

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2023.125 del 29/10/2023 ore 13.19 Rischio IDRO-METEO

ALLERTA ARANCIONE RISCHIO IDROGEOLOGICO ALLERTA GIALLA RISCHIO IDRAULICO ALLERTA GIALLA RISCHIO TEMPORALI ALLERTA GIALLA RISCHIO VENTO FORTE

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

Per la restante parte della giornata di **oggi 29/10** si attendono **precipitazioni deboli sparse, localmente moderate, in serata tendenti a diffuse, anche a carattere di rovescio**. Il limite neve sarà intorno a 2200 metri circa. Si attendono venti deboli in pianura mentre in montagna, sotto i 1500 metri, deboli o moderati.

Per la giornata di **domani 30/10** si prevedono **condizioni di marcata instabilità**. Si attendono **precipitazioni diffuse e intense per tutta la giornata, in particolare nella seconda parte del giorno**. Si segnala che **le piogge potranno assumere anche carattere di rovescio e temporale**. Quota della neve prevista oltre i 2400 metri circa. Si attendono **in montagna, sotto i 1500 metri, venti da deboli a moderati o forti con raffiche fino a 70 km/h**

Il Centro Funzionale rivaluterà nella mattinata di domani 30/10 i nuovi scenari previsionali per l'aggiornamento dei codici di allerta validi per la seconda parte della giornata.

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	30/10/23 09:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Attenzione
		Idraulico	29/10/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	29/10/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	30/10/23 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	30/10/23 09:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Attenzione
		Idraulico	30/10/23 09:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Temporali	29/10/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	29/10/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	30/10/23 09:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Attenzione
		Idraulico	29/10/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	29/10/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	29/10/23 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	30/10/23 09:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Attenzione
		Idraulico	30/10/23 12:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Temporali	30/10/23 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	29/10/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-05 (BG, CO, LC)	Lario e Prealpi Occidentali	Idrogeologico	30/10/23 09:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Attenzione
		Idraulico	30/10/23 12:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Temporali	30/10/23 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	29/10/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-06 (BG)	Orobie Bergamasche	Idrogeologico	30/10/23 09:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Attenzione
		Idraulico	30/10/23 09:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Temporali	30/10/23 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	29/10/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	30/10/23 09:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Attenzione
		Idraulico	30/10/23 09:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Temporali	30/10/23 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	29/10/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	30/10/23 09:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Attenzione
		Idraulico	30/10/23 09:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Temporali	30/10/23 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	29/10/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	30/10/23 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	29/10/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	29/10/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	29/10/23 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 (MB, LO, BG, MI, CR, LC)	Pianura Centrale	Idrogeologico	30/10/23 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	30/10/23 12:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Temporal	29/10/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	29/10/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-11 (BS, BG, MN, CR)	Alta Pianura Orientale	Idrogeologico	30/10/23 09:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Attenzione
		Idraulico	30/10/23 12:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Temporal	30/10/23 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	29/10/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (MI, PV)	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	30/10/23 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	29/10/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	29/10/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	29/10/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (LO, MI, PV, CR)	Bassa Pianura Centro- Occidentale	Idrogeologico	30/10/23 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	29/10/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	29/10/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	29/10/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (MN, CR)	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	30/10/23 09:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Attenzione
		Idraulico	29/10/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	30/10/23 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	29/10/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-15 (MN)	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	30/10/23 09:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Attenzione
		Idraulico	29/10/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	30/10/23 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	29/10/23 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	30/10/23 09:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Attenzione
		Idraulico	29/10/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	30/10/23 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	29/10/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza delle precipitazioni previste, anche a carattere di rovescio e/o temporale e dell'intensificazione della ventilazione, per la giornata di domani 30/10, 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 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).
- scenari **rischio idraulico**, caratterizzati 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.

