CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI



Regione Lombardia Piazza Città di Lombardia, 1 - 20124 - Milano

D.G. Territorio e Protezione Civile
U.O. Protezione Civile

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2020.77 del 09/07/2020 ore 11.41 Rischio IDRO-METEO

ALLERTA GIALLA RISCHIO TEMPORALI FORTI

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

Domani 10/07 atteso un flusso occidentale con impulso instabile, in passaggio dal tardo pomeriggio.

Previsti temporali di moderata intensità inizialmente sul Nordovest, entro la sera in estensione al resto di Alpi e Prealpi; la probabilità di temporali forti al momento risulta essere *media*. Temporanei rinforzi di vento dal pomeriggio, localmente sulla pianura e diffusamente in quota sulle Alpi di confine.

Sabato 11/07 previsto il transito di una saccatura da Nordovest, con temporali possibili ovunque, in diversi momenti durante la giornata. Rinforzi di vento sui settori occidentali e sulla pianura dal pomeriggio. A causa della localizzazione ancora relativamente incerta dei fenomeni temporaleschi più intensi, la previsione sarà rivalutata dal *Centro funzionale* nella mattina di domani 10/07.

Zone omogenee di allertamento		Scenari	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità /		Fase
Codice	Denominazione	di rischio	Data inizio	Data fine	allerta previsti		operativa minima
IM-01 (SO)	Valchiavenna	Idrogeologico	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	10/07/20 15:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-02 (SO)	Media-bassa Valtellina	Idrogeologico	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	10/07/20 15:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
			Vento forte	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	10/07/20 15:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	10/07/20 15:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

Zone omogenee di allertamento		Scenari	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità /		Fase
Codice	Denominazione	di rischio	Data inizio	Data fine	allerta previsti		operativa minima
IM-05	Lario e Prealpi occidentali	Idrogeologico	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
(BG, CO, LC)		Temporali forti	10/07/20 15:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Orobie bergamasche	Idrogeologico	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-06		Idraulico	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
(BG)		Temporali forti	10/07/20 15:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Valcamonica	Idrogeologico	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BS, BG)		Idraulico	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Laghi e Prealpi orientali	Idrogeologico	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08		Idraulico	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
(BS, BG)		Temporali forti	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MB, MI,		Idraulico	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
CO, VA, LC)		Temporali forti	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Pianura centrale	Idrogeologico	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-10 (LO, MB, BG, MI, CR, LC)		Idraulico	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

Zone omogenee di allertamento		Scenari	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità /		Fase
Codice	Denominazione	di rischio	Data inizio	Data fine	allerta previsti		operativa minima
IM-11 (BS, BG, MN, CR)	Alta pianura orientale	Idrogeologico	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		1
		Vento forte	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		1
IM-12 (LO, MI, PV, CR)	Bassa pianura occidentale	Idrogeologico	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Bassa pianura orientale	Idrogeologico	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (MN, CR)		Idraulico	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (PV)	Appennino pavese	Idrogeologico	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	09/07/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	09/07/20 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, previsti dal tardo pomeriggio di domani 10/07 su Alpi e Prealpi e in estensione al resto della regione per la giornata di sabato 11/07 (i dettagli sulla localizzazione saranno rivalutati dal *Centro funzionale* nella mattina di domani 10/07), 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.

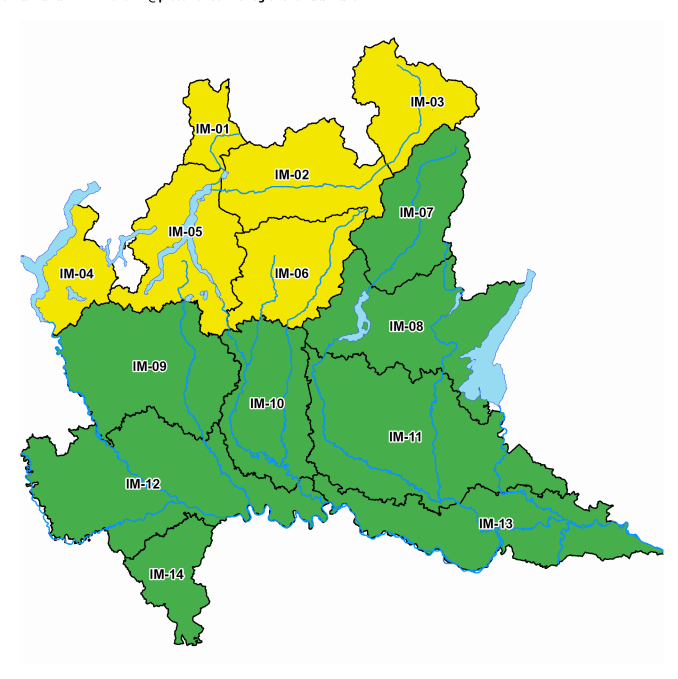
In particolare si suggerisce ai Presidi territoriali di prestare attenzione a fenomeni che potrebbero risultare intensi e pericolosi, quali:

• 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.

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**



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

verde gialla arancione rossa assente ordinaria moderata elevata Criticità

SEGNALARE OGNI EVENTO SIGNIFICATIVO A

SALA OPERATIVA - CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI salaoperativa@protezionecivile.regione.lombardia.it cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it

Sala Operativa di Protezione Civile 800.061.160

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)