

Programma

10:30 Saluti e introduzione

Maria Luisa Pastore - ARPA Lombardia

10:35 La DGR 4114/2020 e la piattaforma “LIRIS” di visualizzazione e condivisione dati a supporto del monitoraggio di Protezione Civile

Gian Paolo Minardi - ARPA Lombardia

10:50 Allertamento PIE: APP per l’informazione del rischio idrogeologico

Roberto Cremonini - ARPA Piemonte

11:05 Blending Nowcasting Radar e modelli numerici: applicazione ad un caso di studio

Renzo Bechini - ARPA Piemonte, Giulio Camisani - ARPA Lombardia

11:20 ARPA Lombardia nel Sistema di Allarme europeo “EFAS: European Flood Awareness System”

Sara Di Priolo - ARPA Lombardia

11:35 “Italy Flash Flood”: la previsione probabilistica a breve termine e ad alta risoluzione per le piogge intense

Andrea Montani - ECMWF

11:50 Domande

12:00 Briefing meteorologico interregionale

Luca Panziera – Meteosvizzera, Matteo Zanetti - ARPA Lombardia, Roberto Cremonini - ARPA Piemonte

12:30 Conclusioni

Orietta Cazzuli – ARPA Lombardia

Interreg

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

ITALIA SVIZZERA - ITALIE SUISSE - ITALIEN SCHWEIZ



UNIONE EUROPEA



GESTI.S.CO

Webinar

“Le previsioni meteorologiche e l’allertamento sul territorio transfrontaliero”

Martedì 25 Maggio 2021 - Ore 10:30 -12:30

L’incontro è organizzato nell’ambito del Progetto “ **GESTI.S.CO**” **Gestione delle emergenze senza confine** per la governance delle emergenze transfrontaliere

Per partecipare, scrivere a: segreteria.gestisco@arpalombardia.it



ARPA LOMBARDIA
Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente
Dipartimenti di Milano e Monza Brianza



Interreg

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

ITALIA SVIZZERA - ITALIE SUISSE - ITALIEN SCHWEIZ



UNIONE EUROPEA



GESTI.S.CO

Le previsioni meteorologiche e l'allertamento
sul territorio transfrontaliero