

Cod. Struttura: UA4-1

Prot. N. s.p.

Grugliasco, 04/08/2021

Al Sindaci dei Comuni della Città Metropolitana di Torino
ZONA DI ALLERTA METEO
INTERESSATE

Ufficio Territoriale del Governo Prefettura di Torino

Regione Piemonte

- Settore Protezione Civile

Oggetto: Bollettino Allerta Meteoidrologica n. 216/2021 del 04/08/2021

Si trasmette Bollettino di Allerta Meteoidrologica in data odierna. Si comunica che la fase operativa minima è:

**ATTENZIONE** 

Cordiali saluti.

per la Dirigente della Funzione Protezione Civile (ing. Sabrina Bergese)

Francesco Vitale





# BOLLETTINO 🗸



## ALLERTA REGIONE PIEMONTE

DATA EMISSIONE **BOLLETTINO N** 216/2021 04/08/2021 ore 13:00 VALIDITA' AGGIORNAMENTO 36 ore 05/08/2021 ore 13:00

SERVIZIO A CURA DI Arpa Centro Funzionale AMBITO TERRITORIALE Regione Piemonte

	LIVELLO ALLERTA MASSIMO	LIVELLI DI ALLERTA											
ZONE DI ALLERTA		oggi						domani					
		IDROGEOLOGICO	IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	IDRAULICO	NEVE	VALANGHE		IDROGEOLOGICO	IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	IDRAULICO	NEVE	VALANGHE	SINTESI dello SCENARIO ATTESO
Α	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		Locali allagamenti, possibile grandine, raffiche di vento, fulminazioni ed isolati fenomeni di versante
В	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		Locali allagamenti, possibile grandine, raffiche di vento, fulminazioni ed isolati fenomeni di versante
С	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		Locali allagamenti, possibile grandine, raffiche di vento, fulminazioni ed isolati fenomeni di versante
D	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		Locali allagamenti, possibile grandine, raffiche di vento, fulminazioni ed isolati fenomeni di versante
Е	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		Locali allagamenti, possibile grandine, raffiche di vento, fulminazioni ed isolati fenomeni di versante
F	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		Locali allagamenti, possibile grandine, raffiche di vento, fulminazioni ed isolati fenomeni di versante
G	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		Locali allagamenti, possibile grandine, raffiche di vento, fulminazioni ed isolati fenomeni di versante
Н	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		Locali allagamenti, possibile grandine, raffiche di vento, fulminazioni ed isolati fenomeni di versante
I	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		Locali allagamenti, possibile grandine, raffiche di vento, fulminazioni ed isolati fenomeni di versante
L	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		Locali allagamenti, possibile grandine, raffiche di vento, fulminazioni ed isolati fenomeni di versante
М	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		Locali allagamenti, possibile grandine, raffiche di vento, fulminazioni ed isolati fenomeni di versante

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE per i dettagli consultare il bollettino di Vigilanza Meteorologica.

#### QUADRO DI SINTESI

Livelli di allerta massimi nel periodo di validità del bollettino



## LIVELLO DI ALLERTA

VERDE GIALLO ARANCIONE Assenza di fenomeni significativi prevedibili Fenomeni localizzati

Fenomeni diffusi Numerosi e/o estesi fenomeni

L'allerta per valanghe è valutata solo sulle l'Pianura Settentrionale (AL-AT-BI-NO-TO-VC) aree montane e nel periodo di emissione L'Pianura Torinese e Colline (AL-AT-CN-TO) L'allerta per valangne e valutata 3010 3311. aree montane e nel periodo di emissione M Pianura Cuneese (CN-TO)

#### **ZONE DI ALLERTA**

A Toce (NO-VB)

B Val Sesia, Cervo e Chiusella (BI-TO-VC) C Valli Orco, Lanzo, bassa val Susa e Sangone (TO)

D Alta val Susa, Chisone, Pellice e Po (CN-TO)

E Valli Varaita, Maira e Stura (CN) F Valle Tanaro (CN)

G Belbo e Bormida (AL-AT-CN) H Scrivia (AL)

Per una corretta interpretazione ed approfondimenti consultare sempre il disciplinare Diffusione: http://www.ruparpiemonte.it/meteo/ - http://intranet.ruparpiemonte.it/meteo/ con password di accesso

www.arpa.piemonte.it

### .DIPARTIMENTO TERRITORIO EDILIZIA E VIABILITA'