COORDINAMENTO

Arpa Piemonte

Testo redatto con i contributi di:

Arpa Piemonte

Dipartimento Rischi Naturali ed Ambientali

Secondo Barbero, Renzo Bechini, Daniele Bormioli, Roberto Cremonini, Mattia Faletto, Claudia Giampani, Chiara Girelli, Mariella Graziadei, Luca Lanteri, Pierluigi Lanza, Nicola Loglisci, Margherita Machiorlatti, Salvatore Martorina, Giuseppina Moletta, Renata Pelosini, Elena Pensi, Rocco Pispico, Giacomo Re Fiorentin, Alessio Salandin, Erika Solero, Mauro Tararbra, Davide Tiranti, Davide Viglietti, Milena Zaccagnino

Regione Piemonte

Direzione Opere pubbliche, Difesa suolo, Montagna, Foreste, Protezione civile. Trasporti e Logistica

Gianfranca Bellardone, Giorgio Gaido, Marcello Goldini, Davide Guazzotti, Vittorio Giraud, Sabrina Mantovani, Luca Mensio, Carlo Piccini, Chiara Silvestro, Paolo Tonanzi, Carlo Troisi, Marina Zerbato

Si ringraziano:

Fabio Luino, Laura Turconi del CNR-IRPI per la partecipazione alle attività di rilevamento dei processi e per la messa in condivisione delle informazioni e dei dati, *Domenico Tropeano* per i rilievi sul Po.

e per il materiale fornito:

Comune di Perosa Argentina, ufficio tecnico comunale Enrico Casorzo, Comune di Moretta Studio ProGea Marco Novo - aree allagate e danni subiti; Comune di Casalgrasso ufficio tecnico comunale Mauro Mastrorilli - foto dell'evento; Comune di Pancalieri Protezione civile comunale - aree allagate nel concentrico; Comune di Villafranca Piemonte ufficio tecnico Ivo Allasia; Comune di Lombriasco Sindaco Marco Andreoli - foto evento; Comune di Carmagnola - protezione civile Emilio Fumero, Mario Cordero - mappa evento; Comune di La Loggia - Daniela Fabbri, Stefano Massaro; Associazione i Falchi di Daffi per foto aeree e video; Comune di Carignano - Tiziano Argentero - foto; Aldo Acquarone per le immagini e le informazioni fornite sui processi che hanno coinvolto l'alta Valle Tanaro; Giuseppe Galliano per il contributo sulla dinamica del Fiume Tanaro nell'abitato di Ceva; Vittorio Vezzaro e Roberto Macciò per il materiale e i contributi forniti riguardo le frane di Piaggia e Monesi; Mauro Olivotti per aver reso disponibili le riprese aeree effettuate in occasione dell'evento, supporto preziosissimo per la realizzazione delle cartografie e per la comprensione delle dinamiche di piena del Fiume Bormida.

Immagine di copertina: Aldo Acquarone

Torino, novembre 2018