



ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2022.89 del 14/09/2022 ore 13.42

Rischio IDRO-METEO

ALLERTA GIALLA RISCHIO TEMPORALI

ALLERTA GIALLA RISCHIO IDROGEOLOGICO

ALLERTA GIALLA RISCHIO IDRAULICO

ALLERTA GIALLA RISCHIO VENTO FORTE

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

Nelle prime ore del pomeriggio di oggi 14/09 le precipitazioni interesseranno prevalentemente i settori alpini e prealpini centro occidentali e saranno possibili anche sulla fascia pedemontana e di alta pianura occidentale. I fenomeni si estenderanno nelle ore successive sui settori orientali interessando Alpi, Prealpi e, seppur in maniera più sparsa e localizzata, pianura orientale. Le precipitazioni saranno anche a carattere di rovescio e temporale, con probabilità bassa di temporali forti sulla fascia di montagna e alta pianura occidentale, molto bassa altrove. **Le cumulate maggiori sono attese sui settori alpini e prealpini, in particolare sulle zone occidentali.** Nel corso dell'evento perturbato è previsto un aumento dell'intensità del vento da Sud a partire da quota 600-800 metri, con possibili raffiche fino a 70 km/h su Appennino.

Nella prima parte della giornata di domani 15/09 e in particolare nella notte, persiste della debole instabilità sulla fascia alpina, prealpina e pedemontana, con possibili precipitazioni da isolate a sparse anche a carattere temporalesco. A partire dai settori occidentali, nel corso della seconda parte della giornata i fenomeni andranno incontro ad attenuazione.

| 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 | 14/09/22 14:00 | 15/09/22 06:00 | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Idraulico | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 14/09/22 14:00 | 15/09/22 06:00 | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Vento forte | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-02 (SO) | Media-Bassa Valtellina | Idrogeologico | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 14/09/22 14:00 | 15/09/22 06:00 | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Vento forte | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-03 (SO) | Alta Valtellina | Idrogeologico | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 14/09/22 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 | 14/09/22 14:00 | 15/09/22 06:00 | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Idraulico | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 14/09/22 14:00 | 15/09/22 06:00 | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Vento forte | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-05 (BG, CO, LC) | Lario e Prealpi Occidentali | Idrogeologico | 14/09/22 14:00 | 15/09/22 06:00 | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Idraulico | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 14/09/22 14:00 | 15/09/22 06:00 | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Vento forte | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-06 (BG) | Orobie Bergamasche | Idrogeologico | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 14/09/22 14:00 | 15/09/22 06:00 | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Vento forte | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-07 (BS, BG) | Valcamonica | Idrogeologico | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 14/09/22 14:00 | 15/09/22 06:00 | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Vento forte | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-08 (BS, BG) | Laghi e Prealpi Orientali | Idrogeologico | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 14/09/22 14:00 | 15/09/22 06:00 | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Vento forte | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC) | Nodo Idraulico di Milano | Idrogeologico | 14/09/22 14:00 | 15/09/22 00:00 | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Idraulico | 14/09/22 18:00 | 15/09/22 06:00 | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Temporali | 14/09/22 14:00 | 15/09/22 00:00 | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Vento forte | 14/09/22 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 | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-11 (BS, BG, MN, CR) | Alta Pianura Orientale | Idrogeologico | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-12 (MI, PV) | Bassa Pianura Occidentale | Idrogeologico | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-13 (LO, MI, PV, CR) | Bassa Pianura Centro-Occidentale | Idrogeologico | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-14 (MN, CR) | Bassa Pianura Centro-Orientale | Idrogeologico | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-15 (MN) | Bassa Pianura Orientale | Idrogeologico | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 14/09/22 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 | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporalmente | 14/09/22 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 14/09/22 14:00 | 15/09/22 06:00 | Giallo Ordinaria | | Attenzione |

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza della previsione di fenomeni a carattere di rovescio e/o temporale e dell'intensificazione prevista della ventilazione, per il pomeriggio di oggi 14/09 e per le prime ore di domani 15/09, 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 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.
- scenari di **rischio temporali, caratterizzati da un'accresciuta probabilità di fenomeni ad elevata incertezza previsionale, 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 minore e/o sulle reti di drenaggio urbano (con particolare attenzione alle aree metropolitane).

- scenari di **rischio idrogeologico**, caratterizzati da fenomeni localizzati, quali:
 - erosione, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango in bacini di dimensioni limitate, caduta massi;
 - 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.
- scenari di **rischio idraulico**, caratterizzati da **fenomeni localizzati** di incremento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua maggiori, generalmente contenuti all'interno dell'alveo. **Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori, per effetto delle precipitazioni verificatesi sulla parte più a monte dei bacini, può determinare criticità.** Tali scenari possono avere effetti, generalmente **localizzati**, quali:
 - 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;
- 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).

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 Presidi territoriali e delle Autorità locali.

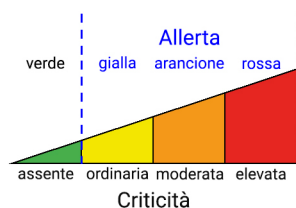
Si segnala che, sebbene la probabilità maggiore di fenomeni temporaleschi intensi sia attesa nelle zone omogenee con codice GIALLO per rischio temporali forti, non si esclude la possibilità (molto bassa - bassa probabilità) di fenomeni temporaleschi locali, anche di forte intensità, sul resto della regione.

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 ricorda che in caso di danni causati da eventi naturali per segnalare i danni mediante l'applicativo **Ra.S.Da.** occorre preventivamente profilarsi al seguente link: **<https://sicurezza.servizirl.it/web/protezione-civile/rasda>**.



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