

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

> D.G. Sicurezza e Protezione Civile U.O. Protezione Civile

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2023.117 del 22/09/2023 ore 14.00 Rischio IDRO-METEO

ALLERTA ARANCIONE RISCHIO IDROGEOLOGICO ALLERTA ARANCIONE RISCHIO TEMPORALI ALLERTA GIALLA RISCHIO IDRAULICO

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

Per la giornata di oggi 22/09 permarranno condizioni di maltempo diffuso sulla regione, in particolare su Alpi, Prealpi ed Alta Pianura. L'avvezione di aria umida da Sud-Ovest, che precede l'ingresso del fronte freddo, favorirà lo sviluppo di precipitazioni intense e persistenti sui settori alpini e prealpini, dove nelle prossime ore si concentreranno soprattutto su Orobie Bergamasche e Laghi e Prealpi Orientali per effetto orografico. I fenomeni risulteranno a prevalente carattere convettivo e di moderata intensità, con temporali diffusi sui settori prealpini e di pianura centro-orientali e sparsi sul resto della regione. Sui settori alpini i fenomeni potranno risultare persistenti fino alla sera. Dopo una fase di attenuazione sui settori occidentali, tra la sera e la notte in concomitanza dell'avvicinamento del fronte freddo del sistema perturbato, è possibile la nuova formazione di temporali in evoluzione da Ovest verso Est tendenti a interessare i settori di Nord-Ovest.

Per la giornata di domani 23/09 il transito del fronte freddo dell'intensa perturbazione atlantica, porterà precipitazioni sparse sulla regione e in particolare nelle prime 12 ore della giornata. I fenomeni tenderanno successivamente a confinarsi sui settori orientali risultando progressivamente più deboli, fino al definitivo esaurimento entro sera. Nelle prime 8-10 ore del giorno sono previsti temporali per lo più di moderata intensità, più probabili e diffusi sui settori prealpini e di alta pianura.

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	22/09/23 00:00	23/09/23 00:00	Arancione Moderata		Attenzione
		Idraulico	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	22/09/23 14:00	23/09/23 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	22/09/23 00:00	23/09/23 08:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	22/09/23 14:00	23/09/23 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	22/09/23 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-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	22/09/23 00:00	23/09/23 00:00	Arancione Moderata		Attenzione
		Idraulico	22/09/23 00:00	23/09/23 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Temporali	22/09/23 14:00	23/09/23 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Lario e Prealpi Occidentali	Idrogeologico	22/09/23 00:00	23/09/23 00:00	Arancione Moderata		Attenzione
IM-05		Idraulico	22/09/23 06:00	23/09/23 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
(BG, CO, LC)		Temporali	22/09/23 14:00	23/09/23 12:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Orobie Bergamasche	Idrogeologico	22/09/23 00:00	23/09/23 06:00	Arancione Moderata		Attenzione
IM-06 (BG)		Idraulico	22/09/23 06:00	23/09/23 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Temporali	22/09/23 00:00	23/09/23 06:00	Arancione Moderata		Attenzione
		Vento forte	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Valcamonica	Idrogeologico	22/09/23 00:00	23/09/23 08:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-07		Idraulico	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
(BS, BG)		Temporali	22/09/23 00:00	23/09/23 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	22/09/23 00:00	23/09/23 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-08		Idraulico	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
(BS, BG)		Temporali	22/09/23 14:00	23/09/23 06:00	Arancione Moderata		Attenzione
		Vento forte	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	22/09/23 00:00	23/09/23 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	22/09/23 00:00	23/09/23 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Temporali	22/09/23 14:00	23/09/23 12:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

Zone omogenee di allertamento		Scenari	Scenari Decorrenza		Livelli di criticità /		Fase
Codice	Denominazione	di rischio	Data inizio	Data fine	allerta previsti		operativa minima
IM-10 (MB, LO, BG, MI, CR, LC)	Pianura Centrale	Idrogeologico	22/09/23 00:00	23/09/23 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	22/09/23 18:00	23/09/23 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Temporali	22/09/23 00:00	23/09/23 06:00	Arancione Moderata		Attenzione
		Vento forte	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Alta Pianura Orientale	Idrogeologico	22/09/23 14:00	23/09/23 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-11 (BS, BG,		Idraulico	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
MN, CR)		Temporali	22/09/23 14:00	23/09/23 06:00	Arancione Moderata		Attenzione
		Vento forte	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12		Idraulico	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
(MI, PV)		Temporali	22/09/23 14:00	23/09/23 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Bassa Pianura Centro- Occidentale	Idrogeologico	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (LO, MI,		Idraulico	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
PV, CR)		Temporali	22/09/23 14:00	23/09/23 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14		Idraulico	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
(MN, CR)		Temporali	22/09/23 14:00	23/09/23 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-15 (MN)		Idraulico	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	22/09/23 14:00	23/09/23 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	22/09/23 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
	Appennino Pavese	Idrogeologico	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-16 (PV)		Idraulico	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Appennino r avese	Temporali	22/09/23 00:00	23/09/23 06:00	Giallo Ordinaria		- Attenzione
		Vento forte	22/09/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In consequenza:

