



## ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2021.42 del 30/04/2021 ore 12.31 Rischio IDRO-METEO

### ALLERTA GIALLA RISCHIO TEMPORALI FORTI ALLERTA GIALLA RISCHIO IDROGEOLOGICO

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

Una saccatura estesa dall'Europa Centrale alla Penisola Iberica trasla progressivamente verso Est, favorendo l'afflusso di correnti molto umide e instabili sul Nord Italia.

Si conferma per il pomeriggio e la serata di oggi 30/04, l'attivazione di rovesci e temporali su pianura e settori prealpini (in particolare sui settori occidentali), con fenomeni che potranno assumere carattere diffuso, localmente anche di forte intensità e con accumuli pluviometrici più significativi.

Per la giornata di domani, sabato 01/05, nella prima parte del giorno, rovesci sui settori prealpini occidentali. Dal pomeriggio precipitazioni progressivamente più diffuse e insistenti, anche a carattere di rovescio o temporale con particolare riferimento ai settori di pianura e prealpini. Non si esclude che, localmente, la componente temporalesca possa provocare significativi accumuli pluviometrici, in particolare sui settori prealpini centro-occidentali.

Nel pomeriggio possibili rinforzi del vento da sud su Appennino e Prealpi oltre i 700-1000 metri di quota.

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	30/04/21 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
		Idraulico	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Temporali forti	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Vento forte	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
IM-02 (SO)	Media-bassa Valtellina	Idrogeologico	01/05/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
		Idraulico	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Temporali forti	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Vento forte	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Idraulico	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Temporali forti	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Vento forte	30/04/21 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	29/04/21 18:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	29/04/21 15:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-05 (BG, CO, LC)	Lario e Prealpi occidentali	Idrogeologico	29/04/21 18:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	29/04/21 15:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-06 (BG)	Orobic bergamasche	Idrogeologico	29/04/21 18:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	29/04/21 15:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi orientali	Idrogeologico	01/05/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	29/04/21 15:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	01/05/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	29/04/21 15:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	30/04/21 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	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	29/04/21 15:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-11 (BS, BG, MN, CR)	Alta pianura orientale	Idrogeologico	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	29/04/21 15:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (LO, MI, PV, CR)	Bassa pianura occidentale	Idrogeologico	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	29/04/21 15:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (MN, CR)	Bassa pianura orientale	Idrogeologico	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	29/04/21 15:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (PV)	Appennino pavese	Idrogeologico	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	30/04/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

In conseguenza della possibilità di fenomeni a carattere di rovescio e/o temporale, previsti nuovamente per il pomeriggio-sera di oggi 30/04 e la giornata di domani 01/05, si chiede ai sistemi locali di protezione civile di **mantenere/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.

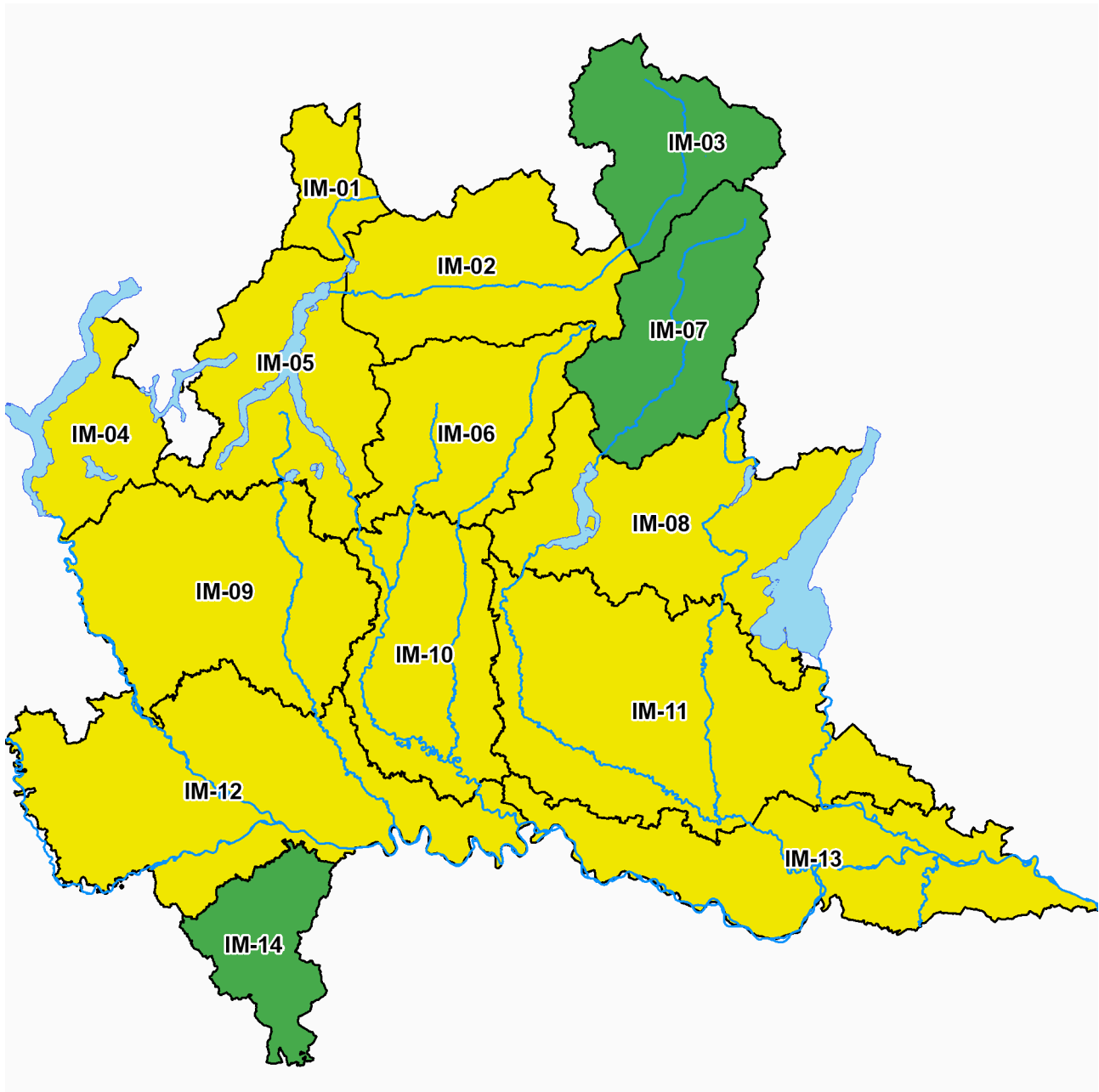
In particolare si suggerisce ai Presidi territoriali di prestare attenzione a fenomeni che potrebbero risultare intensi e pericolosi, quali:

