

CONVEGNO

LA NUOVA RETE RADARMETEOROLOGICA DELLA LOMBARDIA

OSSERVARE, INFORMARE, AGIRE



14 dicembre 2022
09:30 - 13:00

Palazzo Pirelli
Sala Pirelli
via Fabio Filzi, 22 - Milano

PROGRAMMA

- 9:30 - 10:00 *Registrazione e welcome coffee*
- Sessione introduttiva**
- 10:00 - 10:15 Riccardo Pase - Presidente VI Commissione Ambiente e Protezione civile
Fabio Carella - Direttore generale Arpa Lombardia
- 10:15 - 10:35 La nuova rete radar della Lombardia
Orietta Cazzuli, Arpa Lombardia
- 10:35 - 10:50 Il ruolo e l'esperienza del territorio
Cristian Cavalli, Ass. Sicurezza e Innovazione Tecnologica del Comune di Flero (BS)
- Sessione tecnica**
modera Renzo Bechini, Arpa Piemonte - Colorado State University
- 10:50 - 11:10 Radar *in banda X*: funzionamento e utilizzo
Luca Baldini, Consiglio Nazionale delle Ricerche
- 11:10 - 11:30 La rete radar nazionale per il sistema di protezione civile
Gianfranco Vulpiani, Dipartimento Nazionale Protezione Civile
- 11:30 - 11:50 I radar in area alpina: l'esperienza di MeteoSvizzera
Marco Boscacci, MeteoSvizzera
- 11:50 - 12:10 I servizi di *early warning* per il pericolo idrometeo
Roberto Cremonini, Arpa Piemonte
- 12:10 - 12:30 Eventi estremi e cambiamento climatico: passato, presente e futuro
Francesco Battaglioli, European Severe Storm Laboratory
- 12:30 - 12:40 Le norme di autoprotezione - il contributo della protezione civile
Maurizio Molari - Regione Lombardia
- Sessione conclusiva**
- 12:45 - 13:00 Domande del pubblico e saluti finali

INFO E ISCRIZIONI:

convegnoradar@arpalombardia.it