

D.G. Territorio e Protezione Civile U.O. Protezione Civile

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2023.10 del 29/01/2023 ore 12.55 Rischio IDRO-METEO

ALLERTA GIALLA RISCHIO VENTO FORTE

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

Per la giornata di **oggi 29/01** sono attese **condizioni di generale stabilità**. Si segnala la possibilità di gelate diffuse anche in pianura in nottata.

Per la giornata di domani 30/01 si attende un generale rinforzo dei venti, che risulteranno fino a forti in media-alta montagna. Il rinforzo inizierà in mattinata sulle zone settentrionali e riguarderà le quote superiori ai 1000 metri. A partire dalla tarda mattinata saranno possibili, su Valchiavenna e su Alta Valtellina, valori di raffica fino a 70 km/h. Altrove, per le quote superiori ai 700 metri, sono attesi valori medi di velocità del vento fino a 40 km/h e valori di raffica fino a 60 km/h. Dal pomeriggio saranno possibili, sul Nodo idraulico di Milano e su Appennino Pavese, Valori di velocità media del vento compresi tra 30 e 40 km/h.

Zone omogenee di allertamento		Scenari	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità /		Fase
Codice	Denominazione	di rischio	Data inizio	Data fine	allerta previsti		operativa minima
IM-01 (SO)	Valchiavenna	Idrogeologico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	30/01/23 12:00	31/01/23 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Alta Valtellina	Idrogeologico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-03 (SO)		Idraulico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	30/01/23 12:00	31/01/23 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

Zone omogenee di allertamento		Scenari	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità /		Fase
Codice	Denominazione	di rischio	Data inizio	Data fine	allerta previsti		operativa minima
IM-05 (BG, CO, LC)	Lario e Prealpi Occidentali	Idrogeologico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Orobie Bergamasche	Idrogeologico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-06		Idraulico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
(BG)		Temporali	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Valcamonica	Idrogeologico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07		Idraulico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
(BS, BG)		Temporali	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08		Idraulico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
(BS, BG)		Temporali	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)		Idraulico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Pianura Centrale	Idrogeologico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-10 (LO, MB, MI, BG, CR, LC)		Idraulico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

Zone omogenee di allertamento		Scenari	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità /		Fase
Codice	Denominazione	di rischio	Data inizio	Data fine	allerta previsti		operativa minima
IM-11 (BS, BG, MN, CR)	Alta Pianura Orientale	Idrogeologico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12		Idraulico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
(MI, PV)		Temporali	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Bassa Pianura Centro- Occidentale	Idrogeologico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13		Idraulico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
(LO, MI, PV, CR)		Temporali	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14		Idraulico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
(MN, CR)		Temporali	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-15		Idraulico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
(MN)		Temporali	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Appennino Pavese	Idrogeologico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-16 (PV)		Idraulico	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	29/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza dell'intensificazione della ventilazione, prevista per la giornata di **domani 30/01**, 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.

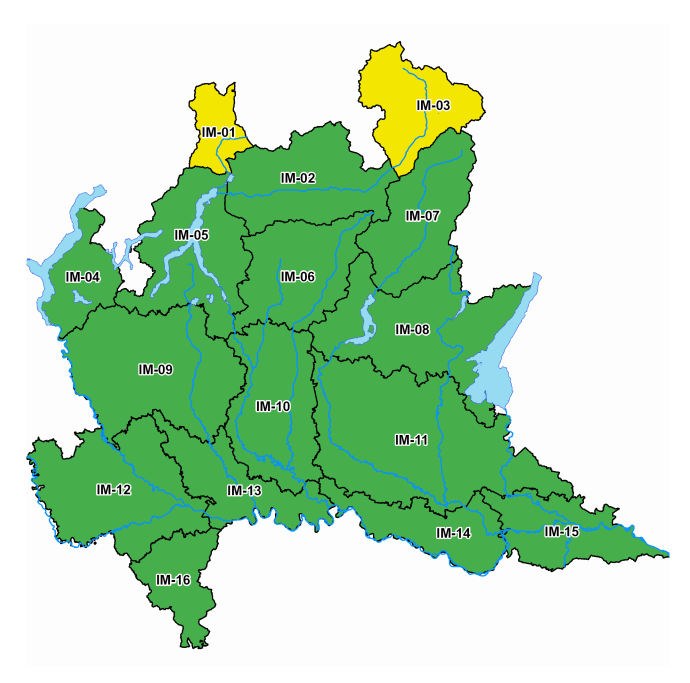
I Presidi territoriali hanno sempre l'onere di valutare l'attivazione e/o il passaggio a fasi operative di livello superiore, in funzione di valutazioni locali sull'evoluzione degli effetti al suolo e della vulnerabilità del proprio territorio.

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.

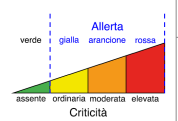
Il Centro funzionale monitoraggio rischi di Regione Lombardia assicura l'attività di monitoraggio dell'evoluzione degli eventi meteorologici e degli effetti al suolo, a supporto dei Presidi territoriali e delle Autorità locali.

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 Monitorggio Rischi Naturali salaoperativa@protezionecivile.regione.lombardia.it cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it

Sala Operativa di Protezione Civile 800.061.160

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*.