

**ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2022.4 del 19/01/2022 ore 12.58**
Rischio IDRO-METEO**ALLERTA GIALLA RISCHIO VENTO FORTE****SINTESI METEOROLOGICA – LIVELLI DI CRITICITA' E DI ALLERTA – FASI OPERATIVE MINIME**

Per la giornata di oggi **mercoledì 19/01** previsto un graduale avvicinamento di un nucleo depressionario dalla Francia, a cui farà seguito un fronte di aria fredda in discesa dal Nord Europa. In tarda serata deboli o debolissime precipitazioni sul pavese.

Per la giornata di domani **giovedì 20/01**, previsto un progressivo rinforzo del vento da nord su Alpi e Prealpi, già dal mattino su Valchiavenna e in quota sulle Retiche, in estensione nel pomeriggio a tutti i settori di Alpi e Prealpi. La ventilazione assumerà carattere di Foehn su alcuni fondivalle, con maggiore probabilità su Valchiavenna, Lario e Varesotto, mentre in serata sarà probabile anche il raggiungimento della Pianura.

Si specificano raffiche di foehn nei fondivalle fino a 50-70 km/h, mentre in quota entro i 1500 metri saranno probabili raffiche oltre i 70-80 km/h. Velocità massime oltre i 90 km/h sono attese oltre i 1500-1800 metri su Valchiavenna.

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	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	20/01/22 06:00	21/01/22 12:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	20/01/22 00:00	21/01/22 12:00	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	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	20/01/22 06:00	21/01/22 12:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-06 (BG)	Orobie Bergamasche	Idrogeologico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-10 (LO, MB, MI, BG, CR, LC)	Pianura Centrale	Idrogeologico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	19/01/22 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-11 (BS, BG, MN, CR)	Alta Pianura Orientale	Idrogeologico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (MI, PV)	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (LO, MI, PV, CR)	Bassa Pianura Centro-Occidentale	Idrogeologico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (MN, CR)	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-15 (MN)	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-16 (PV)	Appennino Pavese	Idrogeologico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	19/01/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza della intensificazione prevista della ventilazione per la giornata di domani 20/01, in particolare su Valchiavenna e Lario, 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:

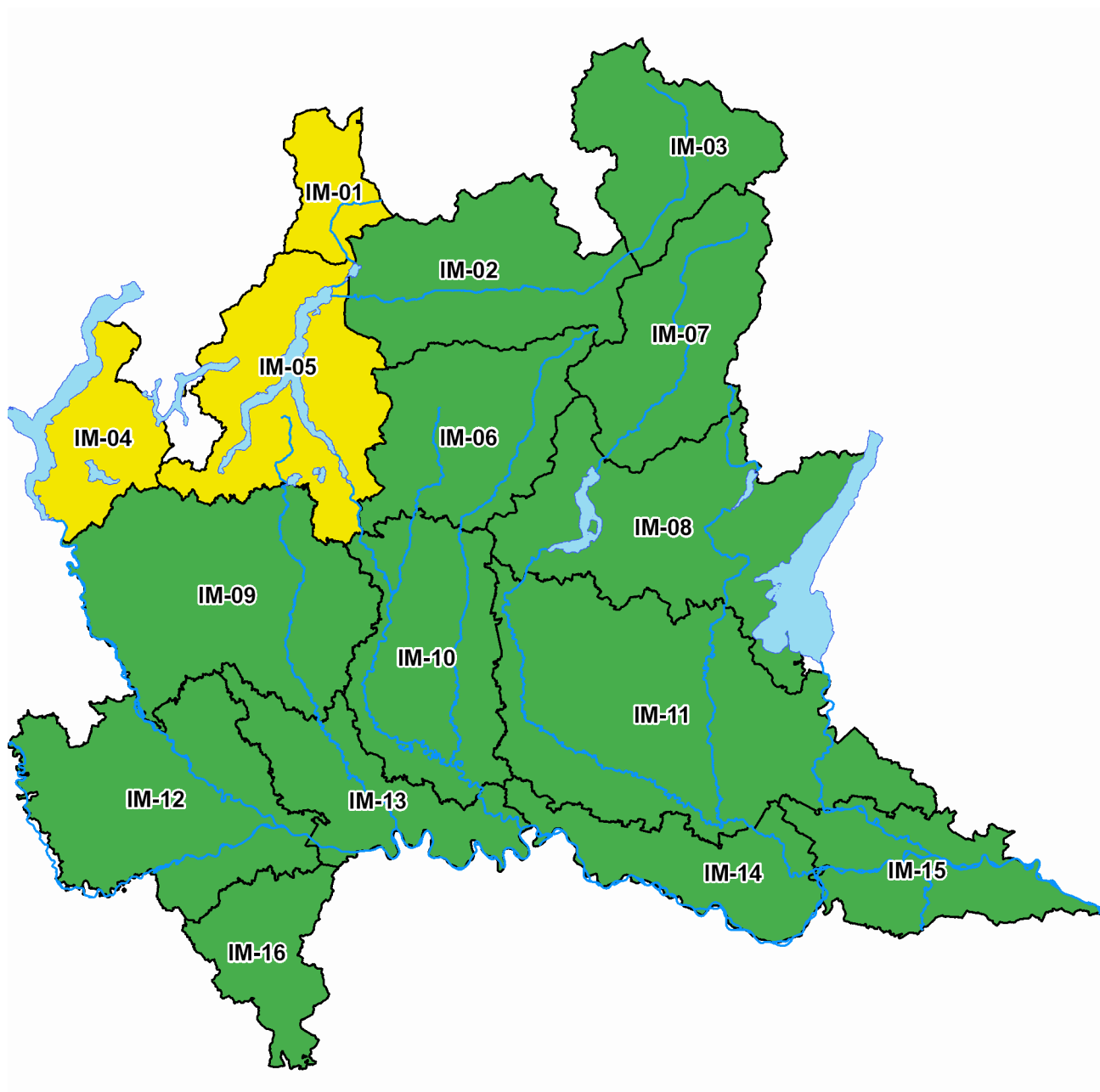
- scenari di **rischio vento forte**, caratterizzati da venti con intensità media fino a 50 km/h, persistenti per almeno 3 ore consecutive nell'arco della giornata, con la possibilità di raffiche fino a 90 km/h, con effetti, generalmente localizzati, quali:
- eventuale crollo d'impalcature, cartelloni, 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.

L'aumento della ventilazione contribuisce ad incrementare il rischio incendi Boschivi, come verrà comunicato con apposito documento di allerta. Infine si sottolinea che gli episodi di vento previsto potrebbero rendere localmente difficoltose le operazioni di spegnimento con 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.

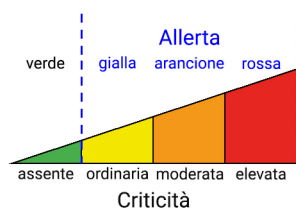
Si chiede pertanto di **segnalare con tempestività eventuali criticità che dovessero presentarsi sul proprio territorio** in conseguenza del verificarsi dei fenomeni previsti, **telefonando al numero verde della Sala Operativa di Protezione Civile regionale: 800.061.160** o via mail all'indirizzo: **cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it**.

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