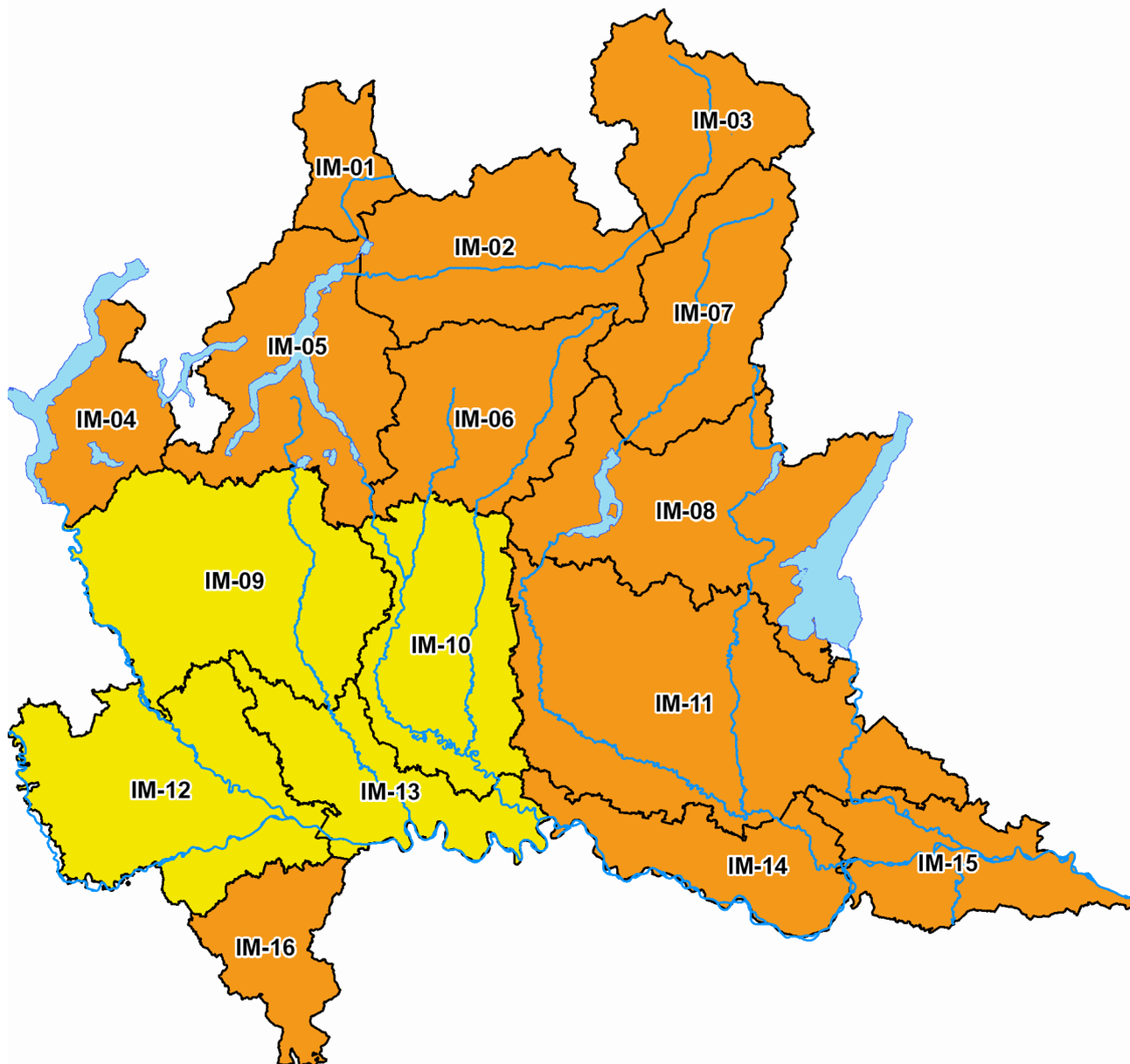
- scenari di **rischio temporali caratterizzati da un'elevata incertezza previsionale e, rispetto al CODICE VERDE, da un'accresciuta probabilità, seppur bassa, di fenomeni anche di forte intensità sul territorio, dovuti a piogge intense, frequenti fulminazioni, grandinate, raffiche di vento, con effetti, 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. 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 vento forte**, caratterizzati da venti con intensità media fino a 50 km/h, persistenti per almeno 3 ore consecutive nell'arco della giornata, con la possibilità di raffiche fino a 70 km/h, con effetti, **generalmente localizzati**, quali:
 - eventuale crollo d'impalcature, cartelloni, rami, 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 lo sradicamento degli alberi per l'effetto leva prodotto dal vento fa perdere il contributo alla stabilità dato dalle radici;
 - 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**.

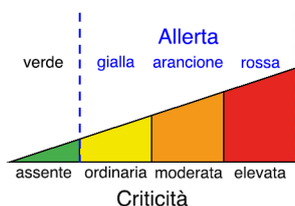


I dettagli sulla decorrenza temporale dei codici colore di allerta per tutti i rischi sono riportati sull'app **allertaLOM** e consultabili al sito: www.allertalom.regione.lombardia.it.

RISCHIO IDROGEOLOGICO

Zone Omogenee IM-01, IM-02, IM-03, IM-04, IM-05, IM-06, IM-07, IM-08, IM-11, IM-14, IM-15, IM-16:
 attivazione del CODICE GIALLO dalle ore 00 del 30/10, con passaggio a CODICE ARANCIONE dalle 09 del 30/10.

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>.