

L'**allerta meteo** indica situazioni meteorologiche che, a secondo del grado crescente che l'allerta meteo stessa assume, possono destare preoccupazione o creare notevoli disagi a persone o danni a cose. Essa è segnalata con il colore **GIALLO** (di 1° grado = rischio moderato) per indicare la possibilità che si verifichino condizioni meteorologiche di lieve o moderato disagio o fastidio; con il colore **ARANCIO** (di 2° grado = rischio forte) per segnalare l'eventualità che alcuni fattori meteorologici possano procurare disagi anche forti alla popolazione o danni rilevanti alle cose; di colore **ROSSO** (di 3° grado = rischio molto forte) per evidenziare il rischio di avversità meteorologiche che possono anche arrivare a compromettere l'incolumità delle persone, oltre che arrecare forti danni alle cose. Il grado di allerta è segnalato secondo le modalità sotto riportate:

<i>Grado di allerta</i>	<i>Rischio di disagi o danni</i>	<i>Significato</i>
0	nessuno	nessuna allerta: tempo bello o condizioni meteo non sfavorevoli
1	moderato	a) vento forte o raffiche intense di vento b) sbalzi termici, moderate ondate di caldo o di freddo c) riduzioni della visibilità per foschie dense o nebbie
2	forte	a) freddo intenso, caldo intenso; b) afa; c) temporali di forte intensità, allagamenti d) nevicate, brinate; e) grandinate
3	molto forte	a) nubifragi; b) trombe d'aria

Nello specifico l'allerta oltre alla tipologia (idrogeologica-idraulica e di raffiche di vento) e al grado, definisce anche il grado di criticità.

IDROGEOLOGICO-IDRAULICO

Criticità moderata:

Possibili allagamenti diffusi nelle aree depresse dovuti a ristagno delle acque, a tracimazioni dei canali del reticolo idrografico minore e all'incapacità di drenaggio da parte della rete fognaria dei centri urbani. Possibile scorrimento superficiale delle acque meteoriche nelle sedi stradali urbane ed extraurbane. Possibilità di innalzamento dei livelli idrici nei corsi d'acqua con conseguenti possibili inondazioni localizzate nelle aree contigue all'alveo. Possibilità di innesco di frane e smottamenti localizzati dei versanti in zone ad elevata pericolosità idrogeologica.

IDROGEOLOGICO-IDRAULICO

Criticità Elevata:

A seguito delle forti precipitazioni e saturazione del terreno, si evidenziano rilevanti vulnerabilità idrauliche e idrogeologiche nelle zone di allerta. Si prevede: la possibilità di allagamenti diffusi nelle aree depresse dovuti a ristagno delle acque, a tracimazioni dei canali del reticolo idrografico minore e all'incapacità di drenaggio da parte della rete fognaria dei centri urbani. Possibile scorrimento superficiale delle acque meteoriche delle sedi stradali urbane ed extraurbane. Possibili innalzamenti significativi dei livelli idrici negli alvei del reticolo idrografico principale con possibilità di erosioni spondali, sormonto di passerelle e ponti, rottura degli argini, inondazione delle aree circostanti. Possibile innesco di frane e smottamenti dei versanti in maniera diffusa ed estesa in zone ad elevata pericolosità idrogeologica.

VENTO

Criticità Moderata:

Blackout elettrici e telefonici, caduta di alberi, cornicioni e tegole, danneggiamenti alle strutture provvisorie. Problemi alla circolazione stradale, ai collegamenti marittimi e alle attività marittime.

VENTO

Criticità elevata:

Situazione ancora più critica della criticità moderata: blackout elettrici e telefonici, caduta di alberi, cornicioni e tegole, danneggiamenti alle strutture provvisorie. Problemi alla circolazione stradale, ai collegamenti marittimi e alle attività marittime.

Per maggiori informazioni telefonare allo 335.7436993