

Attività, progetti e competenze del Consorzio LaMMA per l'Assessorato

Cultura, Turismo e Commercio

Politiche culturali, progetti per la cultura della memoria;
Turismo ed industria alberghiera; Terme;
Relazioni internazionali con riferimento agli incarichi di competenza;
Commercio, fiere e mercati



CONSORZIO

LaMMA

Schede sintetiche

Il documento riunisce tre tipologie di attività:

REALIZZATE per l'assessorato

attività realizzate espressamente per l'assessorato

DI INTERESSE per l'assessorato

attività sviluppate dal LaMMA e di interesse per l'assessorato;

PROPOSTE per l'assessorato

proposte di nuove attività che si possono sviluppare sulla base delle competenze interne al Consorzio.



Valorizzazione e gestione del patrimonio culturale

Sistema Informativo Territoriale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Regione Toscana

La Regione Toscana (Direzione Generale Politiche Formative, Beni e Attività Culturali) ha predisposto un Sistema Informativo Territoriale per l'integrazione, la gestione e la consultazione in remoto degli archivi dei beni culturali immobili, finalizzato a supportare le funzioni di tutela e gestione amministrativa e quelle di promozione e valorizzazione.

Le principali banche dati presenti nel Sistema Informativo Territoriale dei Beni Culturali sono:

- Beni architettonici vincolati;
- Beni archeologici vincolati;
- Beni paesaggistici vincolati;
- Luoghi di culto.

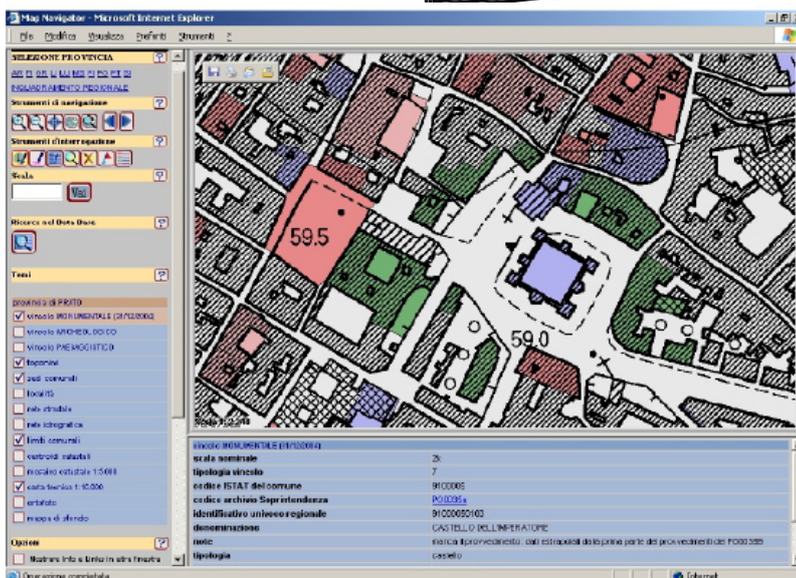
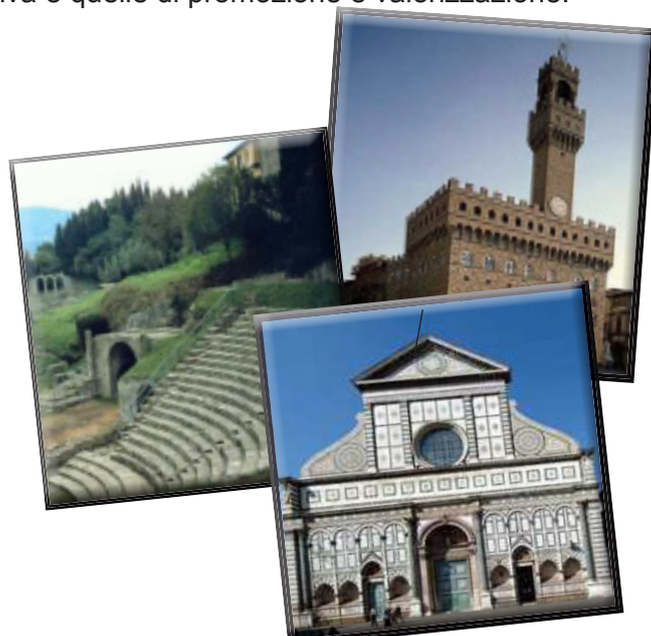
Tutti questi 'oggetti' sono **georeferenziati**, in formato poligonale, in modo tale da poter interagire con altre tipologie di archivi geografici.

Il lavoro relativo agli archivi riguardanti i beni archeologici, monumentali-architettonici e paesaggistici, è stato svolto in collaborazione con la Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Toscana.

SVILUPPO:

Si prevede l'inserimento anche delle altre categorie di beni:

- Architetture del '900;
- Musei;
- Teatri;
- Parchi e giardini d'interesse artistico e/o storico;
- Complessi fortificati;
- Paesaggi geologici.



