



ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2022.27 del 22/02/2022 ore 13.02

Rischio IDRO-METEO

ALLERTA ARANCIONE RISCHIO VENTO FORTE (REVOCA)

SINTESI METEOROLOGICA – LIVELLI DI CRITICITÀ E DI ALLERTA – FASI OPERATIVE MINIME

Per la giornata di **oggi 22/02** ventilazione marcata sui settori alpini e prealpini con **possibilità di raffiche di forte intensità soprattutto in quota** (tra i 70 km/h e i 110 km/h); fenomeni in attenuazione nel corso del pomeriggio.

Fino alla mattinata di domani 23/02 rinforzi di vento su Alpi Retiche più settentrionali, con **raffiche in quota fino a 70 km/h; dalla tarda mattinata ventilazione in attenuazione fino a debole ovunque.**

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	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/02/22 00:00	23/02/22 09:00	Arancione Moderata		Attenzione
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/02/22 00:00	23/02/22 00:00	Arancione Moderata		Attenzione
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/02/22 00:00	23/02/22 00:00	Arancione Moderata		Attenzione
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	22/02/22 00:00	22/02/22 15:00	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-05 (BG, CO, LC)	Lario e Prealpi Occidentali	Idrogeologico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	22/02/22 00:00	22/02/22 15:00	Arancione Moderata		Attenzione
IM-06 (BG)	Orobie Bergamasche	Idrogeologico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/02/22 00:00	22/02/22 15:00	Arancione Moderata		Attenzione
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/02/22 00:00	22/02/22 15:00	Arancione Moderata		Attenzione
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/02/22 00:00	23/02/22 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-10 (LO, MB, MI, BG, CR, LC)	Pianura Centrale	Idrogeologico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	22/02/22 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-11 (BS, BG, MN, CR)	Alta Pianura Orientale	Idrogeologico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (MI, PV)	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (LO, MI, PV, CR)	Bassa Pianura Centro-Occidentale	Idrogeologico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (MN, CR)	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-15 (MN)	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-16 (PV)	Appennino Pavese	Idrogeologico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	22/02/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza dell'intensificazione della ventilazione che sta interessando il territorio regionale dalla giornata di ieri 21/02, 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:

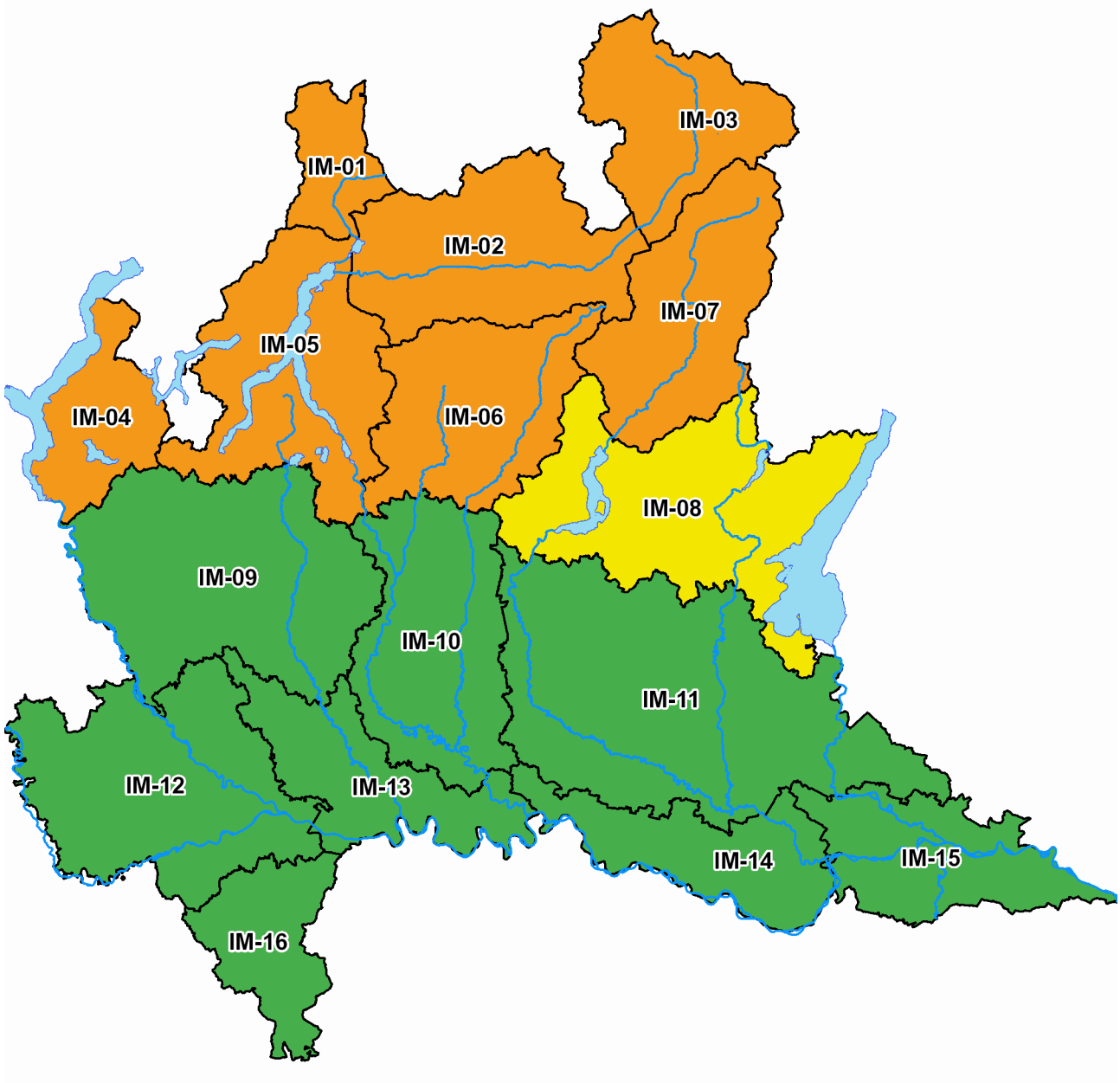
- scenari di **rischio vento forte**, caratterizzati da venti con intensità media fino a 70 km/h, persistenti per almeno 3 ore consecutive nell'arco della giornata, con la possibilità di raffiche localmente oltre i 110 km/h, con effetti, generalmente localizzati, quali:
 - eventuale crollo d'impalcature, 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>.



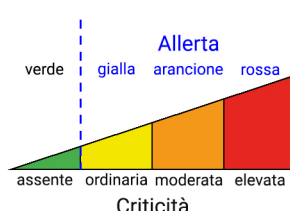
IM-01: passaggio in allerta GIALLA dalle ore 09:00 del 23/02 e revoca alle ore 14:00 del 23/02;

IM-02, IM-03: passaggio in allerta GIALLA dalle ore 00:00 del 23/02 e revoca alle ore 14:00 del 23/02;

IM-04, IM-05, IM-06, IM-07: passaggio in allerta GIALLA dalle ore 15:00 del 22/02 e revoca alle ore 00:00 del 23/02.

Per conoscere la previsione completa e i dettagli sulla decorrenza temporale dei codici colore di allerta per tutti i rischi consultare l'app **allertaLOM** e il sito: www.allertalom.rezione.lombardia.it

LEGENDA



SEGNALARE OGNI EVENTO SIGNIFICATIVO A

SALA OPERATIVA - CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI
salaoperativa@protezionecivile.rezione.lombardia.it
cfrm@protezionecivile.rezione.lombardia.it

800.061.160 Sala Operativa di Protezione Civile

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