



ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2021.95 del 20/09/2021 ore 12.23

Rischio IDRO-METEO

ALLERTA GIALLA RISCHIO TEMPORALI

ALLERTA GIALLA RISCHIO IDROGEOLOGICO

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

Una blanda depressione in quota, meno attiva rispetto a quella di domenica 19/09, interessa la regione apportando una certa instabilità specie tra **tardo pomeriggio odierno, lunedì 20/09, e le prime ore della notte su martedì 21/09: rovesci o temporali isolati o sparsi tra Prealpi e Pianura.**

Per la giornata di **domani 21/09**, possibili residui fenomeni nelle prime ore della notte, in seguito precipitazioni generalmente assenti o al più molto deboli su Prealpi.

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	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	20/09/21 16:00	21/09/21 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/09/21 16:00	21/09/21 04:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	20/09/21 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-05 (BG, CO, LC)	Lario e Prealpi Occidentali	Idrogeologico	20/09/21 16:00	21/09/21 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/09/21 16:00	21/09/21 04:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-06 (BG)	Orobie Bergamasche	Idrogeologico	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/09/21 16:00	21/09/21 04:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/09/21 16:00	21/09/21 04:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	20/09/21 16:00	21/09/21 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/09/21 16:00	21/09/21 04:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-10 (LO, MB, MI, BG, CR, LC)	Pianura Centrale	Idrogeologico	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/09/21 16:00	21/09/21 04:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	20/09/21 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-11 (BS, BG, MN, CR)	Alta Pianura Orientale	Idrogeologico	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	20/09/21 16:00	21/09/21 04:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (MI, PV)	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	20/09/21 16:00	21/09/21 04:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (LO, MI, PV, CR)	Bassa Pianura Centro-Occidentale	Idrogeologico	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	20/09/21 16:00	21/09/21 04:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (MN, CR)	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	20/09/21 16:00	21/09/21 04:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-15 (MN)	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	20/09/21 16:00	21/09/21 04:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-16 (PV)	Appennino Pavese	Idrogeologico	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	20/09/21 16:00	21/09/21 04:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	20/09/21 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza:

- dell'aumento di probabilità di fenomeni a carattere di rovescio e/o temporale, anche di forte intensità dal pomeriggio di oggi 20/09 e fino alle prime ore della mattina di domani, martedì 21/09;

- delle precipitazioni recenti che hanno interessato l'intero territorio regionale, con cumulate molto significative sui settori Prealpini centro-occidentali che contribuiscono a rendere il territorio potenzialmente più fragile alle sollecitazioni delle nuove piogge previste;

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'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.

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, dati da:

- 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;
- limitati 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).

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.

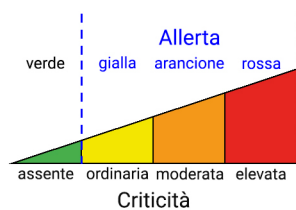
Si segnala che, sebbene la probabilità maggiore di fenomeni temporaleschi intensi sia attesa nelle zone omogenee con codice GIALLO per rischio temporali forti, non si esclude la possibilità (molto bassa - bassa probabilità) di fenomeni temporaleschi locali, anche di forte intensità, sul resto della regione.

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**.



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