

LE ALLERTE METEO: QUALI SONO E LA LORO IMPORTANZA

I RISCHI:



RISCHIO IDRAULICO
RETIKOLO PRINCIPALE



RISCHIO TEMPORALI FORTI



RISCHIO IDROGEOLOGICO-
IDRAULICO RETIKOLO MINORE



RISCHIO NEVE



RISCHIO GHIACCIO



RISCHIO VENTO

Quando piove molto o si scatenano temporali di forte intensità si possono manifestare:

- Rischi idraulici: allagamenti e alluvioni in genere dovuti all'incapacità di smaltire l'acqua caduta da parte di fognature e piccoli corsi d'acqua o dai corsi d'acqua più importanti, come torrenti e fiumi.
- Rischi idrogeologici: frane, scivolamenti di terra, crolli di roccia, colate di fango, ecc., possono creare condizioni di pericolo per strade, ferrovie e anche abitazioni.

Le alluvioni dovute ad esondazione di fiumi possono essere previste con alcune ore di anticipo. Altre volte alluvioni e frane possono manifestarsi invece in modo improvviso, in particolare in conseguenza di forti temporali o in zone vicine a fiumi che rompono gli argini.

Il dato importante per definire il livello di criticità quando nevica è quello dell'accumulo di neve al suolo. Un millimetro di pioggia corrisponde ad un centimetro di neve, e un piccolo spostamento dello zero termico può pertanto influenzare le previsioni anche in modo determinante. Il fenomeno ghiaccio è strettamente connesso alla neve. Ai fini dell'allertamento, viene valutato il rischio di formazione di ghiaccio sulle strade di pianura e collina e la persistenza del fenomeno.

Il vento viene prodotto quando grandi masse d'aria si spostano nel cielo. Ai fini dell'allerta meteo è importante capire la direzione dalla quale proviene e la sua velocità.

I CODICI COLORE:

VERDE	GIALLO - VIGILANZA	ARANCIONE - ALLERTA	ROSSO - ALLERTA
NON SONO PREVISTI FENOMENI INTENSI E PERICOLOSI	SONO PREVISTI FENOMENI INTENSI, LOCALMENTE PERICOLOSI O PERICOLOSI PER LO SVOGLIMENTO DI ATTIVITÀ PARTICOLARI.	SONO PREVISTI FENOMENI PIÙ INTENSI DEL NORMALE, PERICOLOSI SIA PER L'INCOLUMITÀ DELLE PERSONE SIA PER I BENI E LE ATTIVITÀ ORDINARIE.	SONO PREVISTI FENOMENI ESTREMI, MOLTO PERICOLOSI PER L'INCOLUMITÀ DELLE PERSONE, PER I BENI E LE ATTIVITÀ ORDINARIE.

LE ALLERTE METEO: QUALI SONO E LA LORO IMPORTANZA

La comunicazione dell'allerta è indirizzata anche ai cittadini, perché prestino attenzione ai possibili rischi connessi ai fenomeni meteo e affinché adottino comportamenti corretti durante gli eventi.

L'auto-protezione è infatti lo strumento più efficace per garantire la propria sicurezza, soprattutto in caso di eventi repentinii.

CONOSCI E ADOTTA SEMPRE LE MISURE DI AUTOPROTEZIONE



Scansiona il QR code ed accedi alla pagina delle misure di autoprotezione sul sito istituzionale del Comune di Collesalvetti.

ISCRIVITI AI SISTEMI DI ALLERTAMENTO COMUNALI



RESTA AGGIORNATO CON IL SERVIZIO ALERT SYSTEM : "AlertSystem" è fornito gratuitamente dal Comune di Collesalvetti e ha la funzione di inviare telefonicamente messaggi vocali e sms per l'allertamento dei cittadini al momento in cui si prevedono eventi che possano mettere a rischio la popolazione come Allerta Meteo regionale (Codice Arancio o Codice Rosso del Sistema di Allertamento del Centro Funzionale Regionale) o altre informazioni di Protezione Civile.



SCARICA GRATUITAMENTE L'APP CITTADINO INFORMATO che notifica sul tuo cellulare gli stati di allerta emanati dalla Regione e ti consente di visualizzare in mappa i principali contenuti del Piano di Protezione Civile, la localizzazione delle aree a rischio del nostro territorio e consultare le corrette norme comportamentali da adottare per ciascuna tipologia di rischio.

TIENITI SEMPRE INFORMATO SULL'EVOLUZIONE METEO