- delle precipitazioni che hanno già interessato il territorio lombardo nell'ultima settimana anche con quantitativi localmente abbondanti, che hanno contribuito ad aumentare il livello di saturazione dei suoli;
- delle ulteriori precipitazioni previste che potranno assumere anche carattere di rovescio e/o temporale dal pomeriggio di oggi 22/09 e fino alla giornata di domani 23/09;
- dell'aumento dei livelli dei laghi, in particolare il Lago Maggiore;

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 determinare occasionale pericolo per la sicurezza delle persone, con possibile perdita di vite umane per cause incidentali, quali:

- scenari di **rischio idrogeologico,** generati da precipitazioni estese a scala di zona omogenea, caratterizzati da **fenomeni diffusi** quali:
 - instabilità di versante, localmente anche profonda, in contesti geologici particolarmente critici;
 - frane superficiali, colate rapide di detriti o di fango e cadute massi in più punti del territorio;
 - significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, che si deposita più facilmente in corrispondenza della riduzione della pendenza provocando divagazioni delle portate solido-liquide;
 - possibili voragini per fenomeni di erosione;
 - innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombinature, 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 diffuse insufficienze delle reti di drenaggio urbano (in particolare nell'area metropolitana milanese).

Tali fenomeni determinano possibili criticità con effetti diffusi, quali:

- interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvi e a valle di frane e colate di detriti o in zone depresse in prossimità del reticolo idrico;
- danni e allagamenti a singoli edifici o centri abitati, infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali interessati da frane o da colate rapide;
- allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici;
- danni alle opere di contenimento, regimazione dei corsi d'acqua;
- danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali situati in aree inondabili;
- danni agli attraversamenti fluviali in genere con occlusioni, parziali o totali, delle luci dei ponti dei corsi d'acqua minori e principali;
- danni a beni e servizi.

Anche in assenza di precipitazioni, si possono verificare significativi fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli a causa di precipitazioni avvenute nei giorni precedenti.

- scenari di rischio temporali caratterizzati dalla massima probabilità di fenomeni anche di forte intensità, con possibili
 associate piogge intense, frequenti fulminazioni, grandinate, raffiche di vento, con effetti, generalmente diffusi e/o
 persistenti, con un alto pericolo per la sicurezza delle persone e possibile perdita di vite umane nelle aree colpite, in
 consequenza di:
 - 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;

- 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 effetti anche diffusi di tipo idrogeologico/idraulico (dissesti idrogeologici e criticità diffuse sul reticolo idraulico e/o sulle reti di drenaggio urbano, con particolare attenzione alle aree metropolitane).

- scenari di rischio idraulico, caratterizzati da fenomeni localizzati di incremento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua
 principali, generalmente contenuti all'interno dell'alveo. Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi nei
 corsi d'acqua principali, per effetto delle precipitazioni verificatesi sulla parte più a monte dei bacini, può determinare
 criticità. Tali scenari possono avere effetti, generalmente localizzati, quali:
 - inondazione delle aree limitrofe con allagamenti di locali interrati e/o posti al pian terreno;
 - danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali interessati 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);
 - danni alle opere idrauliche e di difesa delle sponde.

I proprietari delle infrastrutture di attraversamento del reticolo idraulico sono tenuti alla periodica verifica della sicurezza del manufatto.

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 Presìdi territoriali e delle Autorità locali.

A supporto dell'attività di sorveglianza del territorio, per il monitoraggio in tempo reale dei fenomeni naturali, consultare i dati della rete Idro-Nivo-Meteo e radar, accedendo al sito iris.arpalombardia.it e all'app radarLOM.

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**.

RISCHIO IDROGEOLOGICO

Zone Omogenee IM-01: passaggio a CODICE GIALLO dalle ore 00 del 23/09 fino alle ore 08 del 23/09;
 Zone Omogenee IM-04, IM-05: passaggio a CODICE GIALLO dalle ore 00 del 23/09 fino alle ore 14 del 23/09;
 Zone Omogenee IM-06: passaggio a CODICE GIALLO dalle ore 06 del 23/09 fino alle ore 14 del 23/09.

RISCHIO TEMPORALI

Zone Omogenee IM-06, IM-08, IM-10, IM-11: passaggio a CODICE GIALLO dalle ore 06 del 23/09 fino alle ore 12 del 23/09.

verde gialla arancione rossa assente ordinaria moderata elevata Criticità

Segnalare ogni evento significativo a: Sala Operativa - Centro Funzionale Monitoraggio 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*.