

EVENTO FORMATIVO ED ADDESTRATIVO SUI SERVIZI COPERNICUS 4 SNPA

Aula Didattica del Distretto Provinciale Artà di Chieti

PROGRAMMA - Martedì 18 giugno 2024

09:30 – 10:00 SALUTI ISTITUZIONALI

- **Maurizio Dionisio** Direttore Generale Artà Abruzzo
- **Massimo Giusti** Direttore Tecnico Artà Abruzzo
- **Raimondo Micheli** Direttore Amministrativo Artà Abruzzo

10:00 - 11:30 S. Geraldini - ISPRA

- **Introduzione**
- Il programma Copernicus europeo e governance nazionale per lo sviluppo delle politiche spaziali nazionali italiane
- Progetto FPCUP Copernicus4snpa

11:30 - 12:30 I. Marinosci - ISPRA

- **Componenti del Copernicus Land Monitoring Service (CLMS):**
- Land cover and land use mapping (Corine Land Cover, CLC+Backbone, High Resolution layer)
- Priority area monitoring (Coastal zones, N2K, Riparian zones, Urban Atlas)

12:30 - 13:30 P. De Fioravante - ISPRA

- **Accesso ai dati del CLMS e download:**
- Piattaforma land.copernicus.eu
- Servizi WMS/REST API
- WEKEO

15:00 - 16:00 P. De Fioravante - ISPRA

- **Casi applicativi**
- La carta nazionale di copertura del suolo

16:00 - 17:00 Discussione e confronto

PROGRAMMA - Mercoledì 19 giugno 2024

09.30 - 11:00 A. Bruschi - ISPRA

- **Introduzione ai prodotti del Marine Core Service di Copernicus (CMEMS) e panoramica dei prodotti di interesse costiero prodotti dagli altri Core Services**

11:00 - 11:20 F. Lalli - ISPRA

- **Caso d'uso 1:** I dati Copernicus a supporto della Valutazione d'Impatto Ambientale delle opere: Il caso di Pescara

11:20 - 11:40 I. Lisi - ISPRA

- **Caso d'uso 2:** I prodotti downstream del CMEMS a supporto della gestione delle acque di balneazione per l'individuazione dell'area d'influenza

11:40 - 12:00 P. Gyssels - ISPRA

- **Caso d'uso 3:** I prodotti downstream del CMEMS a supporto della gestione delle acque di balneazione per l'inquinamento short term

12:00 - 12:30 F. D'Ascola - ISPRA

- **Caso d'uso 4:** I dati Copernicus per il monitoraggio della fascia costiera e delle opere a mare

12:30 - 12:50 M. Di Risio - ISPRA

- **Caso d'uso 5:** I dati Copernicus nella strategia di adattamento ai Cambiamenti Climatici: Il regime delle mareggiate

12:50 - 13:10 R. De Angelis - ISPRA

- **Caso d'uso 6:** I dati Copernicus a supporto dei monitoraggi di campo

Conclusione corso