Organismo Pubblico		
@Fonti di Cofinanziamento	@FESR		
@Fuori dall'area di cooperazione	yes		

@Budget del Partner									
	@Importo	@FESR Tasso di Cofinanziamento(%)							
@Cofinanziamento del Programma	318.664,68	85,00							
@Contributo	56.234,94								
@Budget Totale Ammissibile del Partner	374.899,63								

@Fonti di Cofinanziamento									
@Fonti di Cofinanziamento	@Importo								
	pubblico	0,00 %	0,00						
Partner P14	pubblico	100,00 %	56.234,94						
@Contributo Pubblico Totale		100,00 %	56.234,94						
@Contributo Privato Totale		0,00 %	0,00						
@Totale	56.234,94								
@Target totale del Partner	56.234,94								

@Contributo in natura	
@Contributo in natura per il Partner?	no



@Staff costs										
@Are you using the flat	rate for staff co	sts?							@No	
	@Descrizione @Unità				@Numero Componente P					
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale								0,00		
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente M		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	5.952,33	5.952,33		
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	3.621,87	3.621,87		
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	2.588,36	2.588,36		
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	1.093,62	1.093,62		
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	2.588,36	2.588,36		
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	5.377,68	5.377,68		
@Totale								21.222,22		
		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente T1		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale								0,00		
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente T2		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	745,65	745,65		
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	574,90	574,90		
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	1.494,74	1.494,74		
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	1.361,52	1.361,52		
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	2.048,64	2.048,64		
@Totale								6.225,45		



Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente T3			
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	19.312,08	19.312,08			
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	19.312,08	19.312,08			
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	19.312,08	19.312,08			
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	18.673,60	18.673,60			
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	1.361,52	1.361,52			
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	2.000,00	2.000,00			
@Totale								79.971,36			
	@Descrizione			@Unità			@Numero Co	mponente l1	ponente I1		
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale					_	,		0,00			
		@Descrizione		@Unità	@Numero Componente I2						
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale								0,00			
		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente l3			
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale								0,00			
		@Descrizione		@Unità	@Numero Componente I4						
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale								0,00			



Costi del Personale	@Descrizione			@Unità	@Numero Componente C				
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	2.072,00	2.072,00	
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	2.817,65	2.817,65	
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	4.821,22	4.821,22	
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	8.096,70	8.096,70	
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	5.508,34	5.508,34	
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	2.584,92	2.584,92	
@Totale								25.900,83	



@Spese di ufficio e am	ministrative - costi reali						
@Spese di ufficio e am	ministrative - Budget forfettari						@Si
@Importo forfettario:							15,00
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	3.717,43	3.717,43	
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	480,00	480,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	2.240,00	2.240,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	1.760,00	1.760,00	
@Totale			_			8.197,43	
	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente T1				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	320,00	320,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	2.240,00	2.240,00	
@Totale						2.560,00	
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	800,00	800,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	2.200,00	2.200,00	
@Totale						3.000,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	2.400,00	2.400,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	6.140,00	6.140,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 4	1,00	3.320,00	3.320,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	320,00	320,00	
@Totale						12.180,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 0	1,00	1.800,00	1.800,00	
@Totale						1.800,00	



Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente M				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 1	1,00	9.000,00	9.000,00	
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	9.000,00	9.000,00	
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	9.000,00	9.000,00	
@Totale						27.000,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	650,00	650,00	
@Totale						650,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	External expertise and services		@Periodo 1	1,00	500,00	500,00		
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	8.000,00	8.000,00		
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	3.070,00	3.070,00		
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	670,00	670,00		
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	7.320,00	7.320,00		
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	18.000,00	18.000,00		
@Totale						37.560,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P		
			@Periodo	@N. unità	<pre>@Budget unitario</pre>	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità		@Numero Componente I3				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	ponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente P		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Infrastrutture	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	<pre>@Budget unitario</pre>	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	<pre>@Budget unitario</pre>	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I2	
			@Periodo	@N. unità	<pre>@Budget unitario</pre>	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3	
			@Periodo	@N. unità	<pre>@Budget unitario</pre>	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Infrastrutture	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Investment		@Periodo 1	1,00	128.634,36	128.634,36	
@Totale						128.634,36	



Infrastrutture	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente P		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità	@Numero Co			mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente T3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



	@Descrizione	@Unità		@Numero Componente I3				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente I4					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



## @Budget del Partner Office National des Forets (PP)

@Nome Partner	Office National des Forets
@Partner ID	15
@Status Giuridico	pubblico
@Tipo Partner	Altri
@Fonti di Cofinanziamento	@FESR
@Fuori dall'area di cooperazione	yes

@Budget del Partner								
	@Importo	@FESR Tasso di Cofinanziamento(%)						
@Cofinanziamento del Programma	257.527,56	85,00						
@Contributo	45.446,04							
@Budget Totale Ammissibile del Partner	302.973,60							

