

**ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2020.103 del 05/09/2020 ore 11.41**
Rischio IDRO-METEO**ALLERTA GIALLA RISCHIO TEMPORALI FORTI****SINTESI METEOROLOGICA – LIVELLI DI CRITICITA' E DI ALLERTA – FASI OPERATIVE MINIME**

Una ampia area depressionaria nordatlantica, in approfondimento sull'Europa occidentale con associata aria più fredda in quota, favorisce condizioni via via più instabili sulla Lombardia, in particolare dalla seconda parte della giornata di domani 06/09.

Fino al primo pomeriggio di **domani 06/09**, deboli precipitazioni sparse sui rilievi alpini e prealpini, in **intensificazione nelle ore tardo-pomeridiane e serali sui settori prealpini e sulla parte occidentale alpina, con precipitazioni anche a carattere di rovescio e temporale, con media probabilità di temporali forti** (in particolare su Valchiavenna, Prealpi occidentali, Orobie bergamasche e Valcamonica). **In tarda serata i rovesci e temporali potranno interessare anche la fascia pedemontana e di pianura occidentale.**

Lunedì 07/09, condizioni meteo in peggioramento dalle ore notturne, con estensione e intensificazione delle precipitazioni, a partire dai settori centro-occidentali della regione.

I dettagli della previsione saranno rivalutati dal *Centro funzionale* nella mattina di domani 06/09.

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	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	06/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-02 (SO)	Media-bassa Valtellina	Idrogeologico	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	06/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	05/09/20 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	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	06/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-06 (BG)	Orobic bergamasche	Idrogeologico	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	06/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	06/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi orientali	Idrogeologico	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-10 (LO, MB, MI, BG, CR, LC)	Pianura centrale	Idrogeologico	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	05/09/20 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	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (LO, MI, PV, CR)	Bassa pianura occidentale	Idrogeologico	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (MN, CR)	Bassa pianura orientale	Idrogeologico	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (PV)	Appennino pavese	Idrogeologico	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	05/09/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	05/09/20 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, in particolare dal pomeriggio di domani 06/09 e in intensificazione in serata e nella notte su lunedì 07/09, 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 particolare nelle aree interessate da dissesti nei giorni scorsi, in funzione di valutazioni locali sull'evoluzione degli effetti al suolo e della vulnerabilità del proprio territorio.

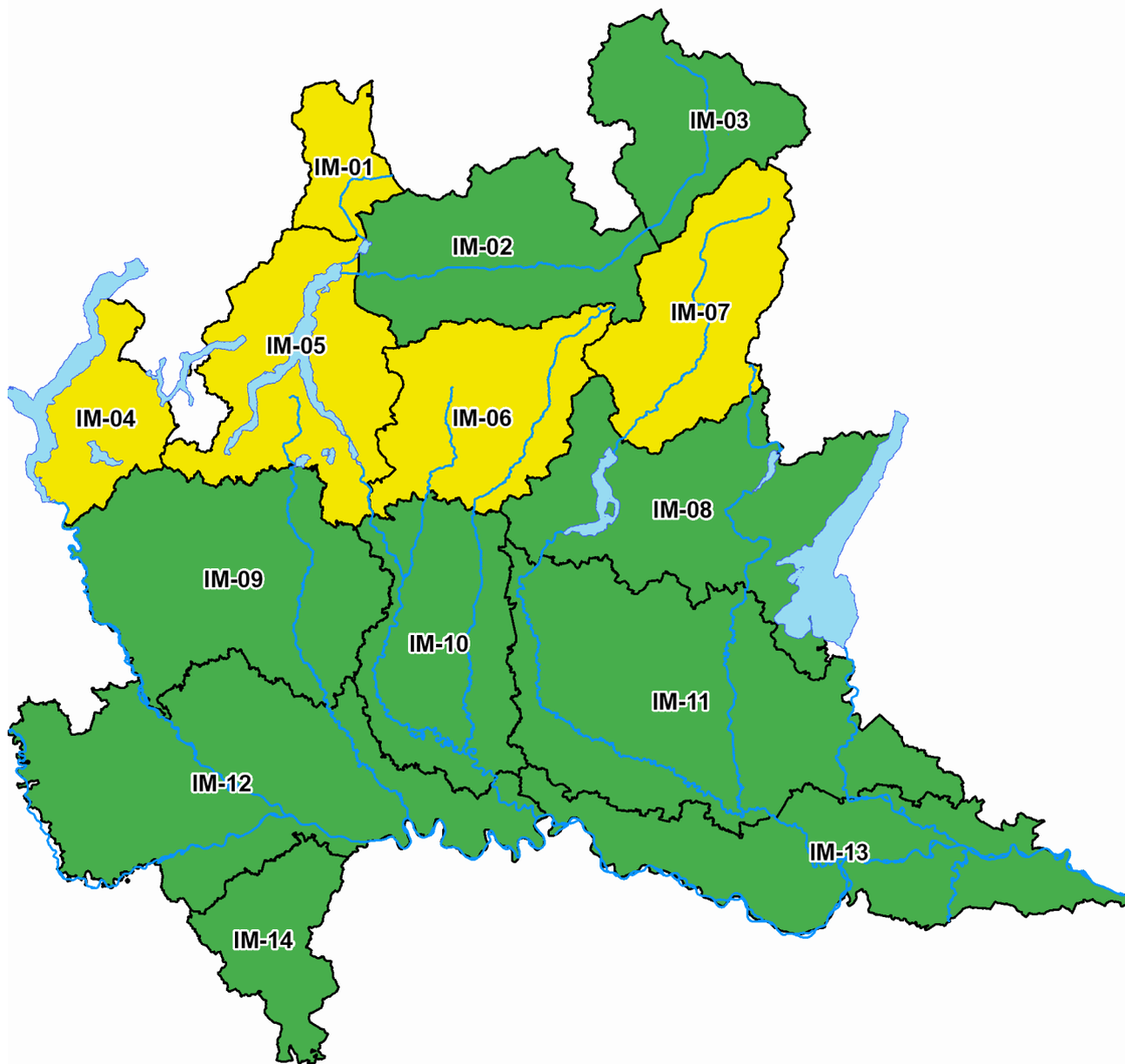
In particolare si suggerisce ai Presidi territoriali di prestare attenzione a fenomeni che potrebbero risultare intensi e pericolosi, quali:

- 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.

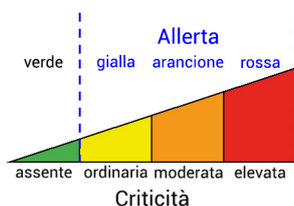
Si segnala che, sebbene la probabilità maggiore di fenomeni temporaleschi intensi è attesa nelle zone omogenee con codice GIALLO per rischio temporali forti, non si esclude la possibilità (media-bassa probabilità) di fenomeni temporaleschi anche sul resto del territorio regionale (in particolare su Valtellina, fascia pedemontana e di pianura occidentale e Prealpi orientali).

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 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
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)