

**ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2020.145 del 27/12/2020 ore 12.46**  
**Rischio IDRO-METEO****ALLERTA GIALLA RISCHIO VENTO FORTE****SINTESI METEOROLOGICA – LIVELLI DI CRITICITA' E DI ALLERTA – FASI OPERATIVE MINIME**

In concomitanza con l'ingresso della perturbazione sul territorio regionale e fino al primo pomeriggio di domani 28/12, si assisterà sui settori orientali della pianura anche ad un'intensificazione della ventilazione dai quadranti orientali, con velocità medie comprese tra 20 e 40 km/h e raffiche tra 40 e 60 km/h.

Inoltre, per l'intera giornata di domani 28/12, in appennino pavese a quote superiori a 800-1000 metri, si prevede vento dai quadranti meridionali con velocità medie comprese tra 15 e 30 km/h e raffiche tra 50 e 70 km/h.

Zone omogenee di allertamento		Scenari di rischio	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti		Fase operativa minima
Codice	Denominazione		Data inizio	Data fine			
IM-01 (SO)	Valchiavenna	Idrogeologico	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-02 (SO)	Media-bassa Valtellina	Idrogeologico	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

Zone omogenee di allertamento		Scenari di rischio	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti		Fase operativa minima
Codice	Denominazione		Data inizio	Data fine			
IM-05 (BG, CO, LC)	Lario e Prealpi occidentali	Idrogeologico	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-06 (BG)	Orobie bergamasche	Idrogeologico	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi orientali	Idrogeologico	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-10 (LO, MB, MI, BG, CR, LC)	Pianura centrale	Idrogeologico	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

Zone omogenee di allertamento		Scenari di rischio	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti		Fase operativa minima
Codice	Denominazione		Data inizio	Data fine			
IM-11 (BS, BG, MN, CR)	Alta pianura orientale	Idrogeologico	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	28/12/20 00:00	28/12/20 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-12 (LO, MI, PV, CR)	Bassa pianura occidentale	Idrogeologico	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (MN, CR)	Bassa pianura orientale	Idrogeologico	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	28/12/20 00:00	28/12/20 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-14 (PV)	Appennino pavese	Idrogeologico	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	27/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	28/12/20 00:00	29/12/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione

## VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza dell'intensificazione della ventilazione prevista sui settori orientali di pianura e appennino pavese, si chiede ai sistemi locali di protezione civile di **attivare una fase operativa minima di ATTENZIONE**, cioè di predisporre il sistema locale alla pronta attivazione di azioni di monitoraggio e contrasto, congruenti a quanto previsto nella pianificazione di emergenza comunale, per la salvaguardia della pubblica incolumità e la riduzione dei rischi.

**I Presidi territoriali hanno sempre l'onere di valutare l'attivazione e/o il passaggio a fasi operative di livello superiore**, in funzione di valutazioni locali sull'evoluzione degli effetti al suolo e della vulnerabilità del proprio territorio.

In particolare si suggerisce ai Presidi territoriali di prestare attenzione a fenomeni che potrebbero risultare intensi e pericolosi, quali:

- scenari di **rischio vento forte**, con effetti che potrebbero generare pericoli e problemi sulle aree interessate dall'eventuale crollo d'impalcature, cartelloni, alberi (particolare attenzione dovrà essere rivolta a quelle situazioni in cui i crolli possono coinvolgere strade pubbliche e private, parcheggi, luoghi di transito, servizi pubblici, etc); sulla viabilità, soprattutto nei casi in cui sono in circolazione mezzi pesanti; legati alla instabilità dei versanti più acclivi, quando sollecitati dall'effetto leva prodotto dalla presenza di alberi; per la sicurezza dei voli amatoriali e, in generale, dello svolgimento di attività in alta quota; alle attività svolte sugli specchi lacuali.

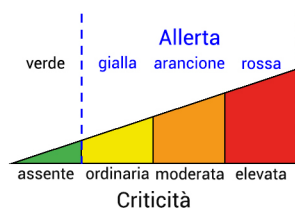
Il Centro funzionale monitoraggio rischi di Regione Lombardia assicura l'attività di monitoraggio dell'evoluzione degli eventi meteorologici e degli effetti al suolo, a supporto dei Presidi territoriali e delle Autorità locali.

Si chiede pertanto di segnalare con tempestività eventuali criticità che dovessero presentarsi sul proprio territorio in conseguenza del verificarsi dei fenomeni previsti, telefonando al numero verde della Sala Operativa di Protezione Civile regionale: **800.061.160** o via mail all'indirizzo: **cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it**



I dettagli sulla decorrenza temporale dei codici colore di allerta per tutti i rischi sono riportati sull'app **AllertaLOM** e consultabili al sito: [www.allertalom.regione.lombardia.it](http://www.allertalom.regione.lombardia.it)

**LEGENDA**



**SEGNALARE OGNI EVENTO SIGNIFICATIVO A**

SALA OPERATIVA - CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI  
 salaoperativa@protezionecivile.regione.lombardia.it  
 cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it



Previsioni meteorologiche a cura di ARPA Lombardia - Servizio Meteorologico Regionale.  
 Previsioni idrologiche-idrauliche basate sui risultati delle catene modellistiche a disposizione del Centro Funzionale Monitoraggio Rischi Naturali di Regione Lombardia.  
 Rete idro-meteorologica della Lombardia in tempo reale disponibile al sito [iris.arpalombardia.it](http://iris.arpalombardia.it)  
 Monitoraggio in tempo reale dei fenomeni temporaleschi consultabile sulla Piattaforma RADAR del sito [www.protezionecivile.it](http://www.protezionecivile.it) (percorso: Home > Attività sui rischi > Rischio meteo-idroAttività > Previsione e prevenzione > Centro Funzionale Centrale rischio meteo-idrogeologico e idraulico > Monitoraggio e sorveglianza > Piattaforma radar)