



DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE, FORESTE E FAUNA

Via Vannetti n. 41 – 38122 Trento

T +39 0461 497661

pec dip.protezione_civile@pec.provincia.tn.it

@ dip.protezionecivile@provincia.tn.it

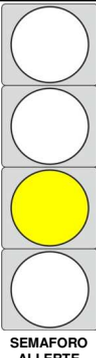
web www.provincia.tn.it



| | | |
|-------|------------|----------|
| DATA: | 02/11/2022 | CODICE |
| ORA: | 12:45 | AA 17/22 |

AVVISO di ALLERTA

| | |
|------------------|--|
| Criticità | <p>Dal tardo pomeriggio sera di giovedì, 3 novembre 2022, a cominciare da Ovest, e fino a sera di venerdì, 4 novembre 2022, piogge diffuse anche a carattere di rovescio o temporale specie nelle fasi più intense e nelle ore centrali di venerdì, quando è atteso il passaggio di un fronte freddo. Attese cumulate di pioggia medie di 30 - 60 mm o localmente più di 80 mm specie a sud e nelle zone di stau. La fase più intensa delle precipitazioni è attesa nella notte tra giovedì e venerdì e nella mattina di venerdì. La quota neve, inizialmente oltre i 2000 - 2200 m, tenderà ad abbassarsi localmente fino a 1500 m circa specie nelle valli più chiuse dei settori occidentali, durante le fasi più intense ed a fine evento. Dal pomeriggio di giovedì i venti saranno in intensificazione da sud, localmente forti nella notte tra giovedì e venerdì, e tenderanno a ruotare da nord durante la mattina di venerdì, con raffiche di foehn in molte valli. Sabato non esclusa la possibilità di qualche breve bufera di neve oltre i 1700 m circa ma generalmente senza accumuli al suolo e con venti moderati o forti settentrionali, a carattere di foehn in molte valli.</p> <p>A seguito delle previsioni meteo ed in base alle valutazioni effettuate, si ritengono possibili, a partire dal pomeriggio di domani, giovedì 3 novembre 2022, criticità dovute principalmente a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - erosioni e smottamenti nel reticolo idrografico, ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale, esondazioni, allagamenti, frane e colate rapide; - forti raffiche di vento. <p>Tali criticità possono inoltre causare disagi ed effetti (anche interruzioni) sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione di servizi.</p> |
|------------------|--|

| | | |
|----------------------|--|--|
| Dichiarazione | ALLERTA ORDINARIA (GIALLA) |  SEMAFORO ALLERTE |
| | <p style="text-align: center;">VENTO FORTE, IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA</p> <p style="text-align: center;">dalle ore 18:00 di domani, giovedì 3 novembre 2022, alle ore 24:00 di venerdì 4 novembre 2022</p> <p style="text-align: center;">su tutto il territorio provinciale, con il seguente dettaglio:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  TEMPORALI </div> <div style="text-align: center;">  VENTO FORTE </div> <div style="text-align: center;">  IDROGEOLOGICA </div> <div style="text-align: center;">  IDRAULICA </div> <div style="text-align: center;">  TEMPERATURE </div> <div style="text-align: center;">  NEVE A BASSA QUOTA </div> </div> | |

| | |
|---------------------|--|
| Precisazioni | <p>I Servizi provinciali competenti per le criticità sopra indicate intensifichino le attività di monitoraggio e seguano con attenzione l'evoluzione degli eventi e dei loro effetti al suolo, assicurando tempestività d'intervento laddove necessario. I Vigili del fuoco Volontari ed il Corpo Forestale garantiscano il supporto al Servizio Bacini montani per l'effettuazione dei controlli sui corsi d'acqua, nonché al Servizio Geologico per il monitoraggio del territorio.</p> <p>I Sindaci, con il supporto dei Vigili del fuoco Volontari, assicurino l'attuazione dei Piani di protezione civile comunali, assumendo gli eventuali provvedimenti d'emergenza qualora necessario, nonché emanino le necessarie disposizioni operative in qualità di Autorità locali di protezione civile.</p> <p>Si comunica alla popolazione la necessità di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - porre massima attenzione alle condizioni dei luoghi da percorrere, anche con automezzi; - evitare di immettersi in aree che presentino condizioni anomale o di pericolo; - evitare di avvicinarsi ai corsi d'acqua, alle piste ciclabili prossime ai corsi d'acqua, a zone depresse (conche e sottopassi), alle rampe ed ai versanti che possono subire smottamenti; - evitare di sostare sotto gli alberi, impalcature, cartellonistica, segnaletica, pali e presso edifici con coperture instabili; <p>Si ricorda inoltre di comunicare tempestivamente al numero unico 112 eventuali situazioni di emergenza (per chiunque si trovi sul territorio dei cinque Comuni del Primiero contattare il numero verde di emergenza 800 112000).</p> <p>Informazioni sulle norme di autoprotezione sono disponibili sul sito web: https://rischi.protezionecivile.gov.it/it/meteo-idro/sei-preparato</p> |
|---------------------|--|

IL DIRIGENTE GENERALE
- ing. Raffaele De Col -

Questa nota, se trasmessa in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (art. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993)

Note:

- il presente avviso viene inviato a tutti i soggetti interessati secondo quanto disposto dal Sistema di Allerta approvato dalla Giunta provinciale con propria deliberazione n° 972 del 13/05/2005; lo stesso è inoltre pubblicato sul sito internet www.protezionecivile.tn.it.
- la dichiarazione dell'allerta ed il semaforo delle allerte rappresentano lo scenario con il livello di allerta più gravoso;
- informazioni meteo sono disponibili sul sito: www.meteotrentino.it;
- informazioni sono inoltre disponibili su: www.provincia.tn.it; www.viaggiareintrentino.it; Facebook: @dpc.pat; Twitter: @dpcpat1; canale pubblico Telegram: <https://t.me/dpcpat1>.