

SERVIZI OPERATIVI AMBIENTALI

MERCOLEDÌ 13 OTTOBRE ORE 14:30 FIRENZE
FORTEZZA DA BASSO



PRIMO SLOT MERCOLEDÌ 13 OTTOBRE ore 14:30

Saluti istituzionali

- Stefano Laporta, Presidente ISPRA e SNPA
- Giorgio Saccoccia, Presidente ASI

Introduzione ai lavori

- Alessandro Bratti, Direttore Generale ISPRA - *Il monitoraggio ambientale nell'ambito delle attività di ISPRA e SNPA*
- Laura Candela (ASI): TBD
- Diana Aponte (ISPRA): TBD

Habitat Mapping

1. Andrea Taramelli (Coordinatore del Forum Nazionale degli Utenti Copernicus, Referente Scientifico progetto ASI-ISPRA HM): *Il servizio Operativo Habitat Mapping*.
2. Michele Munafò (ISPRA): *La copertura e il consumo di suolo*.
3. Federico Filippone (ISPRA): *Modelli di classificazione per la mappatura degli habitat naturali*.
4. Stefano Mariani (ISPRA): *Indicatori idromorfologici da dati Sentinel: strumenti innovativi a supporto dell'implementazione delle Direttive Europee Quadro Acque e Alluvioni*.

SECONDO SLOT MERCOLEDÌ 13 OTTOBRE ore 16:30 – 17:30

Qualità dell'Aria

1. Marco Deserti (Responsabile del Servizio tutela e risanamento acqua, aria e agenti fisici della Regione Emilia-Romagna, Referente Scientifico progetto ASI-ISPRA QA): *Il Servizio Operativo Qualità dell'Aria*.
2. Michele Stortini (ARPAE): *Valutazioni e previsioni della Qualità dell'Aria*.
3. Giorgio Cattani (ISPRA): *Il contributo di eventi naturali e antropici alle concentrazioni di PM10 al suolo*.
4. Antonella Tornato (ISPRA): *Contributi dell'EO nella mappatura di eventi naturali e attività antropiche in ambito agricolo utili input nella modellazione della Qualità dell'Aria*.

Conclusioni

1. Laura Candela e Alessandro Coletta, ASI - Dai servizi pre-operativi dei Progetti ASI-ISPRA ai servizi operativi nazionali del Mirror Copernicus: Scientific data hub.
2. Andrea Taramelli e Marco Deserti, UFN-SNPA - Dai servizi pre-operativi dei Progetti ASI-ISPRA ai servizi operativi nazionali del Mirror Copernicus: il servizio S2 ed S4.

Evento organizzato dall'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) e Agenzia Spaziale Italiana (ASI), con il supporto del Forum Nazionale degli Utenti Copernicus