

## ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2023.4 del 19/01/2023 ore 12.43 Rischio IDRO-METEO

### ALLERTA GIALLA RISCHIO VENTO FORTE

#### SINTESI METEOROLOGICA – LIVELLI DI CRITICITA' E DI ALLERTA – FASI OPERATIVE MINIME

Per la seconda parte della giornata di **oggi 19/01** si conferma ventilazione ancora moderata sui settori alpini e prealpini tendente ad attenuarsi in serata.

Per la giornata di **domani 20/01** prevista in mattinata ventilazione moderata o forte in quota sui rilievi settentrionali, tendente ad intensificarsi nel pomeriggio sui settori occidentali, con locali rinforzi di vento anche sull'Alta Pianura. Previste in quota oltre 1000 metri raffiche massime intorno agli 80 km/h. Localmente i fenomeni potranno assumere carattere di Föhn, in particolare nelle ore serali.

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	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	19/01/23 00:00	21/01/23 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	19/01/23 00:00	20/01/23 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	19/01/23 00:00	20/01/23 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	19/01/23 00:00	21/01/23 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-05 (BG, CO, LC)	Lario e Prealpi Occidentali	Idrogeologico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	19/01/23 00:00	20/01/23 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-06 (BG)	Orobie Bergamasche	Idrogeologico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-10 (LO, MB, MI, BG, CR, LC)	Pianura Centrale	Idrogeologico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	19/01/23 14:00	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	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (MI, PV)	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (LO, MI, PV, CR)	Bassa Pianura Centro-Occidentale	Idrogeologico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (MN, CR)	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-15 (MN)	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-16 (PV)	Appennino Pavese	Idrogeologico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	19/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

## VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza dell'intensificazione della **ventilazione prevista per la giornata di oggi 19/01 e per la giornata di domani 20/01**, in particolare sui settori occidentali alpini e prealpini della Regione, si chiede ai sistemi locali di protezione civile di **mantenere 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 protezione civile, per la salvaguardia della pubblica incolumità e la riduzione dei rischi.

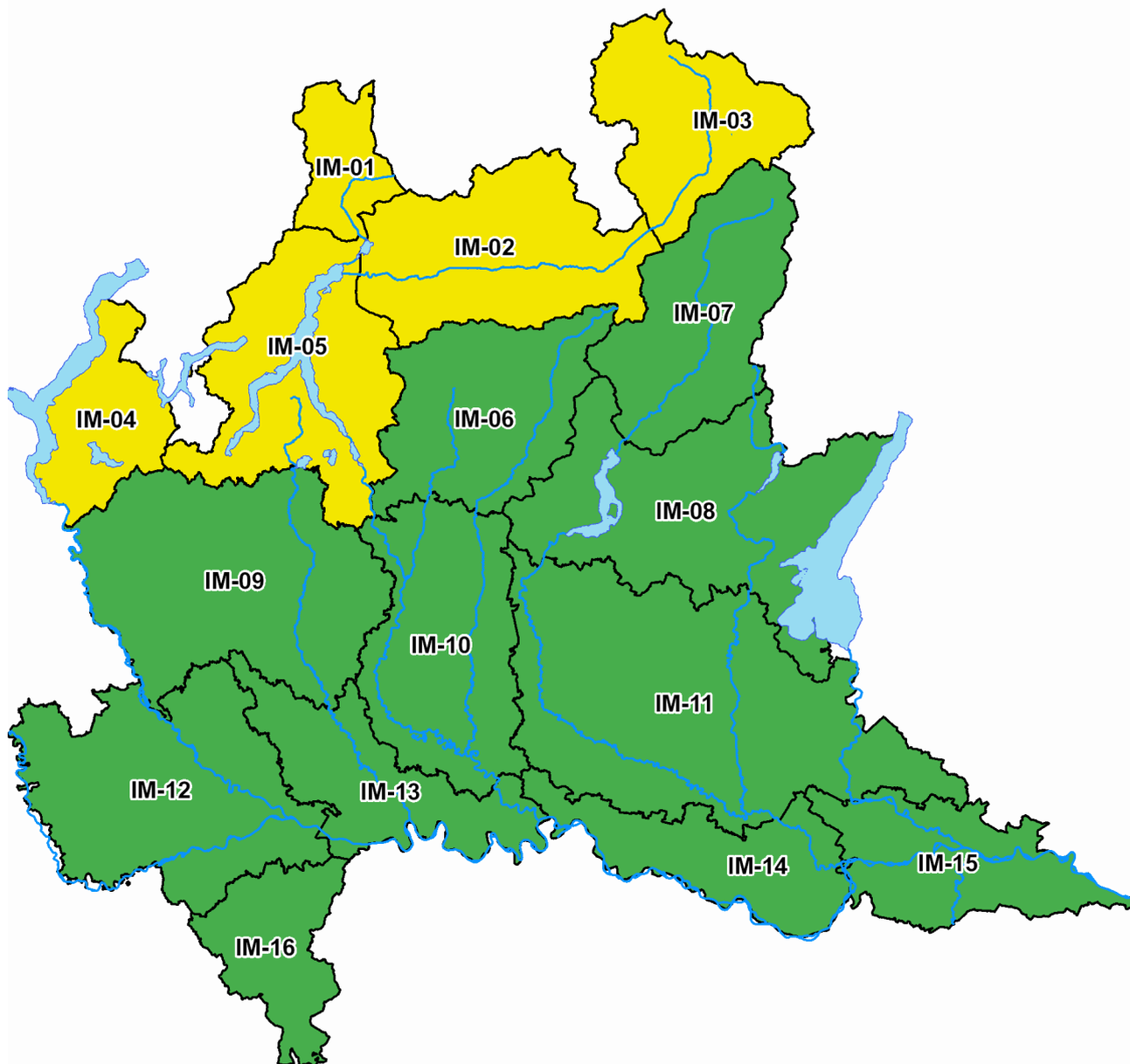
**I Presidi territoriali hanno sempre l'onere di valutare l'attivazione e/o il passaggio a fasi operative di livello superiore**, in funzione di valutazioni locali sull'evoluzione degli effetti al suolo e della vulnerabilità del proprio territorio.

