

Incontro LAMMA e CNR: sinergie per l'ambiente e il territorio nell'epoca del cambiamento globale

Prospettive di collaborazione all'interno del CNR
Area della Ricerca di Firenze, Sesto Fiorentino (FI)
17 aprile 2025, 10-13

Il Consorzio LaMMA, partecipato dalla Regione Toscana e dal CNR, è una struttura operativa attiva nei settori della meteorologia, climatologia, oceanografia e gestione del territorio. Questo incontro mira a rafforzare il dialogo tra il LaMMA e gli istituti del CNR, promuovendo sinergie e prospettive comuni su temi di rilevanza ambientale e territoriale. In un momento storico in cui le sfide ambientali e territoriali diventano sempre più complesse, è essenziale valorizzare le collaborazioni già esistenti e far emergere nuove potenzialità, anche in una prospettiva di terza missione e di servizio al Paese.

10:00 – 10:20 Apertura e introduzione ai lavori

Breve illustrazione della giornata (Carlo Brandini, CNR ISMAR)

Saluti istituzionali

Claudio Sangregorio, direttore dell'Area CNR di Firenze

Monia Monni, Assessora Ambiente e Difesa del Suolo Regione Toscana.

Francesco Petracchini. Direttore del DSSTTA.

Mario Sprovieri, Direttore CNR ISMAR

Beniamino Gioli, Direttore CNR IBE

10:20 – 11:05 Il LaMMA oggi: attività, ruolo e collaborazione con il CNR

Moderata Valentina Grasso (CNR IBE)

La missione e l'organizzazione del Consorzio, il contributo del CNR, le collaborazioni in corso con istituti del CNR - Bernardo Gozzini (AU LaMMA)

Il servizio meteo- Valerio Capecchi (LaMMA)

Le attività di Fisica dell'Atmosfera - Alberto Ortolani (CNR IBE)

Le attività di Oceanografia - Carlo Brandini (CNR ISMAR)

Le attività sul Territorio - Lorenzo Bottai (LaMMA)

Dati ed interoperabilità - Manuela Corongiu (LaMMA)

11:05 – 11:30 A cosa serve il LaMMA? Le parole degli utilizzatori

Moderata Valentina Grasso (CNR IBE), intervengono:

Giovanni Massini (Regione Toscana)

Andrea Cappelli (Autorità Idrica Toscana)

Franco De Felice (giornalista RAI)

Carlo Cacciamani (Agenzia Italia Meteo)

Domenico Guglielmi (OLT Toscana).

11:30 – 11:40 Pausa caffè

11:40 – 12:50 Il potenziale del LaMMA e il confronto con il sistema CNR: esperienze, aspettative, prospettive

Sessione unica a tavola rotonda aperta – modera Dott. Francesco Petracchini CNR DSSTA

Intervengono i rappresentanti degli Istituti CNR

- Quale ricerca e quali contenuti per i futuri servizi meteo nazionali?
- La scienza delle previsioni marine e costiere.
- Le osservazioni dallo spazio per la ricerca sul territorio.
- Modellistica ambientale, osservazioni in situ e analisi degli impatti
- Strategie di gestione del rischio e adattamento climatico.
- Il LaMMA come piattaforma per la terza missione? Innovazione, dati, supporto alla PA.
- Servizi climatici, previsioni ambientali, gemelli digitali.
- Confronto con il panorama nazionale: competitività e posizionamento.
- Proposte per una governance più efficace e una strategia condivisa con il CNR.

12:50 – 13:00 Wrap-up e conclusioni

A cura di Carlo Brandini e Valentina Grasso