- scenari di **rischio temporali forti** caratterizzati da **elevata incertezza previsionale**, ovvero fenomeni, generalmente localizzati, dovuti a piogge intense, frequenti fulminazioni, grandinate, raffiche di vento, con effetti, generalmente localizzati, con aumentato pericolo per la sicurezza delle persone, con possibile perdita di vite umane per cause incidentali nelle aree colpite, quali: danni a coperture e a strutture provvisorie con trasporto di materiali a causa di forti raffiche di vento; rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione di servizi (in particolare telefonia ed elettricità); danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate; innesco di incendi e lesioni da fulminazione. **Le piogge intense associate al fenomeno temporalesco possono causare localmente effetti di tipo idrogeologico/idraulico, ovvero possibili locali dissesti idrogeologici e locali criticità sul reticolo idraulico minore e/o sulle reti di drenaggio urbano (con particolare attenzione alle aree metropolitane);** problemi per la sicurezza dei voli amatoriali e delle attività svolte sugli specchi lacuali.
- scenari di **rischio idrogeologico**, caratterizzati da fenomeni localizzati di erosione, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango in bacini di dimensioni limitate; ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti, cantieri, etc); scorrimento superficiale delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse; caduta massi. Tali scenari possono avere effetti, generalmente localizzati, con occasionale pericolo per la sicurezza delle persone, e possibile perdita di vite umane per cause incidentali, dati da allagamenti di locali interrati e/o posti al pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici; danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali interessati da frane, colate rapide o dallo scorrimento superficiale delle acque; temporanee interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvi, canali, zone depresse (sottopassi, tunnel, avvallamenti stradali, etc) e a valle di porzioni di versante interessate da fenomeni franosi; limitati danni alle opere idrauliche e di difesa delle sponde, alle attività agricole, ai cantieri, agli insediamenti civili e industriali in alveo o prospicienti; possibili criticità del reticolo idraulico minore e/o locali insufficienze delle reti di drenaggio urbano (in particolare nell'area metropolitana milanese). **Si segnala che l'intensificazione delle precipitazioni prevista a partire dal pomeriggio di domani 01/05, potrebbe determinare la formazione di onde di piena anche sul reticolo idraulico principale dei settori prealpini e di pianura centro-occidentale, con il possibile superamento almeno della "soglia 1 di allertamento". Sarà cura del Centro Funzionale della Lombardia rivalutare l'aggiornamento della previsione idraulico nella mattina di domani 01/05.**

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.

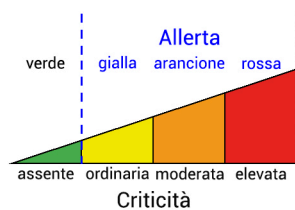
**Si segnala che, sebbene la probabilità maggiore di fenomeni temporaleschi intensi è attesa nelle zone omogenee con codice GIALLO per rischio temporali forti, non si esclude la possibilità (media-bassa probabilità) di fenomeni temporaleschi locali, anche di forte intensità, nel resto del territorio regionale.**

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)