

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2023.46 del 07/05/2023 ore 12.44 Rischio IDRO-METEO

ALLERTA GIALLA RISCHIO IDROGEOLOGICO ALLERTA GIALLA RISCHIO TEMPORALI

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

Nella seconda parte della giornata di oggi 07/05, sulla Lombardia saranno presenti flussi umidi ed instabili dai quadranti meridionali che potranno generare fenomeni convettivi intensi, in particolare su zone prealpine e alpine occidentali, Orobic, zone prealpine orientali e zone di pianura occidentale e centrale; altrove probabili ma più occasionali. I fenomeni saranno più persistenti sui settori occidentali, e non si esclude che possano essere associati a grandine. Possibili locali cumulate in 12 ore tra 40 e 100 mm, con precipitazioni persistenti anche nelle prime ore di lunedì, soprattutto su zone prealpine occidentali e centrali e parzialmente sull'Alta Pianura. Venti generalmente deboli eccetto locali rinforzi in occasione degli eventi convettivi.

Nella giornata di domani 08/05, precipitazioni da sparse a diffuse, più insistenti nella prima mattinata sulle zone alpine e prealpine occidentali, con interessamento possibile della pianura; nella tarda mattinata fenomeni in generale attenuazione, persistenti solo sulle zone prealpine. Nel pomeriggio attesi ancora fenomeni convettivi sparsi, anche a carattere di rovescio o temporale, principalmente sulle zone prealpine, in transito anche sulle zone di pianura. Fenomeni tendenti ad esaurirsi in serata. Venti generalmente deboli eccetto locali rinforzi in occasione degli eventi convettivi.

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	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	07/05/23 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-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	07/05/23 18:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	07/05/23 14:00	08/05/23 09:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-05 (BG, CO, LC)	Lario e Prealpi Occidentali	Idrogeologico	07/05/23 18:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	07/05/23 14:00	08/05/23 09:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-06 (BG)	Orobie Bergamasche	Idrogeologico	07/05/23 18:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	07/05/23 14:00	08/05/23 09:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	07/05/23 14:00	08/05/23 09:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	07/05/23 14:00	08/05/23 09:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	07/05/23 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-10 (LO, MB, MI, BG, CR, LC)	Pianura Centrale	Idrogeologico	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	07/05/23 14:00	08/05/23 09:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-11 (BS, BG, MN, CR)	Alta Pianura Orientale	Idrogeologico	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	07/05/23 14:00	08/05/23 09:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (MI, PV)	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	07/05/23 14:00	08/05/23 09:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (LO, MI, PV, CR)	Bassa Pianura Centro-Occidentale	Idrogeologico	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	07/05/23 14:00	08/05/23 09:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (MN, CR)	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-15 (MN)	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	07/05/23 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-16 (PV)	Appennino Pavese	Idrogeologico	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	07/05/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza delle precipitazioni previste, con fenomeni a carattere di rovescio e/o temporale, **per il pomeriggio di oggi 07/05 e per la giornata di domani 08/05**, 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 temporali caratterizzati da un'elevata incertezza previsionale e, rispetto al CODICE VERDE, da un'accresciuta probabilità, seppur bassa/moderata, di fenomeni anche di forte intensità generalmente localizzati sul territorio**, dovuti a piogge intense, frequenti fulminazioni, grandinate, raffiche di vento, con effetti, **generalmente localizzati**, 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);
 - innesco di incendi e lesioni da fulminazione;
 - problemi per la sicurezza dei voli amatoriali e delle attività svolte sugli specchi lacuali;
 - danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate.

