

Regional User Uptake

DATA 25/09/2024

ORA 14:30 – 17:30

SALA Sala della Volta

BREVE PRESENTAZIONE INCONTRO

La sessione è dedicata al tema dello User Uptake a livello locale e regionale. I diversi interventi esploreranno le strategie in atto a scala regionale/locale per l'utilizzo dei servizi e prodotti Copernicus e per stimolare lo sviluppo di nuove applicazioni basate su dati Copernicus e sull'integrazione di dati *in situ* e da rilievi con drone.

MODERATORI: *Serena Geraldini e Nico Bonora, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, ISPRA*

14:30-14:45: SALUTI ISTITUZIONALI

Stefano Laporta, *Presidente dell'ISPRA*

14:45-15:00: INTRODUZIONE

Serena Geraldini, *ISPRA, Copernicus Relay network | Forum nazionale degli Utenti Copernicus*

15:00 -16:15: INTERVENTI

Andrea Resca, *Regione Emilia-Romagna (15:00-15:15)*

Il network europeo NEREUS

Ilaria Tabarrani, *Regione Toscana (15:15-15:30)*

Le necessità dell'uptake regionale

Marco Casucci, *ESA (15:30-15:45)*

Il Service Segment di IRIDE per applicazioni a livello locale e le relative strategie di uptake

Nico Bonora, *ISPRA (15:45-16:00)*

Il progetto FPCUP Copernicus4SNPA: la formazione presso le Agenzie regionali e provinciali per l'ambiente per l'utilizzo dei servizi e prodotti Copernicus

Serena Geraldini, *ISPRA (16:00-16:10)*

Utilizzo dei droni nel Sistema Nazionale di Protezione Ambientale (SNPA): stato dell'arte

ORGANIZZATA DA



EARTH
TECHNOLOGY EXPO

25-27 settembre 2024

Firenze

Fortezza da Basso

www.etexpo.it

16:10-17:20: ESEMPI APPLICATIVI delle Agenzie regionali sull'uso di dati e prodotti Copernicus e dati da rilievi con droni

Andrea Filipello, ARPA Piemonte (16:10-16:20)

Caso di utilizzo dei prodotti EGMS in ARPA Piemonte per il monitoraggio delle frane.

Umberto Morra di Cella, ARPA Valle d'Aosta (16:20-16:30)

Applicazioni di prodotti e dati Copernicus a supporto della gestione della risorsa idrica in ambiente alpino

Eleonora Cuccia, ARPA Lombardia (16:30-16:40)

Uso diretto dei prodotti CAMS: confronto dei dati CAMS con le misure di speciazione chimica del PM10

Michele Stortini, ARPA Emilia Romagna (16:40-16:50)

Uso di prodotti Copernicus nei modelli della qualità dell'aria

Alessandro Loda, ARPA Lombardia (16:50-17:00),

L'osservazione terrestre a supporto dei controlli di ARPA Lombardia

Umberto Morra di Cella, Arpa Valle d'Aosta (17:00-17:10),

Impiego coordinato di UAV per il supporto all'emergenza: l'esperienza della Valle d'Aosta

Giampaolo Fusato, ARPA Veneto (17:10-17:20),

Droni e dati Copernicus per il monitoraggio e controllo dell'illuminazione artificiale notturna

Cinzia Licciardello, ARPA Toscana (17:20-17:30)

Uso integrato di dati Copernicus e da drone per il monitoraggio delle cave

17:30: CONCLUSIONI

ORGANIZZATA DA



SEDE OPERATIVA:
Vicolo Santa Maria Maggiore, 1 · 50121 Firenze · info@etexpo.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
ETE · Earth Technology Expo · segreteria@etexpo.it

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA E COMMERCIALE:
SICREA srl · tel. 055 8953651 · commerciale@etexpo.it
P.iva/CF 06070980484 · amministrazione@sicrea.eu · Pec: sicrea@eastpec.it