

**ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2021.30 del 21/03/2021 ore 11.54**  
**Rischio IDRO-METEO****ALLERTA ARANCIONE RISCHIO VENTO FORTE****SINTESI METEOROLOGICA – LIVELLI DI CRITICITA' E DI ALLERTA – FASI OPERATIVE MINIME**

La regione continua ad essere interessata da intense correnti dai quadranti settentrionali che manterranno **per il pomeriggio di oggi 21/03 e la giornata di domani 22/03 condizioni di vento moderato o forte su zone alpine e prealpine, con eventi di foehn in estensione sino alla pianura settentrionale.**

**Sui rilievi settentrionali** la ventilazione rimarrà moderata o forte, con **raffiche comprese tra 40 e 90 km/h e medie orarie fino a 35 - 40 km/h circa**, con qualche attenuazione più evidente nel pomeriggio di domani 22/03 e possibili nuovi rinforzi in serata, in cui potrebbe essere coinvolta anche la pianura orientale.

**Si evidenzia che in Valchiavenna, tra la serata odierna 21/03 e le prime ore di domani 22/03 possibile locale e temporanea ulteriore intensificazione della ventilazione, con velocità del vento medio superiore anche a 40 km/h e raffiche in quota possibili superiori ai 100 km/h.**

**Sui settori prealpini e pianura occidentale gli eventi saranno invece generalmente più irregolari e locali.** Su Appennino locali rinforzi moderati, più probabili in mattinata di domani 22/03.

Prosecuzione nelle prime ore di martedì 23/03 della ventilazione ancora sostenuta su zone alpine, specie in quota, quindi in attenuazione sino al pomeriggio ma con possibili nuovi locali rinforzi in serata, in particolare su Valchiavenna.

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	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal forti	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/03/21 18:00	22/03/21 09:00	Arancione Moderata		Attenzione
IM-02 (SO)	Media-bassa Valtellina	Idrogeologico	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal forti	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/03/21 14:00	23/03/21 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal forti	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/03/21 14:00	23/03/21 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione

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-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/03/21 14:00	23/03/21 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-05 (BG, CO, LC)	Lario e Prealpi occidentali	Idrogeologico	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/03/21 14:00	23/03/21 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-06 (BG)	Orobic bergamasche	Idrogeologico	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/03/21 14:00	23/03/21 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/03/21 14:00	23/03/21 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi orientali	Idrogeologico	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/03/21 14:00	23/03/21 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/03/21 18:00	23/03/21 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione

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-10 (LO, MB, MI, BG, CR, LC)	Pianura centrale	Idrogeologico	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-11 (BS, BG, MN, CR)	Alta pianura orientale	Idrogeologico	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (LO, MI, PV, CR)	Bassa pianura occidentale	Idrogeologico	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (MN, CR)	Bassa pianura orientale	Idrogeologico	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (PV)	Appennino pavese	Idrogeologico	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

## VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza dell'intensificazione della ventilazione prevista per il pomeriggio di oggi 21/03 e per tutta la giornata di domani 22/03, seppur variabile sui settori prealpini e pianura occidentale, si chiede ai sistemi locali di protezione civile di **mantenere una fase operativa 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, generalmente localizzati, che potrebbero determinare occasionale pericolo per la sicurezza delle persone** con possibile perdita di vite umane per cause incidentali nelle aree interessate dall'eventuale crollo d'impalcature, cartelloni, rami, 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. **Si evidenzia anche una possibile criticità legata all'aggravarsi sul territorio delle condizioni idonee all'innescio e/o propagazione degli incendi boschivi e, in caso di attivazione, alle operazioni di spegnimento effettuate con mezzi aerei, i cui dettagli vengono riportati nell'apposita sezione di allerta incendi boschivi.**

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)