

# Il programma Copernicus.

## I servizi europei per la gestione del territorio

**Regione Emilia-Romagna**  
**Mercoledì 8 Febbraio 2023, ore 9:00 – 17:00**  
**Sala 20 maggio 2012, Viale della Fiera 8 , Bologna**

Una giornata di studio dedicata alla comprensione dei servizi offerti dal programma Copernicus per la conoscenza e la gestione del territorio. L'evento è organizzato dalla Regione Emilia-Romagna con il supporto di Planetek Italia, con l'obiettivo di promuovere l'utilizzo delle tecnologie di Osservazione della Terra, in particolare rispetto a quella che è la disponibilità attuale di risorse nazionali ed internazionali.

## AGENDA

- 09.00 Registrazione e caffè di benvenuto
- 09.30 Saluti e introduzione alla giornata - Regione ER
- 10.00 Introduzione al programma Copernicus ed ai servizi core – D. Iasillo, Planetek Italia
- 10.30 Climate Change e casi d'uso:  
 Il servizio Climate Change – C. Buontempo, ECMWF  
 Pluvial Flood Risk Assessment in Urban Areas P- Mercogliano, CMCC  
 Servizio di previsioni stagionali C3S - S. Gualdi, CMCC
- 11.30 I servizi aria e casi d'uso –  
 Il servizio Atmosfera CAMS- M. Dell'Acqua, ECMWF  
 Prodotti e servizi operativi downstream di Copernicus - S. Nanni, ARPAE  
 Casi d'uso – S. Mantovani, MEE0
- 13.00 Pausa pranzo
- 14.00 I servizi Land e casi d'uso  
 Il servizio LAND – M. Munafò, Ispra  
 Casi d'uso – M. Arcieri Planetek Italia
- 15:00 Il servizio Copernicus Marine – G. Coppini, CMCC  
 Sistemi marino-costiero operativi presso Arpa Emilia-Romagna - A. Valentini, ARPAE  
 Sistemi costieri – L. Mentaschi, Università di Bologna Alma Mater Studiorum
- 16.00 I servizi Emergency  
 Il servizio Emergency – M. Broglia - JRC  
 Casi d'uso: il progetto ECFAS – P. Ciavola, Università di Ferrara
- 16.45 Conclusioni della giornata