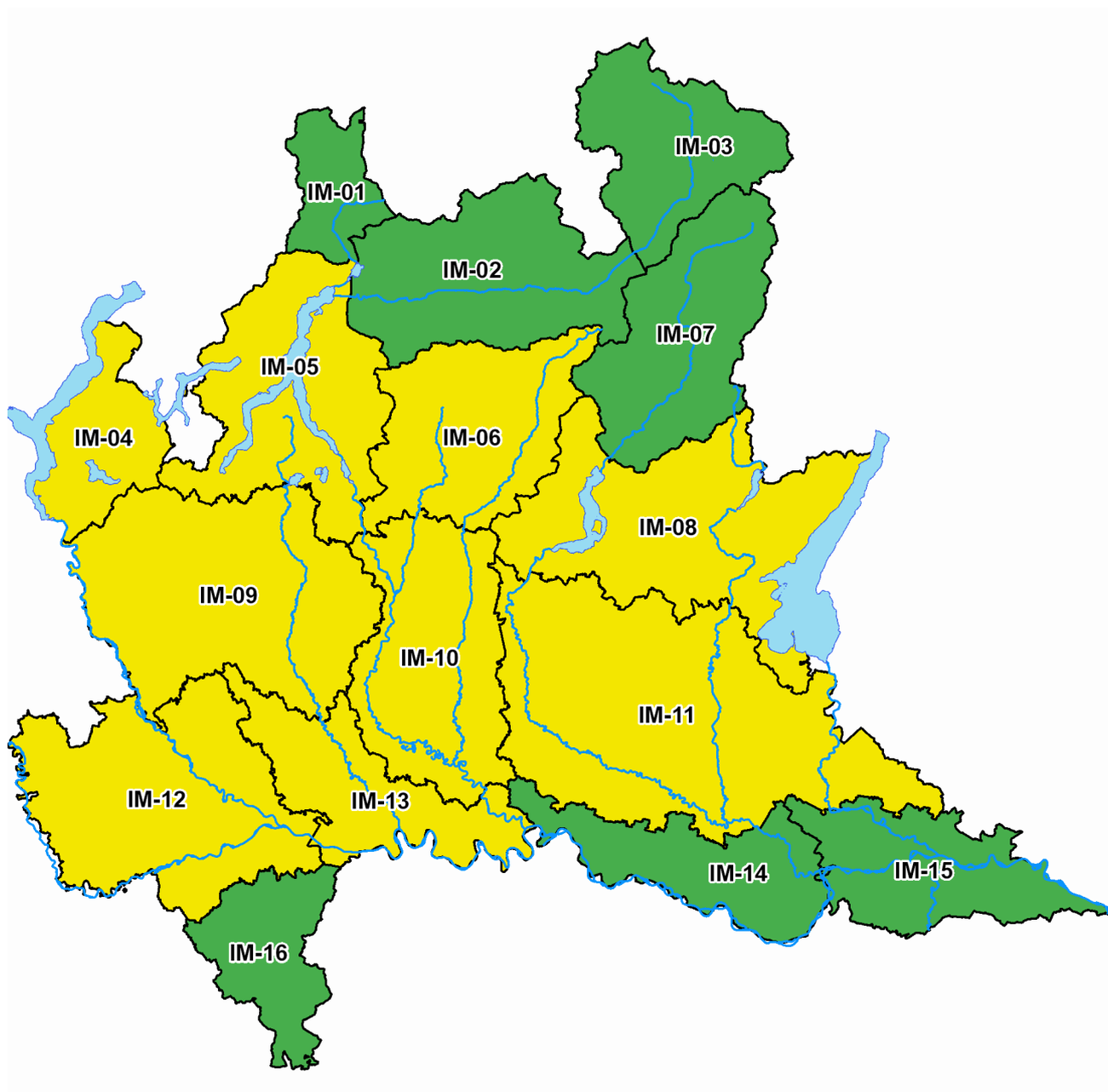
Le piogge intense associate al fenomeno temporalesco possono causare possibili locali dissesti idrogeologici e locali criticità sul reticolo idraulico e/o sulle reti di drenaggio urbano (con particolare attenzione alle aree metropolitane). Si segnala che, sebbene la probabilità maggiore di fenomeni temporaleschi intensi sia attesa nelle zone omogenee con codice GIALLO per rischio temporali, non si esclude la possibilità di fenomeni temporaleschi locali, anche di forte intensità, sul resto della regione.

- scenari di **rischio idrogeologico**, generati da precipitazioni diffuse a scala di zona omogenea, caratterizzati da **fenomeni localizzati** quali:
 - erosione, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango in bacini di dimensioni limitate, caduta massi che potrebbero portare danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali;
 - ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale, che si deposita più facilmente in corrispondenza della riduzione della pendenza provocando divagazioni delle portate solido-liquide;
 - innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombinate, 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.
 - Possibili locali insufficienze delle reti di drenaggio urbano.

Anche in assenza di precipitazioni, si possono verificare occasionali fenomeni franosi, anche rapidi, legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli per precipitazioni avvenute nei giorni precedenti. Tali scenari possono avere effetti, generalmente localizzati.

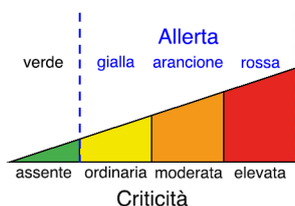
Il Centro funzionale monitoraggio rischi di Regione Lombardia assicura l'attività di monitoraggio dell'evoluzione degli eventi meteorologici e degli effetti al suolo, a supporto dei Presidi territoriali e delle Autorità locali.

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 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.
 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>.