In particolare si suggerisce ai Presidi territoriali di prestare attenzione a fenomeni che potrebbero determinare occasionale pericolo per la sicurezza delle persone, con possibile perdita di vite umane per cause incidentali, quali:

- scenari di **rischio vento forte**, caratterizzati da venti con intensità media fino a 50 km/h, persistenti per almeno 3 ore consecutive nell'arco della giornata, con la possibilità di raffiche fino a 80 km/h, con effetti, **generalmente localizzati**, quali:
  - 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 lo sradicamento degli alberi per l'effetto leva prodotto dal vento fa perdere il contributo alla stabilità dato dalle radici;
  - 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](mailto:cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it).

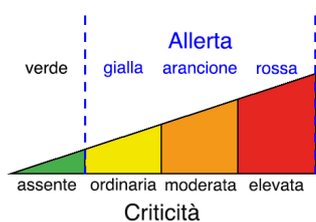


I dettagli sulla decorrenza temporale dei codici colore di allerta per tutti i rischi sono riportati sull'app **allertaLOM** e consultabili al sito: [www.allertalom.regione.lombardia.it](http://www.allertalom.regione.lombardia.it).

**Zone omogenee IM-02, IM-03, IM-05: revoca allerta GIALLA dalle ore 00 del 20/01**

**Zone omogenee IM-01, IM-04: revoca allerta GIALLA ore 00 del 21/01**

#### LEGENDA



Segnalare ogni evento significativo a:  
 Sala Operativa - Centro Funzionale Monitoraggio Rischi Naturali  
[salaoperativa@protezionecivile.regione.lombardia.it](mailto:salaoperativa@protezionecivile.regione.lombardia.it)  
[cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it](mailto: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.  
 Radar e rete idro-meteorologica della Lombardia in tempo reale disponibili al sito [iris.arpalombardia.it](http://iris.arpalombardia.it).  
 Per danni causati da eventi naturali profilarsi preventivamente e segnalarli tramite l'applicativo Ra.S.Da. al seguente link: <https://sicurezza.servizirl.it/web/protezione-civile/rasda>.