

**ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2020.92 del 13/08/2020 ore 11.34**
Rischio IDRO-METEO**ALLERTA GIALLA RISCHIO TEMPORALI FORTI****SINTESI METEOROLOGICA – LIVELLI DI CRITICITA' E DI ALLERTA – FASI OPERATIVE MINIME**

Per il pomeriggio-sera di oggi 13/08 si conferma la previsione di condizioni di instabilità, con precipitazioni che interesseranno maggiormente la fascia alpina e prealpina e i settori di pianura occidentale; meno interessata la bassa pianura orientale. Fenomeni in attenuazione in tarda serata.

Per domani 14/08 si prevedono condizioni di instabilità per gran parte della giornata, in particolare su fascia alpina e prealpina. Le precipitazioni in giornata interesseranno in parte anche i settori di pianura e di Appennino, transitando tra mattina e tardo pomeriggio da Ovest ad Est. In tarda serata tendenza all'esaurimento dei fenomeni.

Sia per il pomeriggio-sera di oggi 13/08 che per la giornata di domani 14/08, le precipitazioni risulteranno a prevalente carattere di rovescio e temporale, localmente possibili anche di forte intensità.

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	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	12/08/20 12:00	15/08/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-02 (SO)	Media-bassa Valtellina	Idrogeologico	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	12/08/20 12:00	15/08/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	12/08/20 12:00	15/08/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	12/08/20 12:00	15/08/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	13/08/20 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	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	12/08/20 12:00	15/08/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-06 (BG)	Orobic bergamasche	Idrogeologico	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	12/08/20 12:00	15/08/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	12/08/20 12:00	15/08/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi orientali	Idrogeologico	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	12/08/20 12:00	15/08/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	12/08/20 12:00	15/08/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-10 (LO, MB, MI, BG, CR, LC)	Pianura centrale	Idrogeologico	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	12/08/20 21:00	15/08/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	13/08/20 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	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	12/08/20 21:00	15/08/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (LO, MI, PV, CR)	Bassa pianura occidentale	Idrogeologico	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	12/08/20 21:00	15/08/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (MN, CR)	Bassa pianura orientale	Idrogeologico	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (PV)	Appennino pavese	Idrogeologico	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	12/08/20 12:00	15/08/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	13/08/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza dei dissesti locali registrati sul territorio e della possibilità di fenomeni a carattere di rovescio e/o temporale, che potranno protrarsi fino all'intera giornata di domani 14/08, si chiede ai sistemi locali di protezione civile di 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 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 alle aree metropolitane)**; problemi per la sicurezza dei voli amatoriali e delle attività svolte sugli specchi lacuali.

Frana Pal – Sonico (IM-07): in conseguenza della conferma del codice GIALLO per rischio TEMPORALI FORTI sull'area IM-07 fino alle ore 00 del 15/08, si conferma l'attivazione della FASE DI ORDINARIA CRITICITÀ per gli scenari A (Frana Pal) e B (Colate Val Rabbia) con medesima decorrenza, rimandando alle azioni previste dalla «Pianificazione d'Emergenza provinciale per rischio Idrogeologico-Idraulico del Fiume Oglio e del torrente val Rabbia».

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.

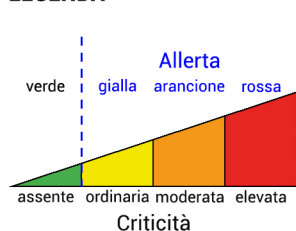
Si segnala che, sebbene la probabilità maggiore di fenomeni temporaleschi è attesa nelle zone omogenee con codice GIALLO per rischio temporali forti, non si esclude la possibilità (media-bassa probabilità) di fenomeni, anche di forte intensità e con accumuli di precipitazione abbondanti, nelle zone indicate con codice VERDE per rischio temporali forti.

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



Per i dettagli della decorrenza temporale dei *codici colore di allerta* per tutti i rischi fare riferimento all'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
Monitoraggio in tempo reale dei fenomeni temporaleschi consultabile sulla Piattaforma RADAR del sito 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)