



ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2020.117 del 06/10/2020 ore 11.47

Rischio IDRO-METEO

ALLERTA GIALLA RISCHIO VENTO FORTE

ALLERTA GIALLA RISCHIO IDRAULICO

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

Veloce passaggio di una saccatura con asse da Nord-Ovest a Sud-Est, che intensificherà la ventilazione dai quadranti settentrionali, in particolare sui rilievi di confine e sulle valli esposte settentrionali.

Nel pomeriggio di domani 07/10, con una fase acuta tra le ore 12 e le ore 18, prevista intensificazione del vento su Valchiavenna e Alta Valtellina, in estensione alle valli esposte di Valtellina, Valcamonica e zona del Lario, con venti settentrionali anche a carattere di Foehn con velocità medie orarie tra 20-30 km/h e raffiche fino a 80 km/h. Si segnala, per lo stesso intervallo orario, un'intensificazione del vento, con raffiche sino a 50 km/h, sulla bassa pianura centrale e sulla bassa pianura orientale; in serata intensificazione del vento su Alto Garda.

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	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	07/10/20 12:00	08/10/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-02 (SO)	Media-bassa Valtellina	Idrogeologico	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	07/10/20 12:00	08/10/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali forti	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	07/10/20 12:00	08/10/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/10/20 12:00	08/10/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Temporali forti	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	06/10/20 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	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/10/20 12:00	08/10/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Temporalmente forti	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	07/10/20 12:00	08/10/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-06 (BG)	Orobic bergamasche	Idrogeologico	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	07/10/20 12:00	08/10/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi orientali	Idrogeologico	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-10 (LO, MB, MI, BG, CR, LC)	Pianura centrale	Idrogeologico	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	06/10/20 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	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal forti	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (LO, MI, PV, CR)	Bassa pianura occidentale	Idrogeologico	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal forti	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (MN, CR)	Bassa pianura orientale	Idrogeologico	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/10/20 12:00	08/10/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Temporal forti	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (PV)	Appennino pavese	Idrogeologico	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal forti	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	06/10/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza della intensificazione della ventilazione, prevista in particolare per domani 07/10 pomeriggio, della fase decrescente dei livelli dei laghi Maggiore e di Como (che ancora almeno per la giornata di domani 07/10 si manterranno su livelli di attenzione) e del passaggio dell'onda di piena sul fiume Po (attualmente in transito in territorio mantovano, con livelli attorno alla soglia 1 di allertamento), si chiede ai sistemi locali di protezione civile di **attivare/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.

