

BOLLETTINO 😽



ALLERTA REGIONE PIEMONTE

BOLLETTINO N 99/2021

DATA EMISSIONE 09/04/2021 ore 13:00 VALIDITA' 36 ore

AGGIORNAMENTO 10/04/2021 ore 13:00

SERVIZIO A CURA DI Arpa Centro Funzionale AMBITO TERRITORIALE Regione Piemonte

ZONE DI ALLERTA	LIVELLO ALLERTA MASSIMO	LIVELLI DI ALLERTA											
		IDROGEOLOGICO	IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	IDRAULICO	NEVE	VALANGHE		IDROGEOLOGICO	IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	IDRAULICO	NEVE	VALANGHE	SINTESI dello SCENARIO ATTESO
Α	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	~
В	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	-
С	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	-
D	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	-
Ε	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	-
F	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	Ψ.
G	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE			VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE		Locali allagamenti
Н	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE			VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE		Locali allagamenti
I	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		-
L	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		-
М	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		-

AVVISO METEO PER TEMPORALI FORTI sulle zone al confine con la Liguria nella serata di domani.

QUADRO DI SINTESI

Livelli di allerta massimi nel periodo di validità del bollettino



LIVELLO DI ALLERTA

Assenza di fenomeni significativi prevedibili GIALLO Fenomeni localizzati ARANCIONE Fenomeni diffusi

ROSSO

Numerosi e/o estesi fenomeni
L'allerta per valanghe è valutata solo sulle aree montane e nel periodo di emissione del bollettino del Pericolo valanghe

Numerosi e/o estesi fenomeni
H Scrivia (AL)
I Pianura Settentrionale (AL-AT-BI-NO-TO-VC)
L Pianura Torinese e Colline (AL-AT-CN-TO)
M Pianura Cuneese (CN-TO) aree montane e nel periodo di emissione del bollettino del Pericolo valanghe

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)

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