



## ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2020.83 del 31/07/2020 ore 12.24 Rischio IDRO-METEO

### ALLERTA GIALLA RISCHIO TEMPORALI FORTI

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

Gli alti valori di temperatura e l'elevato tasso di umidità sulla regione determinano condizioni di **alto potenziale di fenomeni temporaleschi intensi**, ma con assenza di forzanti per il suo innesco: temporali, anche forti, saranno possibili su tutta la regione, ma generalmente poco probabili. **Nel pomeriggio e nella serata di domani 01/08 la probabilità risulterà in aumento, soprattutto sulle zone montane e pedemontane, fino ad una probabilità media sulla fascia prealpina, pedemontana e di alta pianura.**

**Domenica 02/08 attesa probabilità di temporali forti in aumento su tutta la regione, fino a probabilità media o alta.**

La previsione sarà rivalutata dal Centro funzionale nella mattina di domani 01/08.

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	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-02 (SO)	Media-bassa Valtellina	Idrogeologico	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	01/08/20 12:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	31/07/20 13:00	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	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	01/08/20 12:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-06 (BG)	Orobie bergamasche	Idrogeologico	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	01/08/20 12:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi orientali	Idrogeologico	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	01/08/20 12:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	01/08/20 12:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-10 (LO, MB, MI, BG, CR, LC)	Pianura centrale	Idrogeologico	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	01/08/20 12:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	31/07/20 13:00	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	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	01/08/20 12:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (LO, MI, PV, CR)	Bassa pianura occidentale	Idrogeologico	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (MN, CR)	Bassa pianura orientale	Idrogeologico	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (PV)	Appennino pavese	Idrogeologico	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	31/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

## VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza della possibilità di fenomeni a carattere di rovescio e/o temporale, possibili su tutta la regione (in particolare su fascia prealpina, pedemontana e di alta pianura, con maggiore probabilità dalla seconda parte di domani 01/08) e in intensificazione nella giornata di domenica 02/08, 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 particolare nelle aree già colpite da dissesti, 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 risultare intensi e pericolosi, quali:

- scenari di **rischio temporali forti (rovesci intensi, fulmini, grandine, raffiche di vento) caratterizzati da elevata incertezza previsionale ma con effetti dannosi sul territorio**, quali: danni a coperture e a strutture provvisorie; 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; danni alle colture agricole e agli automezzi a causa di grandinate; innesco di incendi e lesioni da fulminazione; **possibili locali dissesti idrogeologici e locali criticità sul reticolo idraulico minore e/o sulle reti di drenaggio urbano (con particolare attenzione all'area metropolitana milanese)**; problemi per la sicurezza dei voli amatoriali e delle 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 segnala che, a causa dell'alto potenziale di fenomeni temporaleschi, sebbene la probabilità maggiore di fenomeni è attesa nelle zone omogenee con codice GIALLO per rischio temporali forti, non si esclude la possibilità (media-bassa probabilità) di fenomeni, anche di forte intensità e con accumuli di precipitazione abbondanti, nelle zone indicate con codice VERDE per rischio temporali forti.**

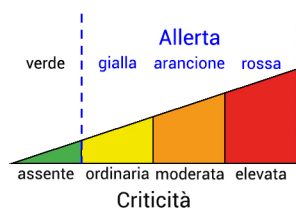
A causa della *media-bassa* predicibilità dei fenomeni, la previsione sarà rivalutata dal *Centro funzionale* nella mattina di domani 01/08.

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](mailto:cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it)**



I dettagli della decorrenza temporale dei *codici colore di allerta* per tutti i rischi sono riportati sull'app **AllertaLOM**.

**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.  
 Rete idro-meteorologica della Lombardia in tempo reale disponibile al sito [iris.arpalombardia.it](http://iris.arpalombardia.it)  
 Monitoraggio in tempo reale dei fenomeni temporaleschi consultabile sulla Piattaforma RADAR del sito [www.protezionecivile.it](http://www.protezionecivile.it) (percorso: Home > Attività sui rischi > Rischio meteo-idroAttività > Previsione e prevenzione > Centro Funzionale Centrale rischio meteo-idrogeologico e idraulico > Monitoraggio e sorveglianza > Piattaforma radar)