



ALLERTA REGIONE PIEMONTE

**BOLLETTINO N** 329/2019

DATA EMISSIONE 25/11/2019 ore 13:00 VALIDITA' 36 ore

AGGIORNAMENTO 26/11/2019 ore 13:00

SERVIZIO A CURA DI Arpa Centro Funzionale AMBITO TERRITORIALE

Regione Piemonte

	329/2019	23/11/2019 01e 13.00   30 01e   20/11/20									207	11/20	Alpa Centro l'unzionale Regione Piernonce
	LIVELLO ALLERTA MASSIMO	LIVELLI DI ALLERTA											
ZONE DI ALLERTA		oggi						domani					
		IDROGEOLOGICO	CICO	IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	Æ	IGHE		IDROGEOLOGICO	IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI NEVE VALANGHE VALANGHE  VALANGHE	SINTESI dello SCENARIO ATTESO			
ZONE		ROGEO	IDRAULICO	R TEM	NEVE	VALANGHE		ROGEO	IDRAULICO	R TEM	NEVE	VALANGHE	
		IDF		ID II			ļ	ID		IDF PE			
Α	ARANCIONE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	ARANCIONE		VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	Residue grandi valanghe spontanee che potranno interessare la viabilità e livelli laghi sopra la guardia
В	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	ARANCIONE		VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	Residue grandi valanghe spontanee che potranno interessare la viabilità
С	ARANCIONE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	ARANCIONE		VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	Residue grandi valanghe spontanee che potranno interessare la viabilità e frane favorite dalle abbondanti piogge pregresse
D	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	ARANCIONE		VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	Residue grandi valanghe spontanee che potranno interessare la viabilità
E	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	ARANCIONE		VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	Residue grandi valanghe spontanee che potranno interessare la viabilità
F	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO		VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	Residue valanghe spontanee che potranno interessare la viabilità e frane favorite dalle abbondanti piogge pregresse
G	GIALLO	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		frane favorite dalle abbondanti piogge pregresse e livelli corsi d'acqua ancora localmente elevati per transito piene
Н	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		-
I	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		livelli corsi d'acqua ancora localmente elevati per transito piene
L	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		livelli corsi d'acqua ancora localmente elevati per transito piene
М	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		livelli corsi d'acqua ancora localmente elevati per transito piene

CRITICITA' RESIDUA per le precipitazioni pregresse e per gli apporti di neve instabile per la giornata odierna. Domani attenuazione degli effetti su tutta la regione. Consultare il bollettino di previsione delle piene per i dettagli sui corsi d'acqua.

# QUADRO DI SINTESI

Livelli di allerta massimi nel periodo di validità del bollettino



# LIVELLO DI ALLERTA

VERDE **GIALLO** ARANCIONE

ROSSO

Assenza di fenomeni significativi prevedibili Fenomeni localizzati

Fenomeni diffusi

Numerosi e/o estesi fenomeni

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)

G Belbo e Bormida (AL-AT-CN)

H Scrivia (AL)

L'allerta per valanghe è valutata solo sulle I Pianura Settentrionale (AL-AT-BI-NO-TO-VC)

L Pianura Torinese e Colline (AL-AT-CN-TO)

M Pianura Cuneese (CN-TO)

Per una corretta interpretazione ed approfondimenti consultare sempre il disciplinare