



## ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2021.15 del 06/02/2021 ore 12.19

### Rischio IDRO-METEO

### ALLERTA GIALLA RISCHIO IDROGEOLOGICO

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

Una perturbazione in avvicinamento da ovest determina precipitazioni a partire dalla serata di oggi, sabato 06/02, fino alla mattinata di lunedì 08/02. In particolare, i maggiori accumuli, da moderati a localmente forti, sono attesi sulla fascia prealpina e alta pianura. **La fase acuta dell'evento, con l'intensificazione più marcata delle precipitazioni è attesa tra la sera di oggi 06/02 ed il mattino di domani 07/02, in particolare su fascia prealpina centro-occidentale e alta pianura occidentale, dove è maggiore la probabilità di accumuli possibili tra 30 e 60 mm in 12h. Limite neve inizialmente tra 1200 e 1500 metri di quota, in abbassamento nel corso della giornata (e in particolar modo in serata) fino a 800 - 1200 metri.**

Possibile attenuazione delle precipitazioni nel corso della tarda mattina/pomeriggio di domani 07/02, con ripresa nel corso del pomeriggio/sera di domani 07/02 e fino al mattino di lunedì 08/02, in particolare sulle zone Alpine e Prealpine. Limite neve in abbassamento fino a 600 - 900 metri di quota.

Sarà cura del Centro Funzionale della Lombardia rivalutare nella mattina di domani 07/02 le previsioni meteo e i possibili effetti al suolo, per aggiornare i codici colore di allerta sul territorio lombardo.

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	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-02 (SO)	Media-bassa Valtellina	Idrogeologico	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	06/02/21 13:00	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-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	06/02/21 22:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-05 (BG, CO, LC)	Lario e Prealpi occidentali	Idrogeologico	07/02/21 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-06 (BG)	Orobic bergamasche	Idrogeologico	07/02/21 03:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi orientali	Idrogeologico	07/02/21 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	07/02/21 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	06/02/21 13:00	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	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-11 (BS, BG, MN, CR)	Alta pianura orientale	Idrogeologico	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (LO, MI, PV, CR)	Bassa pianura occidentale	Idrogeologico	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (MN, CR)	Bassa pianura orientale	Idrogeologico	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (PV)	Appennino pavese	Idrogeologico	07/02/21 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	06/02/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

## VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza:

- delle precipitazioni previste in intensificazione a partire dalla serata di oggi 06/02 e per la giornata di domani 07/02, che interesseranno il territorio regionale e in particolare la fascia prealpina e di alta pianura;
- delle condizioni pregresse di saturazione dei suoli che, seppur non in condizioni critiche, contribuiscono ad accentuare gli effetti al suolo delle precipitazioni sul territorio;
- dell'oscillazione dello zero termico, con quota neve almeno per la prima parte della giornata di domani 07/02 sopra i 1200 - 1500 metri;
- della presenza diffusa di neve al suolo sopra i 700 - 1000 metri di quota che potrebbe subire un rapido scioglimento legato alle temperature miti e alle precipitazioni previste, contribuendo ad aumentare gli effetti di tipo idrogeologico sul territorio;

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 emergenza comunale, per la salvaguardia della pubblica incolumità e la riduzione dei rischi.

