BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)



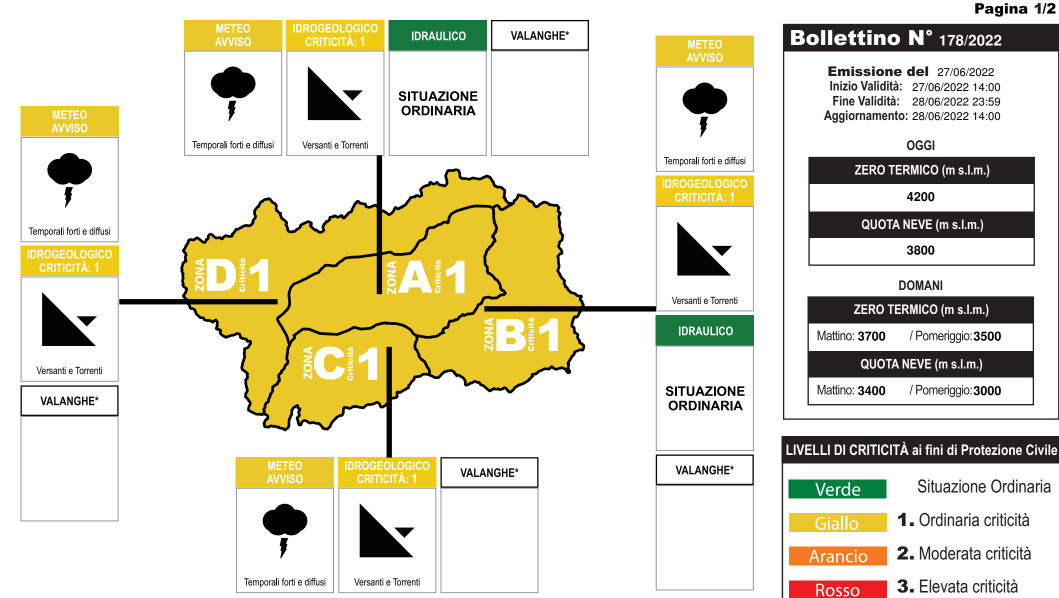






Pagina 1/2

Questo bollettino contiene avvisi meteo



Bollettino N° 178/2022 Emissione del 27/06/2022 Inizio Validità: 27/06/2022 14:00 Fine Validità: 28/06/2022 23:59 Aggiornamento: 28/06/2022 14:00 **OGGI** ZERO TERMICO (m s.l.m.) 4200 QUOTA NEVE (m s.l.m.) 3800 **DOMANI** ZERO TERMICO (m s.l.m.) Mattino: 3700 / Pomeriggio: 3500 QUOTA NEVE (m s.l.m.) / Pomeriggio: 3000 Mattino: 3400

Verde

Rosso

3. Elevata criticità

1. Ordinaria criticità

Situazione Ordinaria

^{2.} Moderata criticità Arancio

^{*}VALANGHE: il servizio nivologico riprenderà a novembre/dicembre in occasione delle nevicate invernali.

BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE

Pagina 2/2



Bollettino N° 178/2022

· ·	~				•			
Dalle 12.00 alle	e 24.00 di OGG	ZONE	Livelli e	scenari di criticità METEOROLOGICA	Livelli e scenari	di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA	Livelli e	e scenari di criticità VALANGHIVA
		A	метео	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		Criticità: -		
C	AB	В	МЕТЕО	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		Criticità: -		
Corrispondenze fro	a	С	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		Criticità: -		
CRITICITÀ = Situaz. Ordinaria Ordinaria Moderata Elevata	Verd 1 Giall 2 Arand 3 Ross	e o cio o	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	CRITICITÀ: 1	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	e 24.00 di DOM	ANI						
		A	AVVISO	Avviso: Temporali forti e diffusi Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari		
D1 C1	A1 B1	В	AVVISO	Avviso: Temporali forti e diffusi Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari		
Corrispondenze fro		С	AVVISO	Avviso: Temporali forti e diffusi Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari		
CRITICITÀ = Situaz. Ordinaria Ordinaria Moderata Elevata	N° = COLOI	e o tio	AVVISO	Avviso: Temporali forti e diffusi Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari		-
LEGENDA int	tensità di preci	ipitazione	NOTE		NOTE		NOTE	
Intensità	mm in 12 h	mm in 24 h	Domani fa ingresso sul Tirreno settentrionale una attiva perturbazione con deciso aumento dell'instabilità; nelle ore centrali della giornata rovesci e temporali diffusi, anche di forte intensità, con raffiche di vento e possibili grandinate. I fenomeni più intensi saranno probabil-		CODICE GIALLO PER TEMPORALI FORTI E DIFFUSI. Nelle prossime 12 ore le precipitazioni a carattere temporalesco possono causare fenomeni localizzati di colate detritiche in zona D. Le precipitazioni previste per domani su tutte e quattro le zone possono innescare problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, esondazione di rivi se-			
Debole	0-10	0-15						
Moderata	10-30	15-45						
Forte	30-60	45-90						
Molto forte	>60	>90		localizzati sulla dorsale alpina Sud. Dal-	condari, colate detritiche su piccoli bacini montani dell'ordine di alcuni km2, fenomeni di trasporto solido nei tratti montani			
N.B: Per una corretta lettura e interpretazione si raccomanda la consultazione del manuale d'uso.		I la fine del pomeriggio decisa attenuazione dei fenomeni.		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.				