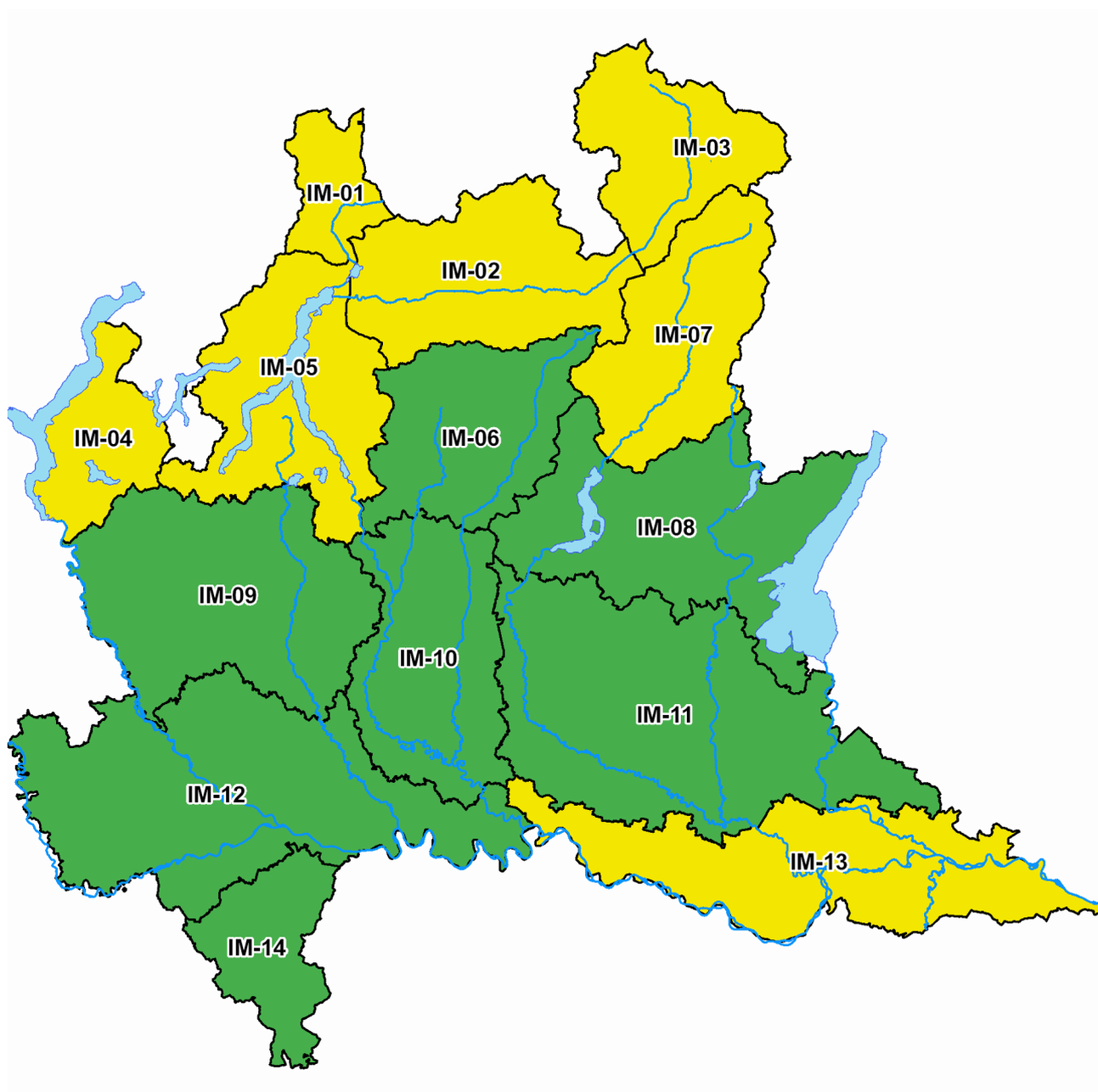
I Presidi territoriali hanno sempre l'onere di valutare l'attivazione e/o il passaggio a fasi operative di livello superiore, in particolare nelle aree già colpite dai dissesti dei giorni scorsi, in funzione di valutazioni locali sull'evoluzione degli effetti al suolo e della vulnerabilità del proprio territorio.

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

- scenari di **rischio vento forte**, con effetti che potrebbero generare pericoli e problemi sulle aree interessate dall'eventuale crollo d'impalcature, cartelloni, alberi (particolare attenzione dovrà essere rivolta a quelle situazioni in cui i crolli possono coinvolgere strade pubbliche e private, parcheggi, luoghi di transito, servizi pubblici, etc); sulla viabilità, soprattutto nei casi in cui sono in circolazione mezzi pesanti; legati alla instabilità dei versanti più acclivi, quando sollecitati dall'effetto leva prodotto dalla presenza di alberi; per la sicurezza dei voli amatoriali e, in generale, dello svolgimento di attività in alta quota; alle attività svolte sugli specchi lacuali.

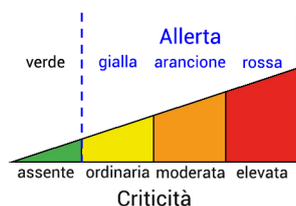
Il Centro funzionale monitoraggio rischi di Regione Lombardia assicura l'attività di monitoraggio dell'evoluzione degli eventi meteorologici e degli effetti al suolo, a supporto dei Presidi territoriali e delle Autorità locali.

Si 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* 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)