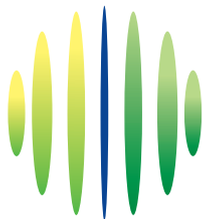
Interfaccia WebGIS

Collaborazioni

Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Toscana, Ministero per i Beni e le Attività Culturali

on line

<http://www.lamma.rete.toscana.it/territorio/cartografia-tematica/beni-culturali>



CONSORZIO

LaMMA

Servizi di PREVISIONE METEO MARINA per eventi sportivi e ricreativi

Le informazioni meteo messe a disposizione dalla rete di osservazione e dalla modellistica previsionale del Consorzio LaMMA possono offrire un contributo utile alla programmazione e pianificazione delle attività turistiche, ricreative e sportive.

Meteo per attività ricreative e turistiche

Il servizio di previsione meteo del LaMMA elabora bollettini specifici dedicati alle zone costiere della Toscana (Versilia, Costa degli Etruschi e Maremma). L'obiettivo è quello di fornire informazioni meteorologiche che permettano ai turisti di pianificare al meglio la loro permanenza nel luogo di villeggiatura, organizzare attività sportive o ricreative sulla costa.

Per gli amanti della navigazione i bollettini "mare largo", forniscono a diportisti e porti turistici informazioni meteo-marine dettagliate per l'uscita in mare.

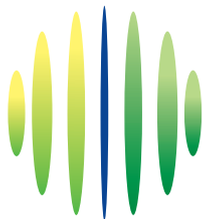
Tramite opportune collaborazioni con enti turistici locali, associazioni sportive (professionali e dilettantistiche), organizzazioni di albergatori o altri operatori turistici, **è possibile pianificare l'emissione di bollettini specifici per manifestazioni sportive e ricreative, fornendo un servizio mirato e incrementando la visibilità della Regione Toscana.**

Previsione mare costa



Previsione mare largo





CONSORZIO
LaMMA

**Servizi di PREVISIONE
METEO MARINA per REGATE**

Meteo per REGATE PROFESSIONISTICHE
Previsioni vento e mare per regatanti

Grazie alla professionalità e competenza del settore modellistico meteo- marino del LaMMA, il Consorzio già da alcuni anni riceve richieste per servizi di previsione per regate professionistiche e da diporto. La struttura e le competenze interne consentono di erogare un servizio di previsioni meteo, ed in particolare di modellistica meteo-marina, dedicato ai regatanti. Il servizio prevede l'elaborazione di informazioni dettagliate sulla zona di regata, con pagine web dedicate alla visualizzazione delle uscite del modello ad alta risoluzione centrato sull'area.

Oltre alle mappe sono elaborati anche i meteogrammi in corrispondenza di alcuni punti dei campi di regata, con l'evoluzione oraria prevista delle principali variabili meteorologiche. Inoltre possono essere resi disponibili i files grib dei parametri di vento e onda da inserire nei software di navigazione delle imbarcazioni.

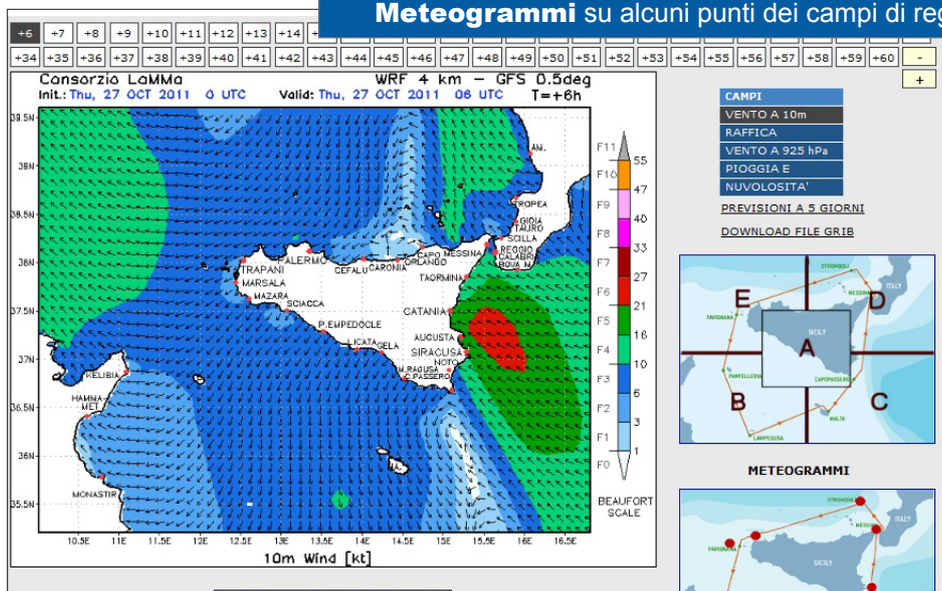
Le richieste finora pervenute fanno capo sia a singoli utenti che a Yacht Club o Comitati Organizzatori di Regate. L'interesse per questo servizio è testimoniato anche dall'elevato numero di accessi alle pagine web dedicate ai modelli vento e mare, che nei mesi luglio-dicembre 2011 hanno raggiunto 2.500.000 di pagine viste.