@Fonti di Cofinanziamento								
@Fonti di Cofinanziamento	@Status Giuridico	@% contributo del Partner	@lmporto					
	pubblico	0,00 %	0,00					
Partner P15	pubblico	100,00 %	45.446,04					
@Contributo Pubblico Totale		100,00 %	45.446,04					
@Contributo Privato Totale		0,00 %	0,00					
@Totale		100,00 %	45.446,04					
@Target totale del Partner			45.446,04					

@Contributo in natura	
@Contributo in natura per il Partner?	no



@Staff costs									
@Are you using the flat	rate for staff co	sts?							@No
		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente P	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale								0,00	
Costi del Personale	e @Descrizione @Unità @						@Numero Co	mponente M	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	7.446,00	7.446,00	
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	5.235,00	5.235,00	
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	4.568,00	4.568,00	
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	1.752,00	1.752,00	
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	2.801,00	2.801,00	
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	1.752,00	1.752,00	
@Totale								23.554,00	
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità	@Numero Compone				
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	2.030,00	2.030,00	
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	2.003,00	2.003,00	
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	4.640,00	4.640,00	
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	4.640,00	4.640,00	
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	4.640,00	4.640,00	
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	4.060,00	4.060,00	
@Totale								22.013,00	



Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente T2	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	3.596,00	3.596,00	
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	7.710,00	7.710,00	
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	4.640,00	4.640,00	
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	5.113,00	5.113,00	
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	1.941,00	1.941,00	
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	1.976,00	1.976,00	
@Totale								24.976,00	
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente T3	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	1.945,00	1.945,00	
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	1.976,00	1.976,00	
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	4.060,00	4.060,00	
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	1.972,00	1.972,00	
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	1.914,00	1.914,00	
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	5.330,00	5.330,00	
@Totale								17.197,00	
		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente l1	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale								0,00	
		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente l2	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale								0,00	
	@Descrizione		@Unità		@Numero Co				
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale								0,00	



		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente l4	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale								0,00	
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente C	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	3.280,00	3.280,00	
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	9.479,00	9.479,00	
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	1.000,00	1.000,00	
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	7.277,00	7.277,00	
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	9.454,00	9.454,00	
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	2.934,00	2.934,00	
@Totale								33.424,00	



@Spese di ufficio e am	ministrative - costi reali							
@Spese di ufficio e am	ministrative - Budget forfettari							@Si
@Importo forfettario:								15,00
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@P	rodotto
@Totale						0,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@P	rodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	4.960,00	4.960,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	675,00	675,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	2.700,00	2.700,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	1.300,00	1.300,00		
@Totale						9.635,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@P	rodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	2.260,00	2.260,00		
@Totale						2.260,00		
Spese di viaggio e soggiorno	e @Descrizione @Unità @Numero Componente T2							
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@P	rodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	600,00	600,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	2.260,00	2.260,00		
@Totale						2.860,00		



Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente T3					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	2.260,00	2.260,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	1.300,00	1.300,00		
@Totale						3.560,00		
	@Descrizione @Unità @Nume							
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	740,00	740,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	7.230,00	7.230,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 4	1,00	4.640,00	4.640,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	16.060,00	16.060,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	2.270,00	2.270,00		
)Totale						30.940,00		



Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente P						
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
	External expertise and services		@Periodo 0	1,00	1.500,00	1.500,00			
@Totale						1.500,00			
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
	External expertise and services		@Periodo 1	1,00	7.500,00	7.500,00			
	External expertise and services		@Periodo 2	1,00	7.500,00	7.500,00			
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	7.500,00	7.500,00			
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	7.500,00	7.500,00			
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	7.500,00	7.500,00			
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	7.500,00	7.500,00			
@Totale						45.000,00			
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	3.500,00	3.500,00			
@Totale						3.500,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3			
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto		
@Totale						0,00			



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità	mponente I2					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	External expertise and services		@Periodo 1	1,00	15.000,00	15.000,00		
@Totale						15.000,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	3.700,00	3.700,00		
@Totale						3.700,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente M					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Equipment		@Periodo 1	1,00	45.000,00	45.000,00	
@Totale						45.000,00	
Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Equipment		@Periodo 5	1,00	680,00	680,00	
@Totale						680,00	
Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente P	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente P	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente C				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



## @Budget del Partner Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (PP)

@Nome Partner	ndazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici				
@Partner ID	16				
@Status Giuridico	privato				
@Tipo Partner	Organismo di Diritto Pubblico				
@Fonti di Cofinanziamento	@FESR				
@Fuori dall'area di cooperazione	yes				

@Budget del Partner										
	@Importo	@FESR Tasso di Cofinanziamento(%)								
@Cofinanziamento del Programma	85.000,00	85,00								
@Contributo	15.000,00									
@Budget Totale Ammissibile del Partner	100.000,00									

