



ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2022.25 del 20/02/2022 ore 12.33 Rischio IDRO-METEO

ALLERTA ARANCIONE RISCHIO VENTO FORTE

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

Nella giornata di domani 21/02 il territorio regionale sarà caratterizzato da un generale rinforzo di vento da Nordovest.

Nel dettaglio, dal primo mattino sui rilievi a quote comprese tra i 700 e i 1500 metri, si potranno registrare velocità medie intorno ai 70 km/h, con raffiche che nel corso della giornata raggiungeranno valori di 90 km/h. Dalla tarda mattina anche in Pianura i venti tenderanno a rinforzare con velocità medie che potranno arrivare a 50 km/h, mentre le raffiche previste raggiungeranno i 60/70 km/h circa sui settori occidentali. La fase dell'evento diffusamente più intensa sarà nel pomeriggio, con la ventilazione che potrà assumere anche carattere di Foehn.

Dopo una breve fase di generale attenuazione nel tardo pomeriggio, si prevede una ripresa significativa del fenomeno dalle prime ore di martedì 22/02.

Per questo motivo il Centro funzionale monitoraggio rischi di Regione Lombardia rivaluterà nella mattina di domani 21/02 i codici allerta per la giornata successiva.

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	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/02/22 00:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Attenzione
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/02/22 00:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Attenzione
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/02/22 00:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		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	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/02/22 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-05 (BG, CO, LC)	Lario e Prealpi Occidentali	Idrogeologico	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/02/22 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-06 (BG)	Orobie Bergamasche	Idrogeologico	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/02/22 00:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Attenzione
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/02/22 00:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Attenzione
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/02/22 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/02/22 09:00	Prossimo aggiornamento	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	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/02/22 09:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-11 (BS, BG, MN, CR)	Alta Pianura Orientale	Idrogeologico	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (MI, PV)	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/02/22 09:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-13 (LO, MI, PV, CR)	Bassa Pianura Centro-Occidentale	Idrogeologico	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/02/22 09:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-14 (MN, CR)	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-15 (MN)	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	20/02/22 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	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	20/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/02/22 09:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza dell'**intensificazione prevista della ventilazione su tutto il territorio regionale, a partire dalla giornata di domani 21/02**, 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 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:

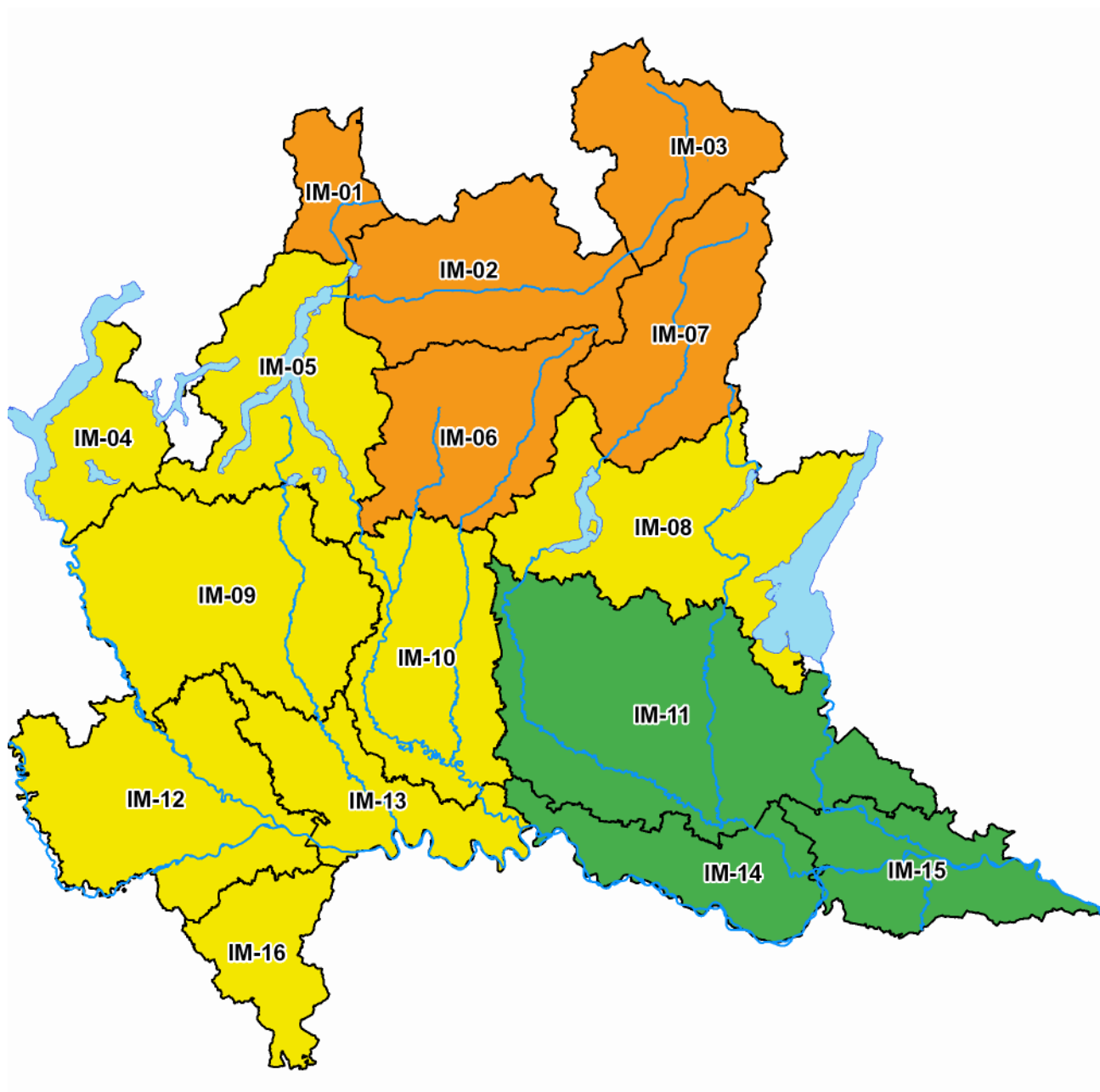
- scenari di **rischio vento forte**, caratterizzati da venti con intensità media fino a 70 km/h, persistenti per almeno 3 ore consecutive nell'arco della giornata, con la possibilità di raffiche fino a 90 km/h, con effetti, generalmente localizzati, quali:
 - eventuale crollo d'impalcature, cartelloni, 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.

Si sottolinea inoltre che la marcata ventilazione sull'intero territorio regionale potrebbe rendere difficoltose eventuali operazioni di spegnimento di incendi boschivi con i mezzi aerei.

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.

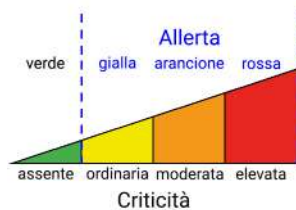
Si chiede pertanto di **segnalare con tempestività eventuali criticità che dovessero presentarsi sul proprio territorio** in conseguenza del verificarsi dei fenomeni previsti, **telefonando al numero verde della Sala Operativa di Protezione Civile regionale: 800.061.160** o via mail all'indirizzo: cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it.

Si ricorda che in caso di danni causati da eventi naturali per segnalare i danni mediante l'applicativo **Ra.S.Da.** occorre preventivamente profilarsi al seguente link: <https://sicurezza.servizirl.it/web/protezione-civile/rasda>.



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