

BOLLETTINO DI ALLERTA METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



ZONE		Livelli e scenari di allerta METEOROLOGICA				Livelli e scenari di allerta IDROGEOLOGICA-IDRAULICA		Livelli e scenari di allerta VALANGHIVA			
Dalle 12.00 alle 24.00 di OGGI	A VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	- -
	B VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	- -
	C GIALLA	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	GIALLO		Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi	- -
	D GIALLA	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: pioggia Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	GIALLO		Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi	- -
Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI	A VERDE						Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -	- -
	B VERDE						Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -	- -
	C VERDE						Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -	- -
	D VERDE						Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -	- -
LEGENDA intensità di precipitazione			NOTE				NOTE		NOTE		
Intensità	mm in 12 h	mm in 24 h	Un'instabilità atmosferica diffusa favorisce con buona probabilità l'accadimento di rovesci sparsi e non organizzati sulle Alpi, localmente in forma di temporali intensi a lento spostamento, con possibili raffiche di vento anche intenso. Fenomeni in esaurimento entro la serata.				Le precipitazioni a carattere temporalesco, previste per la giornata di oggi e in esaurimento nel tardo pomeriggio, possono innescare colate detritiche su piccoli bacini montani dell'ordine di alcuni km2, problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, esondazione di rivi secondari, fenomeni di trasporto solido nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio (fino a 50-60 kmq), cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche.				
Debole	0-10	0-15									
Moderata	10-30	15-45									
Forte	30-60	45-90									
Molto forte	>60	>90									
<p>N.B: Per una corretta lettura e interpretazione si raccomanda la consultazione del manuale d'uso.</p>											