@Fonti di Cofinanziamento										
@Fonti di Cofinanziamento	@Status Giuridico	@% contributo del Partner	@lmporto							
Contropartita nazionale	pubblico automatico	100,00 %	15.000,00							
	privato	0,00 %	0,00							
@Contributo Pubblico Totale		100,00 %	15.000,00							
@Contributo Privato Totale		0,00 %	0,00							
@Totale		100,00 %	15.000,00							
@Target totale del Partner			15.000,00							

@Contributo in natura	
@Contributo in natura per il Partner?	no



@Staff costs									
@Are you using the flat	rate for staff co	sts?							@No
		@Descrizione		@Unità		@Numero Componente P			
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale								0,00	
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente M	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	700,00	700,00	
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	700,00	700,00	
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	630,00	630,00	
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	630,00	630,00	
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	700,00	700,00	
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	665,00	665,00	
@Totale								4.025,00	
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità		@Numero Componente T1			
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale								0,00	
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente T2	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	2.100,00	2.100,00	
	Staff costs				@Periodo 2	1,00	5.600,00	5.600,00	
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	6.475,00	6.475,00	
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	700,00	700,00	
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	875,00	875,00	
@Totale								15.750,00	



Costi del Personale	@Descrizione			@Unità	@Numero Componente T3				
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Staff costs				@Periodo 3	1,00	4.900,00	4.900,00	
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	4.865,00	4.865,00	
	Staff costs				@Periodo 5	1,00	2.940,00	2.940,00	
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	4.090,00	4.090,00	
@Totale								16.795,00	
		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente l1	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale								0,00	
	@Descrizione			@Unità			@Numero Co	mponente l2	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale								0,00	
		@Descrizione		@Unità		@Numero Componente I3			
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale								0,00	
		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente l4	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale								0,00	
Costi del Personale		@Descrizione		@Unità			@Numero Co	mponente C	
	@Funzione staff	@Tipo di staff	@Note		@Periodo	@N. di unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Staff costs				@Periodo 1	1,00	700,00	700,00	
	Staff costs				@Periodo 4	1,00	700,00	700,00	
	Staff costs				@Periodo 6	1,00	2.030,00	2.030,00	
@Totale								3.430,00	



@Spese di ufficio e am	ministrative - costi reali							
@Spese di ufficio e am	ministrative - Budget forfettari							@Si
@Importo forfettario:								15,00
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@F	Prodotto
@Totale						0,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@F	Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	790,00	790,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	600,00	600,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	700,00	700,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	920,00	920,00		
@Totale						3.010,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@F	Prodotto
@Totale						0,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@F	Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 2	1,00	600,00	600,00		
@Totale						600,00		
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@F	Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 3	1,00	1.700,00	1.700,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 4	1,00	1.200,00	1.200,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 5	1,00	1.278,00	1.278,00		
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	2.240,00	2.240,00		
@Totale						6.418,00		



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Spese di viaggio e soggiorno	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Travel and accomodation		@Periodo 1	1,00	680,00	680,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 4	1,00	1.512,00	1.512,00	
	Travel and accomodation		@Periodo 6	1,00	2.460,00	2.460,00	
@Totale						4.652,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente P				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 0	1,00	500,00	500,00	
@Totale						500,00	



Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente M				
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 1	1,00	3.000,00	3.000,00	
@Totale						3.000,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 3	1,00	6.300,00	6.300,00	
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	7.600,00	7.600,00	
	External expertise and services		@Periodo 5	1,00	6.300,00	6.300,00	
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	6.300,00	6.300,00	
@Totale						26.500,00	
	@Descrizione	@Unità		1	@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Costi per consulenze e servizi	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente C	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	External expertise and services		@Periodo 4	1,00	1.050,00	1.050,00	
	External expertise and services		@Periodo 6	1,00	6.000,00	6.000,00	
@Totale						7.050,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente P	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
	Equipment		@Periodo 1	1,00	1.300,00	1.300,00	
@Totale						1.300,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l2	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3	
			@Periodo	@N. unità	<pre>@Budget unitario</pre>	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I4	
			@Periodo	@N. unità	<pre>@Budget unitario</pre>	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
Attrezzature	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C	
			@Periodo	@N. unità	<pre>@Budget unitario</pre>	@Totale	@Prodotto
	Equipment		@Periodo 6	1,00	970,00	970,00	
@Totale						970,00	
	@Descrizione	@Unità		1	@Numero Co	mponente P	
			@Periodo	@N. unità	<pre>@Budget unitario</pre>	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M	
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto
@Totale						0,00	



	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente T3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente I3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente l4		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	omponente C		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente P					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità			@Numero Co	mponente M		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente T1					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità	@Numero Co			mponente T2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente T3					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità	@Numero Co			omponente I1		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità	@Numero Co			mponente I2		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità	@Numero Co			mponente I3		
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		



	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente l4					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		
	@Descrizione	@Unità	@Numero Componente C					
			@Periodo	@N. unità	@Budget unitario	@Totale	@Prodotto	
@Totale						0,00		