



ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2022.8 del 27/01/2022 ore 12.36

Rischio IDRO-METEO

ALLERTA GIALLA RISCHIO VENTO FORTE

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

Per la giornata di oggi **giovedì 27/01** previsto dal pomeriggio temporaneo indebolimento del campo di alta pressione in corrispondenza con lo scorrimento di una saccatura che dal Mare del Nord si approfondirà verso l'Europa centro Orientale, con conseguente avvezione di aria più fredda sui settori alpini centro Orientali. Questo passaggio favorirà un **rinforzo della ventilazione da nord a partire dalle ore tardo pomeridiane sui rilievi più settentrionali attorno a 1000 metri di quota, con possibili raffiche fino a 50 km/h nelle ultime ore della giornata, mentre in serata in Appennino il vento andrà a intensificarsi dai quadranti sudoccidentali.**

A partire dalle prime ore di domani **venerdì 28/01** prosegue e si consolida l'intensificazione della ventilazione da nord che coinvolgerà tutta la fascia alpina e prealpina estendendosi anche alle zone di fondovalle, mentre nel corso della mattinata e pomeriggio l'aumento della velocità del vento, anche a carattere favonico, interesserà la fascia pedemontana e di alta pianura occidentale. I rinforzi più significativi, oltre 800-1000 metri, interesseranno il comparto alpino delle Retiche e dell'Alta Valcamonica con possibili raffiche fino a 70 km/h o localmente anche a valori superiori alle quote più alte oltre 1500 metri. Sulla fascia prealpina possibili raffiche attorno a 60 km/h mentre sulla fascia pedemontana e di alta pianura occidentale valori massimi possibili fino a 50 km/h. In serata graduale attenuazione dell'intensità del vento su fascia pedemontana e prealpina, persistente moderato a tratti forte sui crinali alpini più a Nord.

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	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	28/01/22 00:00	29/01/22 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	28/01/22 00:00	29/01/22 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	28/01/22 00:00	29/01/22 06:00	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	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-05 (BG, CO, LC)	Lario e Prealpi Occidentali	Idrogeologico	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-06 (BG)	Orobie Bergamasche	Idrogeologico	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/01/22 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-10 (LO, MB, MI, BG, CR, LC)	Pianura Centrale	Idrogeologico	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-11 (BS, BG, MN, CR)	Alta Pianura Orientale	Idrogeologico	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (MI, PV)	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (LO, MI, PV, CR)	Bassa Pianura Centro-Occidentale	Idrogeologico	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (MN, CR)	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-15 (MN)	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/01/22 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	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza della intensificazione prevista della ventilazione per la giornata di **domani 28/01**, 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.

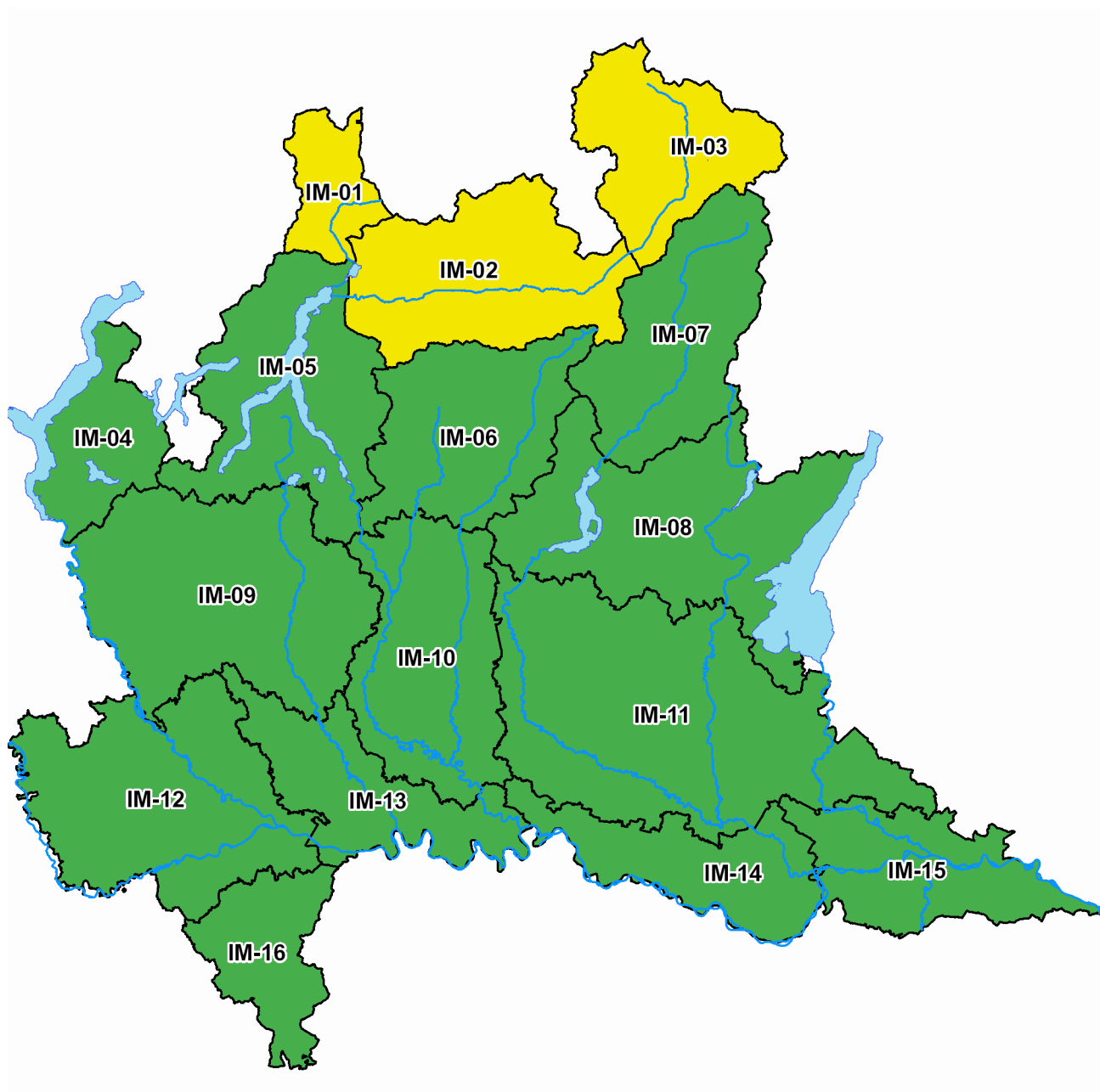
In particolare si suggerisce ai Presidi territoriali di prestare attenzione a fenomeni che potrebbero determinare occasionale pericolo per la sicurezza delle persone, con possibile perdita di vite umane per cause incidentali, quali:

- scenari di **rischio vento forte**, caratterizzati da venti con intensità media fino a 50 km/h, persistenti per almeno 3 ore consecutive nell'arco della giornata, con la possibilità di raffiche fino a 70 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 che l'aumento della ventilazione contribuisce ad incrementare il rischio incendi Boschivi, come verrà comunicato con apposito documento di allerta.

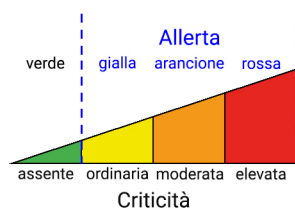
Il Centro funzionale monitoraggio rischi di Regione Lombardia assicura l'attività di monitoraggio dell'evoluzione degli eventi meteorologici e degli effetti al suolo, a supporto dei Presidi territoriali e delle Autorità locali.

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