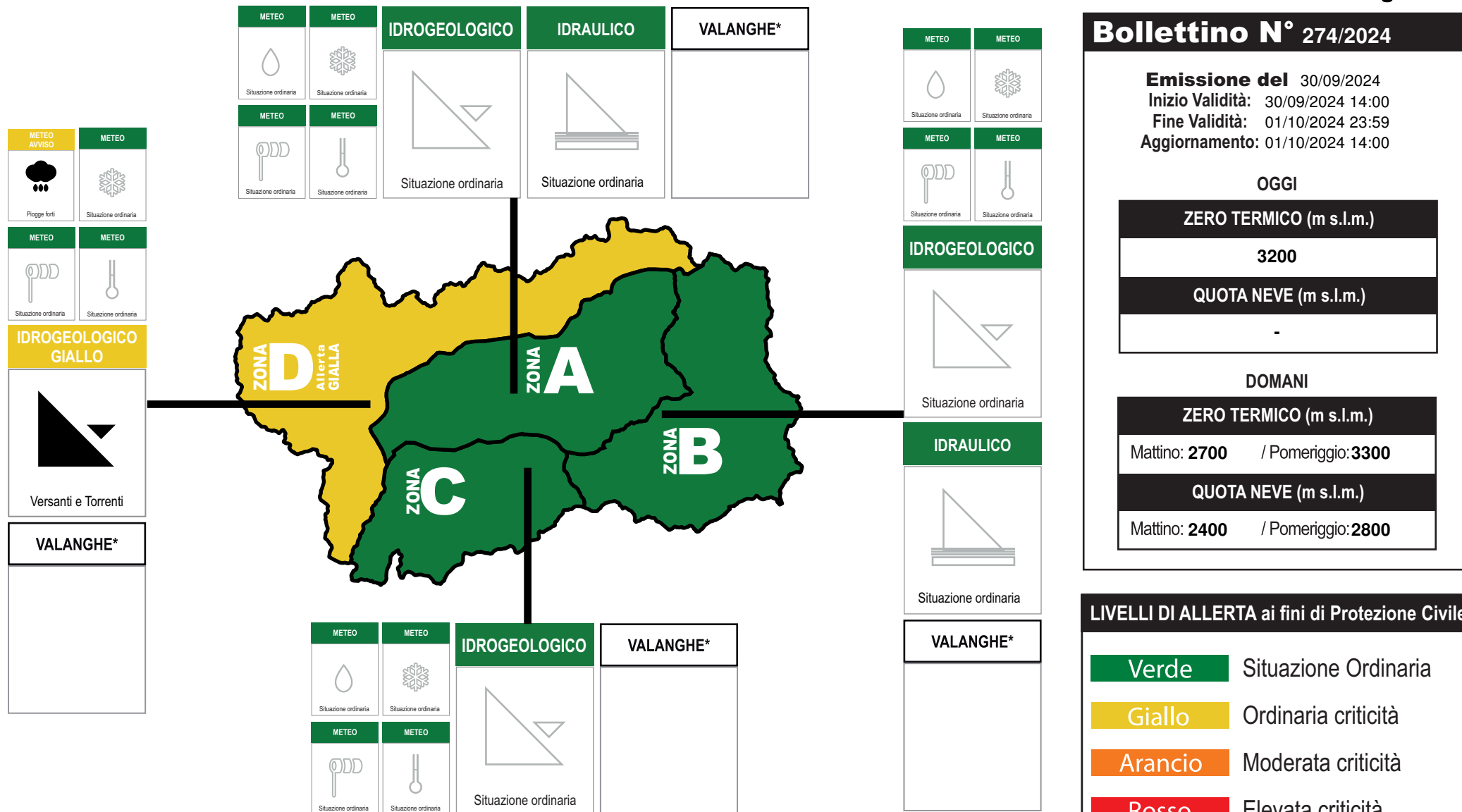


Questo bollettino contiene avvisi meteo



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

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					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -	- -
	B VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -	- -
	C VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -	- -
	D VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -	- -
Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI	A VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	- -
	B VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	- -
	C VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -	- -
	D GIALLA	AVVISO 				Avviso: pioggia Segnalaz: Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte	GIALLO 		Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi	- -
LEGENDA intensità di precipitazione		NOTE				NOTE		NOTE		
Intensità	mm in 12 h	mm in 24 h	Domani intense correnti occidentali instabili determinano precipitazioni moderate, localmente forti tra la Valgrisenche ed il G. S. Bernardo, specie nel pomeriggio e durante la notte su mercoledì.				Le precipitazioni forti, previste dal pomeriggio di domani fino alla mattinata di mercoledì nella zona a ridosso del massiccio del Monte Bianco (zona D, parte ovest), possono innescare problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, esondazione di rivi secondari, colate detritiche su piccoli bacini montani dell'ordine di alcuni km2, 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								
N.B: Per una corretta lettura e interpretazione si raccomanda la consultazione del manuale d'uso.										