

**ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2019.209 del 08/12/2019 ore 11.57**
Rischio IDRO-METEO**ALLERTA GIALLA VENTO FORTE****SINTESI METEOROLOGICA – LIVELLI DI CRITICITA' E DI ALLERTA – FASI OPERATIVE MINIME**

Sulla nostra regione permangono condizioni generalmente stabili con bassa probabilità di precipitazioni, possibili sotto forma di nevischio nella serata di domani 09/12 solo sulle creste confinanti.

Per il pomeriggio-sera di oggi, domenica 08/12, intensificazione locale della ventilazione su fascia prealpina orientale (laghi Iseo - Garda) e Oltrepò pavese, dove localmente potrebbero registrarsi raffiche superiori ai 30 - 35 km/h, in attenuazione nel corso della notte-mattina di domani 09/12. Nella serata di domani 09/12, nuovo rinforzo progressivo della ventilazione, in particolare su fascia prealpina, con raffiche da moderate a tratti forti (35 - 50 km/h) a quote superiori a 700-800 metri.

Per martedì 10/12 permangono condizioni generalmente stabili con bassa probabilità di precipitazioni. Venti in generale rinforzo per condizioni di Foehn su valori moderati o localmente forti anche sulle valli ed in pianura. Venti in graduale attenuazione dal pomeriggio, sino a deboli in serata alle quote di riferimento.

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	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde		-
		Idraulico	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde		-
		Temporalmente forti	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde		-
		Vento forte	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde		-
IM-02 (SO)	Media-bassa Valtellina	Idrogeologico	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde		-
		Idraulico	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde		-
		Temporalmente forti	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde		-
		Vento forte	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde		-
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde		-
		Idraulico	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde		-
		Temporalmente forti	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde		-
		Vento forte	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde		-
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde		-
		Idraulico	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde		-
		Temporalmente forti	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde		-
		Vento forte	09/12/19 18:00	Prossimo aggiornamento	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	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	09/12/19 18:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-06 (BG)	Orobie bergamasche	Idrogeologico	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi orientali	Idrogeologico	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	08/12/19 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-10 (LO, MB, BG, MI, CR, LC)	Pianura centrale	Idrogeologico	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	08/12/19 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	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (LO, MI, PV, CR)	Bassa pianura occidentale	Idrogeologico	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (MN, CR)	Bassa pianura orientale	Idrogeologico	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (PV)	Appennino pavese	Idrogeologico	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	08/12/19 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	08/12/19 14:00	09/12/19 09:00	Giallo Ordinaria		Attenzione

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza dell'intensificazione dei venti prevista dal pomeriggio di oggi 08/12 e per la serata di domani 09/12, si chiede ai sistemi locali di protezione civile di **attivare 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.

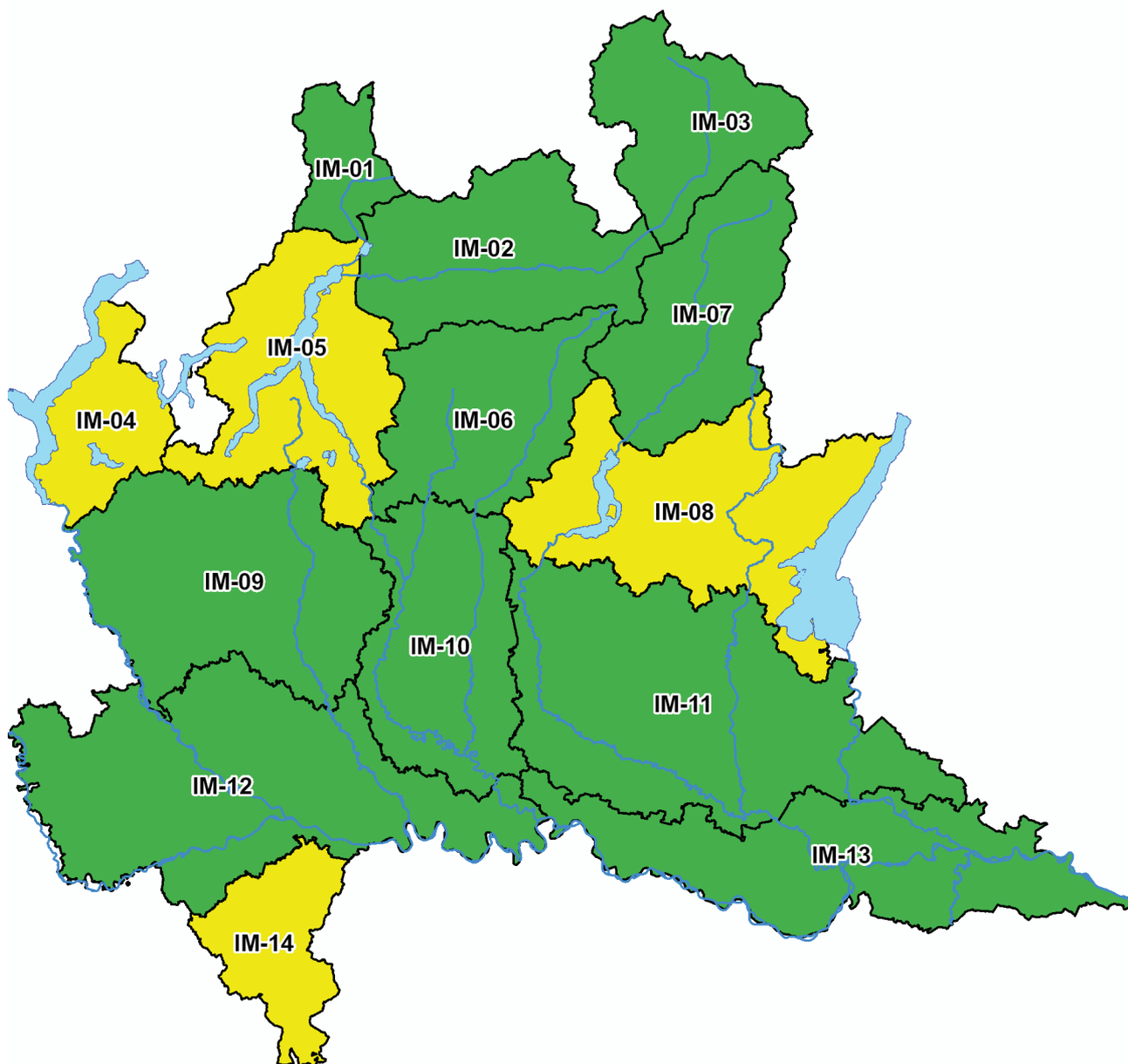
I Presidi territoriali hanno sempre l'onere di valutare l'attivazione e/o il passaggio a fasi operative di livello superiore, in particolare nelle aree già colpite dai dissesti dei giorni scorsi, in funzione di valutazioni locali sull'evoluzione degli effetti al suolo e della vulnerabilità del proprio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

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

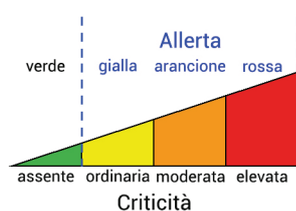
- scenari di **rischio vento forte**, con effetti che potrebbero generare localmente pericoli e problemi sulle aree interessate dall'eventuale crollo d'impalcature, cartelloni, alberi (particolare attenzione dovrà essere rivolta a quelle situazioni in cui i crolli possono coinvolgere strade pubbliche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