CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI Regione Lombardia Piazza Città di Lombardia, 1 - 20124 - Milano

RegioneLombardia

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

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2021.5 del 13/01/2021 ore 12.08 Rischio IDRO-METEO

ALLERTA GIALLA RISCHIO VENTO FORTE

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

Si conferma anche per il pomeriggio/sera odierno e la giornata di domani, giovedì 14/01, una persistente ventilazione settentrionale moderata o forte a quote maggiori di 700 m con intensità media oraria tra 15 e 30 km/h, localmente anche maggiore di 35 km/h specie a quote maggiori di 1200-1500 m. Alle quote di riferimento raffiche tra 35 e 90 km/h, più intense su Alpi di confine, su Adamello e Appennino (su questa zona ventilazione occidentale o sudoccidentale). Fenomeni di foehn lungo le valli esposte, in possibile estensione anche ai fondivalle. In pianura locali rinforzi moderati (raffiche massime intorno a 35 km/h), in mattinata occidentali, dal pomeriggio orientali. Ventilazione in progressiva attenuazione dalla serata. I fenomeni più intensi sono previsti a quote maggiori di 700 metri, in particolare fino alla serata, mentre su zone alpine potranno persistere locali rinforzi fino alle prime ore di venerdì 15/01.

Si segnala inoltre che dalla serata di oggi, mercoledì 13/01, sino alla mattinata di domani, giovedì 14/01, sono previste deboli (o localmente moderate) precipitazioni nevose su Alpi e fascia prealpina più settentrionale, con quota neve generalmente maggiore di 800-1000 metri. Accumuli al suolo generalmente inferiori a 10 cm alle quote di riferimento, in particolare sulla fascia alpina. Si segnala incertezza sulla quota neve che localmente su zone orientali potrebbe scendere anche intorno a 600-800 metri.

Per venerdì 15/01 previsto un possibile rinforzo dei venti settentrionali sui rilievi di confine, su Adamello e su Appennino, a partire dal pomeriggio.

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	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	12/01/21 18:00	15/01/21 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-02 (SO)	Media-bassa Valtellina	Idrogeologico	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	12/01/21 18:00	15/01/21 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
	Alta Valtellina	Idrogeologico	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-03 (SO)		Idraulico	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	12/01/21 18:00	15/01/21 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione

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-04	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
(VA)		Temporali forti	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	12/01/21 18:00	15/01/21 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
	Lario e Prealpi occidentali	Idrogeologico	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-05		Idraulico	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
(BG, CO, LC)		Temporali forti	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	12/01/21 18:00	15/01/21 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
	Orobie bergamasche	Idrogeologico	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-06		Idraulico	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
(BG)		Temporali forti	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Valcamonica	Idrogeologico	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07		Idraulico	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
(BS, BG)		Temporali forti	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	12/01/21 18:00	15/01/21 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
	Laghi e Prealpi orientali	Idrogeologico	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BS, BG)		Idraulico	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)		Idraulico	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

Zone omogenee di allertamento		Scenari	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità /		Fase operativa minima
Codice	Denominazione	di rischio Data inizio Data fine allerta previsti		-			
IM-10 (LO, MB, MI, BG, CR, LC)	Pianura centrale	Idrogeologico	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Alta pianura orientale	Idrogeologico	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-11 (BS, BG,		Idraulico	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
MN, CR)		Temporali forti	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Bassa pianura occidentale	Idrogeologico	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (LO, MI, PV, CR)		Idraulico	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Bassa pianura orientale	Idrogeologico	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13		Idraulico	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
(MN, CR)		Temporali forti	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Appennino pavese	Idrogeologico	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (PV)		Idraulico	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	13/01/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	14/01/21 00:00	15/01/21 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza dell'intensificazione prevista della ventilazione prevista per la giornata di oggi 13/01 e domani 14/01, si chiede ai sistemi locali di protezione civile di **attivare/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.

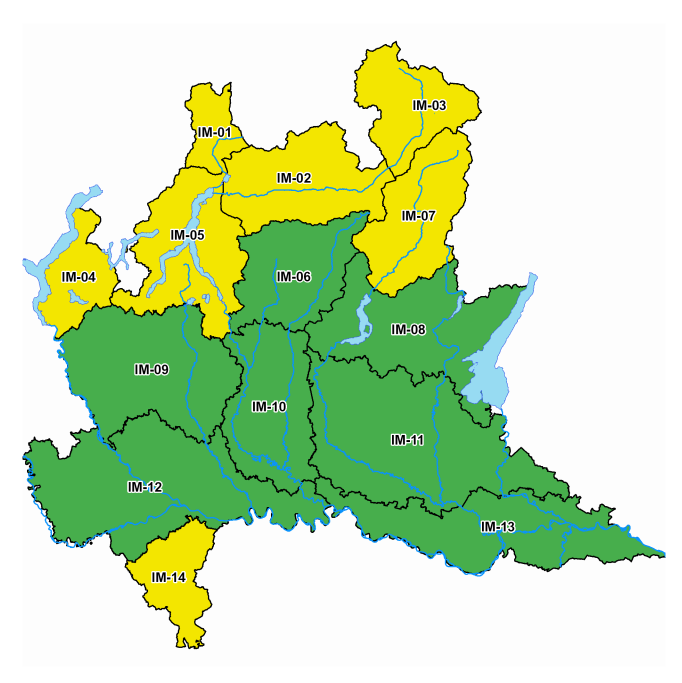
I Presidi territoriali hanno sempre l'onere di valutare l'attivazione e/o il passaggio a fasi operative di livello superiore in funzione di valutazioni locali sull'evoluzione degli effetti al suolo e della vulnerabilità del proprio territorio.

In particolare si suggerisce ai Presidi territoriali di prestare attenzione a fenomeni che potrebbero risultare intensi e pericolosi, quali:

 scenari di rischio vento forte, con effetti che potrebbero generare pericoli e problemi sulle aree interessate dall'eventuale crollo d'impalcature, cartelloni, 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 sollecitati dell'effetto leva prodotto dalla presenza di alberi; per la sicurezza dei voli amatoriali e, in generale, dello svolgimento di attività in alta quota; alle attività svolte sugli specchi lacuali.

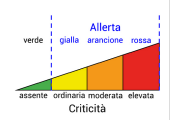
Il Centro funzionale monitoraggio rischi di Regione Lombardia assicura l'attività di monitoraggio dell'evoluzione degli eventi meteorologici e degli effetti al suolo, a supporto dei Presidi territoriali e delle Autorità locali.

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 della decorrenza temporale dei codici colore di allerta sono riportati sull'app **AllertaLOM** e al sito **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.
Rete idro-meteorologica della Lombardia in tempo reale disponibile al sito iris.arpalombardia.it
Monitoraggio in tempo reale dei fenomeni temporaleschi consultabile sulla Piattaforma RADAR del
sito www.protezionecivile.it (percorso: Home > Attività sui rischi > Rischio meteo-idroAttività > Previsione e prevenzione >
Centro Funzionale Centrale rischio meteo-idrogeologico e idraulico > Monitoraggio e sorveglianza > Piattaforma radar)