



ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2019.210 del 09/12/2019 ore 12.16

Rischio IDRO-METEO

ALLERTA GIALLA VENTO FORTE

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

Dalle prime ore di domani 10/12, progressiva intensificazione della ventilazione dai quadranti settentrionali; condizioni di Foehn nelle valli occidentali in estensione alla pianura. Fase acuta dell'evento concentrato nelle prime 12 ore della giornata di domani 10/12, con venti mediamente moderati a quote inferiori a 700m (valli esposte ed in pianura) e con possibili raffiche tra i 35 e 60 km/h; a quote superiori ai 700 metri raffiche possibili fino a 90 km/h.

Dal primo pomeriggio di domani 10/12 venti in graduale attenuazione a partire dalle quote più basse, più persistenti invece nelle valli. Dopo le ore 18, venti uniformemente deboli su tutto il territorio.

Per mercoledì 11/12, deboli precipitazioni sui quadranti occidentali in serata e contemporaneo brusco calo dello zero termico tra gli 800 e 1200 m.

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	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	10/12/19 00:00	10/12/19 18:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-02 (SO)	Media-bassa Valtellina	Idrogeologico	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	10/12/19 00:00	10/12/19 18:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	09/12/19 18:00	10/12/19 18:00	Giallo Ordinaria		Attenzione

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	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	09/12/19 18:00	10/12/19 18:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-06 (BG)	Orobie bergamasche	Idrogeologico	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi orientali	Idrogeologico	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	10/12/19 00:00	10/12/19 18:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	10/12/19 00:00	10/12/19 18:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-10 (LO, MB, BG, MI, CR, LC)	Pianura centrale	Idrogeologico	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	09/12/19 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	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (LO, MI, PV, CR)	Bassa pianura occidentale	Idrogeologico	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	10/12/19 00:00	10/12/19 18:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-13 (MN, CR)	Bassa pianura orientale	Idrogeologico	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (PV)	Appennino pavese	Idrogeologico	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	09/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	10/12/19 00:00	10/12/19 18:00	Giallo Ordinaria		Attenzione

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza dell'ulteriore intensificazione dei venti prevista dalle prime ore di domani 10/12, si chiede ai sistemi locali di protezione civile di **attivare almeno una fase operativa di ATTENZIONE**, cioè di predisporre il sistema locale alla pronta attivazione di azioni di monitoraggio e contrasto, congruenti a quanto previsto nella pianificazione di emergenza comunale, per la salvaguardia della pubblica incolumità e la riduzione dei rischi.

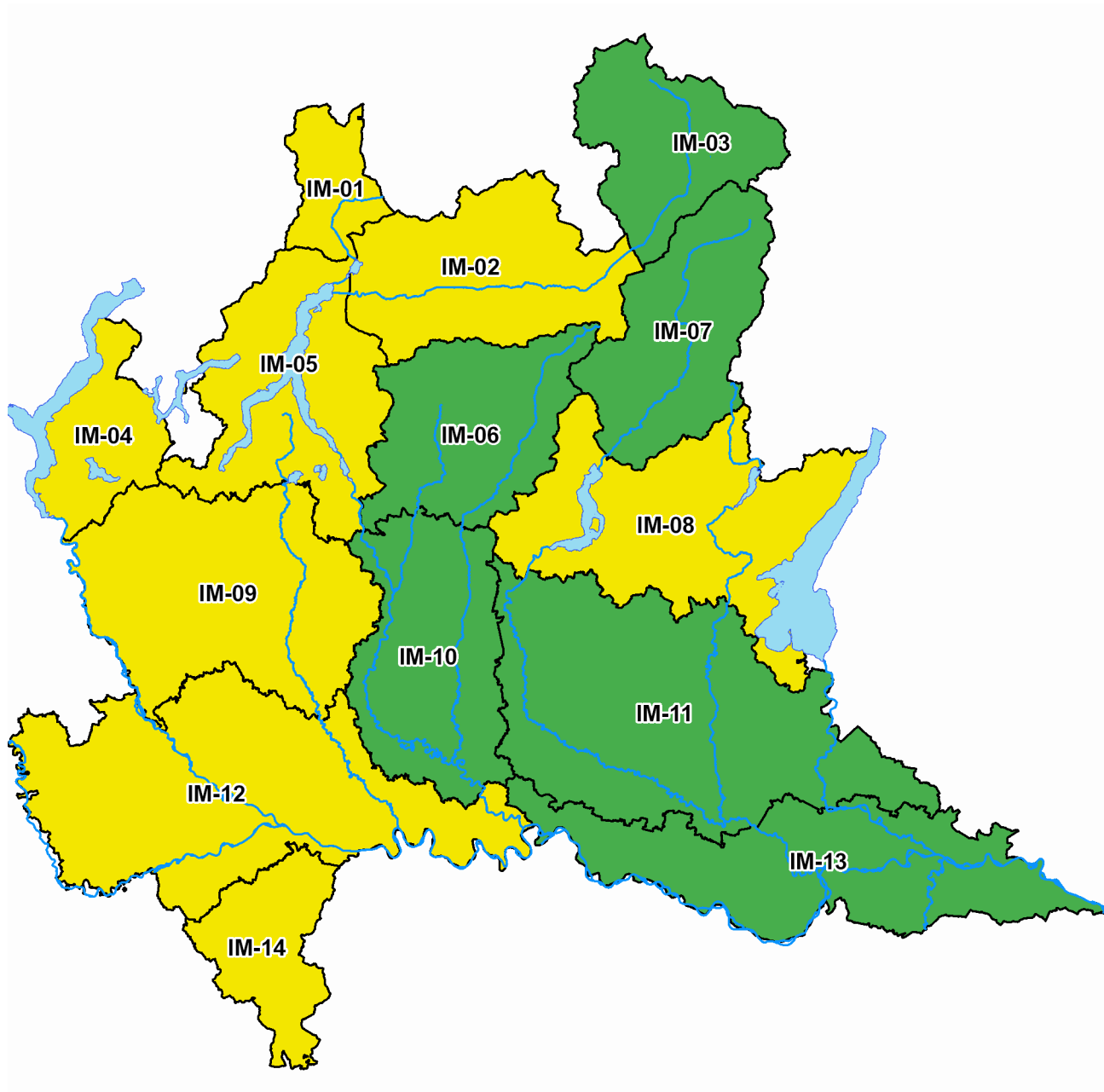
I Presidi territoriali hanno sempre l'onere di valutare l'attivazione e/o il passaggio a fasi operative di livello superiore, in funzione di valutazioni locali sull'evoluzione degli effetti al suolo e della vulnerabilità del proprio territorio.

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

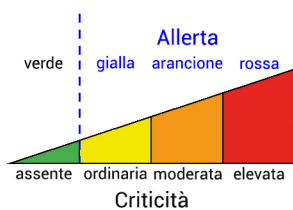
- scenari di **rischio vento forte**, con effetti che potrebbero generare pericoli e problemi sulle aree interessate dall'eventuale crollo d'impalcature, cartelloni, alberi (particolare attenzione dovrà essere rivolta a quelle situazioni in cui i crolli possono coinvolgere strade pubbliche e private, 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**



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)