



## ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2020.123 del 01/12/2020 ore 12.37

### Rischio IDRO-METEO

### ALLERTA GIALLA RISCHIO VENTO FORTE

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

Una fredda depressione valicherà le Alpi nella prossima notte, collocando il proprio centro depressionario sul centro-nord Italia tra domani 02/12 e giovedì 03/12.

Mercoledì 02/12 previste deboli precipitazioni possibili su tutta la regione, con quantitativi via via crescenti da Nord verso Sud fino a localmente moderati su Appennino e zone al confine con l'Emilia.

**Vento da Est/Nord-Est in intensificazione sui settori orientali (specie su Mantovano), con raffiche fino a 55-65 km/h in particolare tra notte e mattino di domani 02/12, e Appennino oltre i 600/800 metri per tutta la giornata, in attenuazione in serata.**

Giovedì 03/12 possibili molto deboli o deboli precipitazioni isolate o sparse, vento in attenuazione.

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	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal forti	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-02 (SO)	Media-bassa Valtellina	Idrogeologico	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal forti	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal forti	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal forti	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	01/12/20 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	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-06 (BG)	Orobic bergamasche	Idrogeologico	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi orientali	Idrogeologico	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-10 (LO, MB, MI, BG, CR, LC)	Pianura centrale	Idrogeologico	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	01/12/20 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	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (LO, MI, PV, CR)	Bassa pianura occidentale	Idrogeologico	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (MN, CR)	Bassa pianura orientale	Idrogeologico	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	02/12/20 00:00	02/12/20 18:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-14 (PV)	Appennino pavese	Idrogeologico	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	02/12/20 00:00	03/12/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione

## VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza della intensificazione prevista della ventilazione, per la giornata di domani 02/12, in particolare sulla pianura orientale e sull'Appennino, 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.

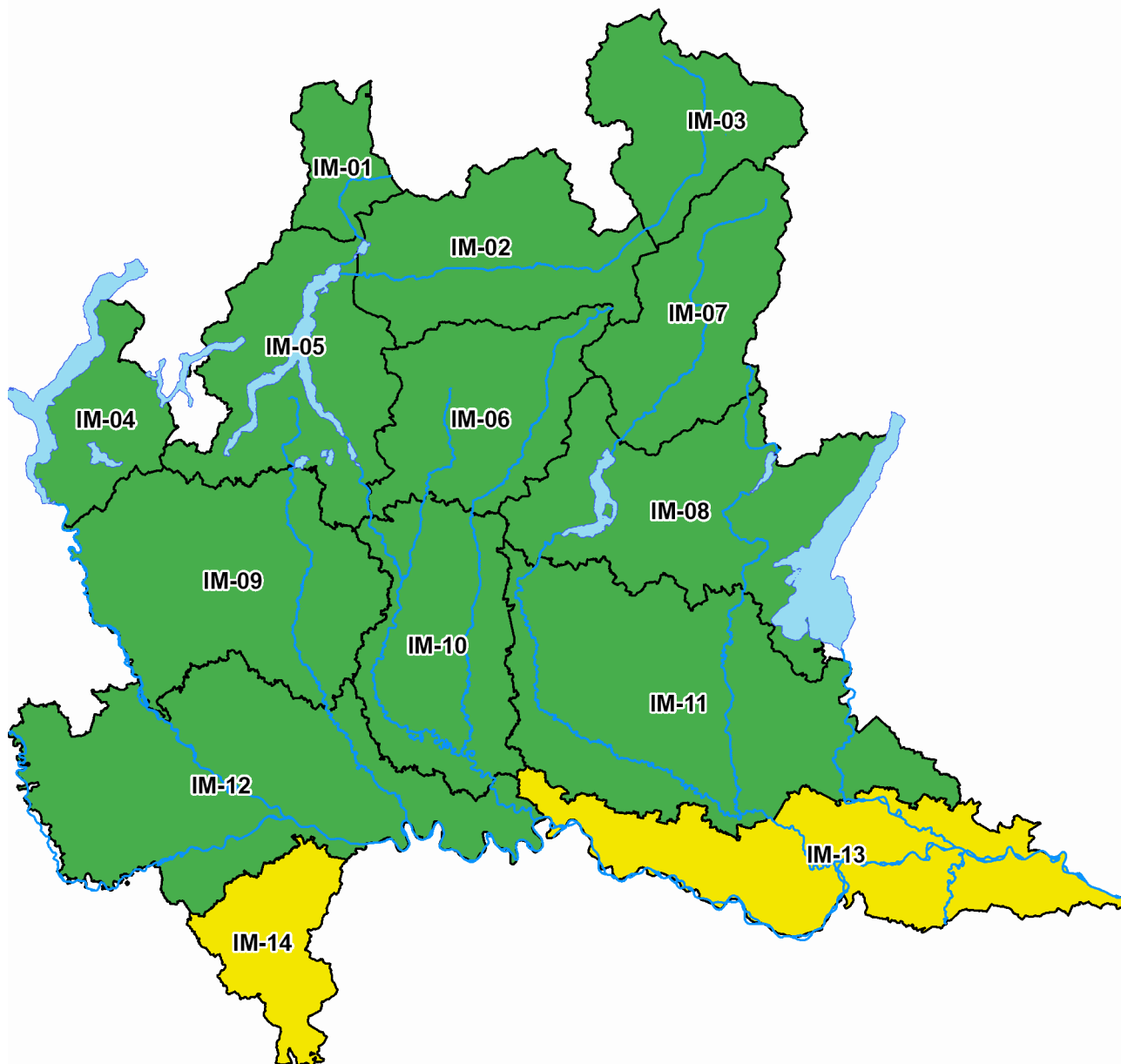
**I Presidi territoriali hanno sempre l'onere di valutare l'attivazione e/o il passaggio a fasi operative di livello superiore**, in funzione di valutazioni locali sull'evoluzione degli effetti al suolo e della vulnerabilità del proprio territorio.

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

- scenari di **rischio 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.

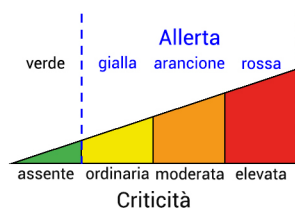
Il Centro funzionale monitoraggio rischi di Regione Lombardia assicura l'attività di monitoraggio dell'evoluzione degli eventi meteorologici e degli effetti al suolo, a supporto dei Presidi territoriali e delle Autorità locali.

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 per tutti i rischi sono riportati sull'app **AllertaLOM** e alla pagina web **www.allertalom.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](http://iris.arpalombardia.it)  
 Monitoraggio in tempo reale dei fenomeni temporaleschi consultabile sulla Piattaforma RADAR del sito [www.protezionecivile.it](http://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)