

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2023.17 del 27/02/2023 ore 13.24 Rischio IDRO-METEO

ALLERTA GIALLA RISCHIO VENTO FORTE

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

Per la giornata di oggi 27/02 permarrà la ventilazione dai quadranti orientali che ha interessato la regione a partire dalla giornata di ieri. In pianura previsti venti moderati e localmente anche forti, con velocità medie orarie tra 15-30 km/h e con locali raffiche fino al tardo pomeriggio tra 30-40 km/h. In attenuazione dal pomeriggio. Sulla fascia alpina e prealpina tra i 700 e i 1500 metri, venti prevalentemente deboli, salvo residue locali raffiche tra 30-40 km/h. Su Appennino, oltre 700 metri, velocità medie orarie attese tra 35-50 km/h.

Per la giornata di domani 28/02 previsti venti moderati, in particolare sui settori appenninici oltre i 700 metri, con velocità medie orarie tra 30-50 km/h. Dalla serata saranno possibili valori di velocità medie orarie tra 40-70 km/h. Sulla fascia alpina e prealpina, tra 700 e 1500 metri, attesi venti da deboli a moderati.

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	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/02/23 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-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-05 (BG, CO, LC)	Lario e Prealpi Occidentali	Idrogeologico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-06 (BG)	Orobie Bergamasche	Idrogeologico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/02/23 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-10 (LO, MB, MI, BG, CR, LC)	Pianura Centrale	Idrogeologico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-11 (BS, BG, MN, CR)	Alta Pianura Orientale	Idrogeologico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (MI, PV)	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (LO, MI, PV, CR)	Bassa Pianura Centro-Occidentale	Idrogeologico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (MN, CR)	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-15 (MN)	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/02/23 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-16 (PV)	Appennino Pavese	Idrogeologico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Idraulico	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Temporalmente	27/02/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Vento forte	27/02/23 09:00	01/03/23 00:00	Giallo Ordinaria	Attenzione

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza:

- delle situazioni di criticità riscontrate a livello locale sul territorio (alberi caduti, segnaletica stradale divelta e coperture degli edifici danneggiate);
- della permanenza della ventilazione prevista per la giornata di oggi 27/02 e domani 28/02, in particolare su Appennino Pavese;

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.

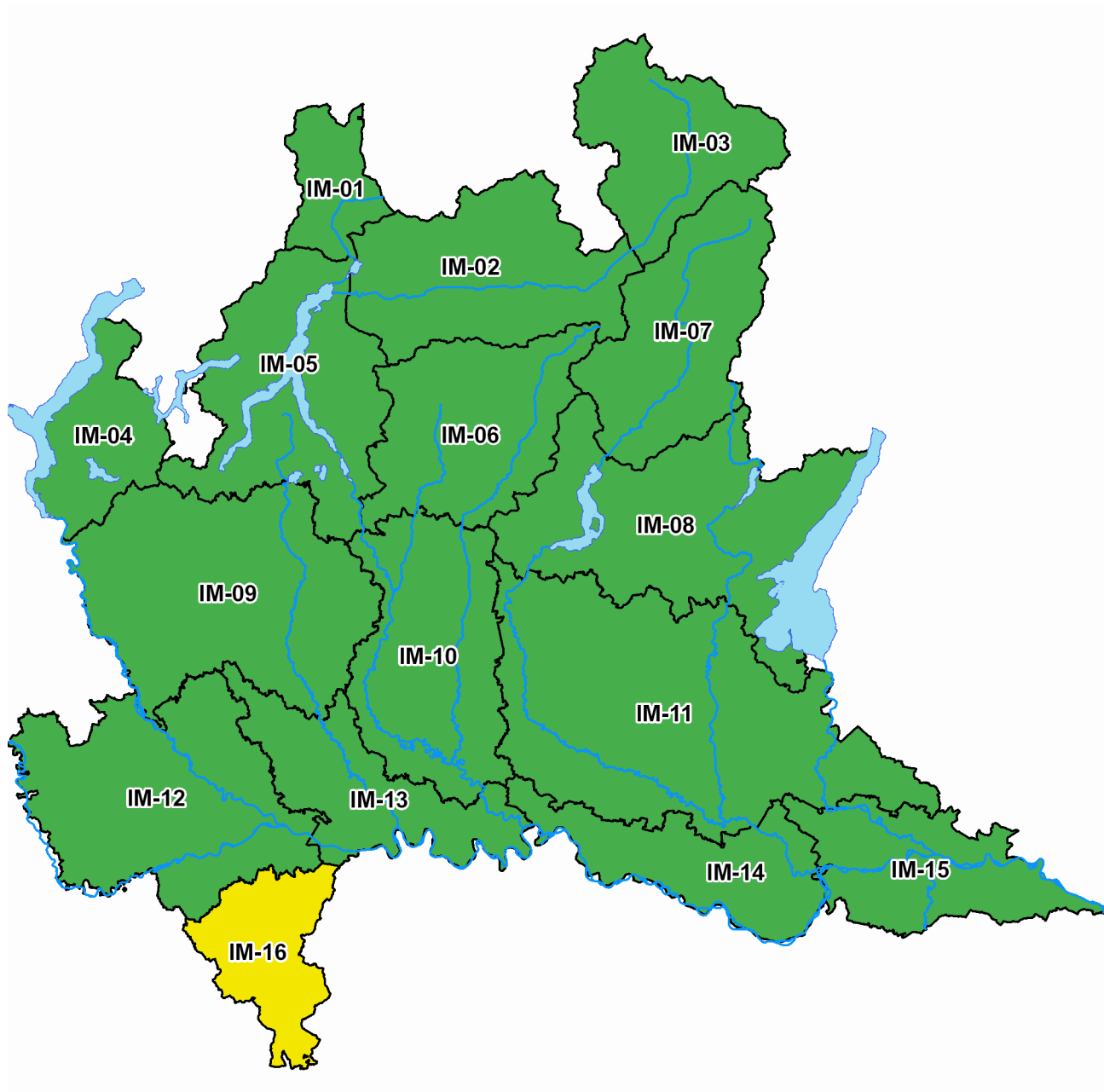
I Presidi territoriali hanno sempre l'onere di valutare l'attivazione e/o il passaggio a fasi operative di livello superiore, in funzione di valutazioni locali sull'evoluzione degli effetti al suolo e della vulnerabilità del proprio territorio.

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 oltre i 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.

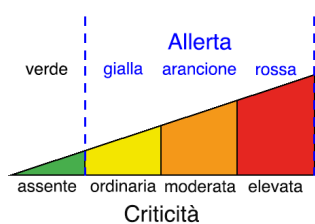
Il Centro funzionale monitoraggio rischi di Regione Lombardia assicura l'attività di monitoraggio dell'evoluzione degli eventi meteorologici e degli effetti al suolo, a supporto dei Presidi territoriali e delle Autorità locali.

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.



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.

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.
 Radar e rete idro-meteorologica della Lombardia in tempo reale disponibili al sito 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>.