

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2025.29 del 23/04/2025 ore 13.31 Rischio IDRO-METEO

ALLERTA GIALLA RISCHIO IDRAULICO ALLERTA GIALLA RISCHIO IDROGEOLOGICO 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 23/04** si attendono precipitazioni sparse che, nel pomeriggio, saranno prevalentemente a ridosso dei rilievi mentre, verso il tardo pomeriggio-sera, andranno ad interessare anche la Pianura con tendenza, dalla serata, a divenire diffuse e in propagazione da Ovest a Est. **Tra la tarda serata di oggi e le prime ore di domani, le precipitazioni saranno più insistenti tra fascia prealpina e di alta Pianura**, in particolare nella fascia centro-occidentale. **Non si escludono fenomeni anche a carattere di rovescio e temporale. Si attendono quantitativi compresi mediamente tra 15 e 35 mm/12h sulla fascia prealpina e parte dei settori di alta pianura (salvo possibili quantitativi superiori localmente tra 35 e 65 mm/12h circa su fascia prealpina centro-occidentale).**

Si prevedono venti deboli in Pianura e in montagna sotto i 1500 metri, tendenti ad un rinforzo verso sera (su pianura occidentale e in montagna oltre 700 metri circa possibili raffiche mediamente tra 40 e 70 km/h).

Fino al mattino di **domani 24/04** si prevedono precipitazioni diffuse, più insistenti sui settori centro-occidentali, in attenuazione fino a sera, ma con tendenza ad esaurirsi da Ovest a Est. In tarda serata si attendono precipitazioni deboli residue sui settori orientali, altrove occasionali. **Non sono esclusi fenomeni anche a carattere di rovescio e temporale.**

Si prevedono venti deboli in Pianura con rinforzi fino al primo mattino sulla parte occidentale, con raffiche tra 40 e 60 km/h. In montagna, tra 700 e 1500 metri, si prevedono venti settentrionali, con rinforzi tra moderati e forti fino al primo mattino e nuovamente in serata, in attenuazione in giornata. Nello specifico si prevedono raffiche tra 40 e 70 km/h, con possibilità di valori di raffica più elevati, attorno a 90 km/h, ed estesi fino al primo mattino su fascia occidentale prealpina e alpina.

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	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	24/04/25 00:00	24/04/25 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/04/25 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-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	23/04/25 00:00	24/04/25 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	23/04/25 00:00	25/04/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	24/04/25 00:00	24/04/25 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-05 (CO, BG, LC)	Lario e Prealpi Occidentali	Idrogeologico	23/04/25 00:00	24/04/25 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	23/04/25 00:00	25/04/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	24/04/25 00:00	24/04/25 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-06 (BG)	Orobie Bergamasche	Idrogeologico	23/04/25 00:00	24/04/25 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	23/04/25 00:00	25/04/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BG, BS)	Valcamonica	Idrogeologico	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	24/04/25 00:00	25/04/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BG, BS)	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	23/04/25 00:00	25/04/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	23/04/25 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-09 (MI, VA, MB, CO, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	23/04/25 00:00	24/04/25 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	23/04/25 00:00	25/04/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-10 (CR, MI, MB, LO, BG, LC)	Pianura Centrale	Idrogeologico	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	23/04/25 00:00	25/04/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-11 (CR, MN, BG, BS)	Alta Pianura Orientale	Idrogeologico	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	23/04/25 00:00	25/04/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (PV, MI)	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	23/04/25 00:00	25/04/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (PV, CR, MI, LO)	Bassa Pianura Centro-Occidentale	Idrogeologico	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	23/04/25 00:00	25/04/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (CR, MN)	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	22/04/25 00:00	24/04/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Temporali	23/04/25 00:00	25/04/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	23/04/25 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-15 (MN)	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/04/25 14:00	24/04/25 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Temporali	23/04/25 00:00	25/04/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-16 (PV)	Appennino Pavese	Idrogeologico	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	23/04/25 00:00	25/04/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	23/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza:

- dell'esaurimento del transito dell'onda di piena sul fiume Po attualmente con livelli superiori alla "soglia 1 di allertamento" nella provincia di Mantova;
- delle precipitazioni significative che hanno interessato il territorio regionale nell'ultima settimana e del conseguente aumento del grado di saturazione dei suoli;
- delle precipitazioni previste, in particolare nei settori occidentali della regione
- della previsione di possibili fenomeni a carattere di rovescio e/o temporale;

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 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.

- 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 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.

- 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 90 km/h, con effetti, generalmente **localizzati**:
 - 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.

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.

Si invitano tutti i cittadini ad informarsi sui rischi potenziali presenti sul territorio di interesse, sull'organizzazione dei servizi di Protezione Civile e di seguire le disposizioni emanate dalle Autorità di Protezione Civile in caso di emergenza, facendo riferimento all'Amministrazione Comunale, anche attraverso la possibile consultazione del Piano di Protezione Civile.

A tal fine si evidenzia l'importanza che ogni singolo Comune provveda a fornire adeguata comunicazione alla cittadinanza, comprensiva sia della pubblicazione delle parti tecniche del Piano di protezione civile che dei comportamenti da tenere dentro e fuori la propria abitazione, o luogo di lavoro. Parimenti, **si evidenzia infatti l'importanza delle misure comportamentali di autoprotezione che ogni cittadino deve adottare in caso di calamità**, al fine di prevenire o limitare i danni derivanti dai diversi rischi e dalle situazioni di emergenza che si possono presentare.

Conoscere i potenziali pericoli ed i conseguenti rischi di un territorio rappresenta il primo passo per difendersi e poterli affrontare nel modo più corretto.

Per ulteriori informazioni, consultare la sezione "*Indicazioni per i cittadini*" dell'app **allertaLOM** o la sezione "*Cosa fare in emergenza*" del sito www.allertalom.regione.lombardia.it.

Per le chiamate di soccorso e di emergenza fare sempre riferimento al **Numero Unico dell'Emergenza (NUE) 112** o all'app **112 Where Are U** che permette di effettuare la chiamata di emergenza ed inviare contemporaneamente la posizione esatta del chiamante alla Centrale del Numero Unico dell'Emergenza (NUE) 112 della Lombardia.

AOO COMUNE DI CASTELLEONE
Protocollo Arrivo N. 7964/2025 del 23-04-2025
Doc. Principale - Class. 6.10 - Copia Documento



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 IDRAULICO

Zona Omogenea IM-15: revoca del CODICE ARANCIONE dalle ore 14:00 di oggi 23/04 con passaggio a CODICE GIALLO fino alle ore 14:00 di domani 24/04.

LEGENDA

Rischio Idrogeologico, Idraulico e Vento Forte



Rischio Temporali



Segnalare ogni evento significativo a:
Sala Operativa - Centro Funzionale Monitoraggio Rischi Naturali
salaoperativa@protezionecivile.regione.lombardia.it
cfr@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 disponibili al sito iris.arpalombardia.it e sull'app **radarLOM**.
Per danni causati da eventi naturali profilarsi preventivamente e segnalarli tramite l'applicativo Ra.S.Da. al seguente link: sicurezza.servizirl.it/web/protezione-civile/rasda.
Allerte di Protezione Civile consultabili al sito www.allertalom.regione.lombardia.it e sull'app **allertaLOM**.