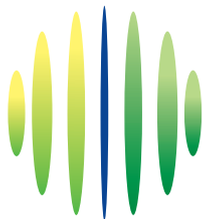
Le informazioni meteorologiche che possono essere rese disponibili oltre alla previsione della nuvolosità, pioggia e temperatura riguardano i seguenti parametri:

- pressione atmosferica
- direzione del vento
- intensità del vento
- altezza d'onda
- direzione dell'onda



Modello ad alta risoluzione sull'area di regata
Meteogrammi su alcuni punti dei campi di regata





CONSORZIO

LaMMA

Servizi di PREVISIONE METEO per eventi SPORTIVI PROFESSIONISTICI

Meteo per eventi sportivi e turistici

Nel 2013 la Toscana ospita i Campionati del Mondo di Ciclismo, occasione di grande visibilità per la regione che porterà un flusso turistico di appassionati che verranno a seguire le tappe del mondiale visitando con l'occasione le bellezze della nostra regione.

Il Consorzio LaMMA fornisce assistenza meteo per l'evento dei Campionati del Mondo di Ciclismo del 2013. L'attività prevede lo sviluppo e la realizzazione di un servizio meteorologico mirato alle esigenze del Comitato Organizzatore dei Mondiali di Ciclismo (COMC) del 2013. Oltre alle previsioni meteo per gli eventi previsti nel mondiale, il LaMMA curerà anche lo sviluppo di un'applicazione per

smart Phone per offrire il servizio meteo a tutti i turisti e appassionati che seguiranno

le diverse tappe del percorso di gara. L'applicazione permetterà anche di veicolare e visualizzazione di informazioni a carattere turistico e culturale e luoghi di interesse nell'area del percorso di gara, un potente veicolo di promozione turistica per le bellezze artistiche e paesaggistiche della Toscana.



In occasione di tutte le gare, anche preparatorie, il LaMMA elabora un bollettino molto dettagliato, pubblicato sul sito web ufficiale, con la previsione giornaliera per la partenza della tappa, la tappa intermedia e l'arrivo di tappa con le seguenti informazioni:

meteo info

rischio temporali
indicazione dello stato del cielo
temperatura, massima e minima
umidità
vento, intensità e direzione.

Collaborazioni attive sul territorio

CONI; Comitato Organizzatore Mondiali di Ciclismo; Regione Toscana; Comune di Firenze





bollettino meteo per eventi

Il LaMMA realizza servizi di previsione meteorologiche *ad hoc* ai Comuni e alle Province che organizzano eventi ricreativi lungo le aree costiere e nell'immediato entroterra. A seconda della caratteristica del singolo evento variano anche le informazioni in esso contenute, generalmente si le previsioni vengono fornite a 2 giorni dall'evento.

Eventi:

Tra le manifestazioni interessate al servizio:

- Festival culturali e musicali, come il Festival Pucciniano a Torre del Lago
- Eventi storici e folkloristici: "Giugno Pisano", Pisa; "Effetto Venezia", Livorno
- Feste tematiche: TerraFutura, Firenze; "Festambiente", Rispeccia (GR)
- Eventi artistici di vario tipo

Meteo Località

Gli organizzatori degli eventi in Toscana posso già contare sul servizio di previsione **meteo Località** disponibile sul sito del LaMMA. Il servizio che copre attualmente 25 comuni, sarà disponibile entro pochi mesi per tutti i comuni della Toscana.

CONSORZIO LaMMA  METEO FESTIVAL PUCCINI 			
Aggiornato Sabato 03 Settembre ore 11:30			
Sabato 3 Settembre / Saturday September 3rd			
Mattina: velato, vento debole da est Morning: mostly sunny, light SE wind Pomeriggio: poco nuvoloso, vento debole da sud sud ovest Afternoon: partly sunny, light SSW wind Sera: nuvoloso con possibili deboli piogge in tarda serata, vento debole Evening: cloudy with low probability of rain, light wind	 30°C	 29°C	 27°C
Domenica 4 Settembre / Sunday September 4th			
Mattina: variabile con possibilità di rovesci, vento debole/moderato da SSE Morning: rain showers, light/moderate SSE wind Pomeriggio: coperto con temporali, vento debole/moderato da sud sud ovest Afternoon: overcast with thunderstorms, light/moderate SSW wind Sera: nuvoloso con possibilità di temporali, vento debole Evening: cloudy with possible thunderstorms, light wind	 29°C	 24°C	 23°C
Lunedì 5 Settembre / Monday September 5th			
Mattina: variabile con possibilità di rovesci, vento debole da est Morning: rain showers, light E wind Pomeriggio: molto nuvoloso, vento moderato da sud ovest Afternoon: mostly cloudy, moderate SW wind Sera: parzialmente nuvoloso, vento moderato da ovest Evening: partly cloudy, light W wind	 21°	 25°C	 21°C