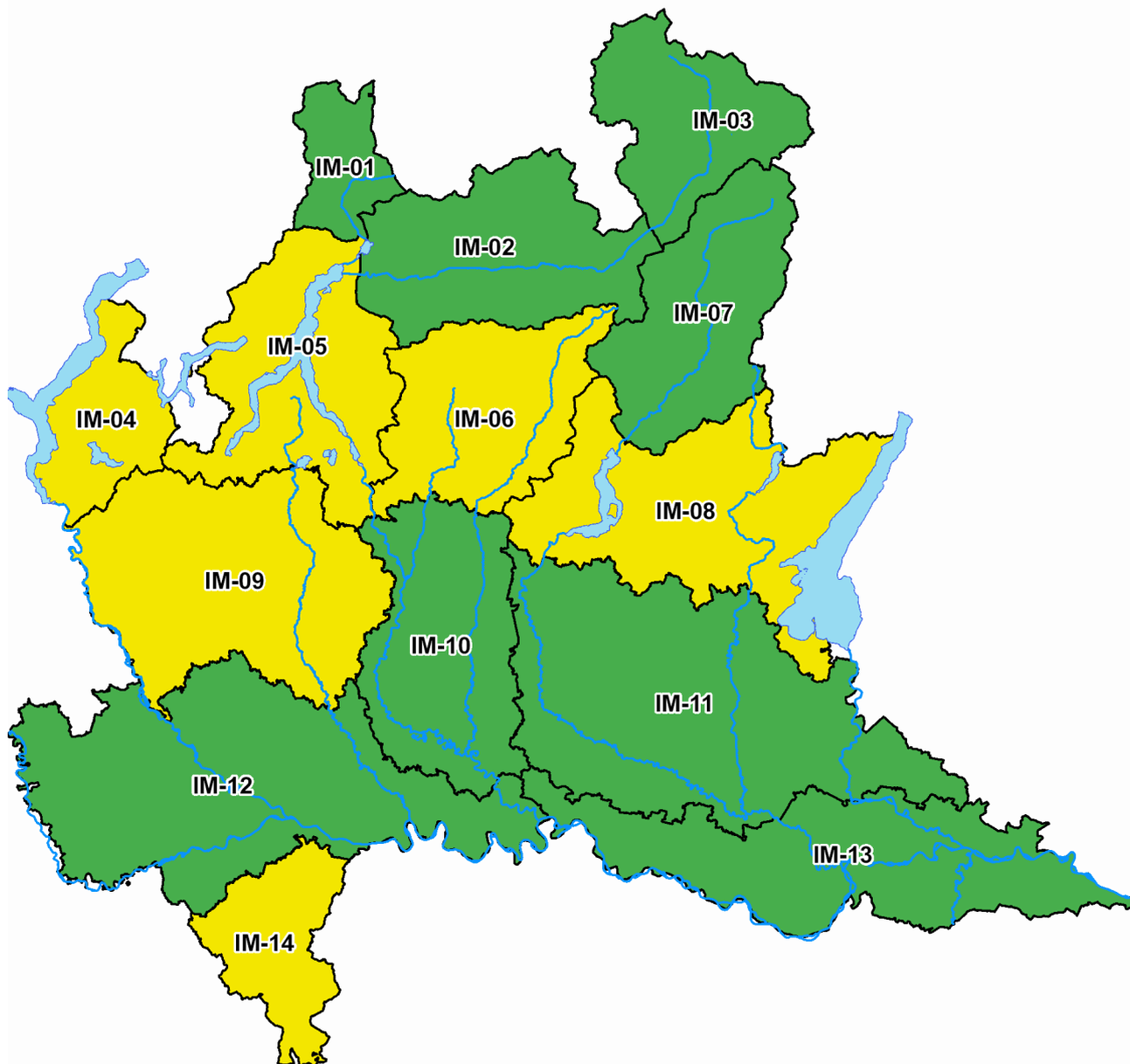
**I Presidi territoriali hanno sempre l'onere di valutare l'attivazione e/o il passaggio a fasi operative di livello superiore**, in funzione di valutazioni locali sull'evoluzione degli effetti al suolo e della vulnerabilità del proprio territorio.

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

- scenari di **rischio idrogeologico**, con effetti locali legati a instabilità di versante, colate di detrito o di fango, fenomeni di erosione e cadute massi, fenomeni di erosione spondale, **possibili criticità del reticolo idraulico minore e/o locali insufficienze delle reti di drenaggio urbano (in particolare nell'aree metropolitane)**, che potrebbero determinare pericolo per la sicurezza e integrità di beni e persone; allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici; danni localizzati alle opere di contenimento e regimazione dei corsi d'acqua; danni localizzati a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali situati in aree inondabili; danni a beni e servizi.

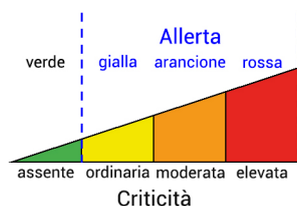
Il Centro funzionale monitoraggio rischi di Regione Lombardia assicura l'attività di monitoraggio dell'evoluzione degli eventi meteorologici e degli effetti al suolo, a supporto dei Presidi territoriali e delle Autorità locali.

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](http://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.  
 Rete idro-meteorologica della Lombardia in tempo reale disponibile al sito [iris.arpalombardia.it](http://iris.arpalombardia.it)  
 Monitoraggio in tempo reale dei fenomeni temporaleschi consultabile sulla Piattaforma RADAR del sito [www.protezionecivile.it](http://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)