



## ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2020.9 del 10/02/2020 ore 11.57 Rischio IDRO-METEO

### ALLERTA ARANCIONE RISCHIO VENTO FORTE

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

Per la giornata di **domani 11/02** si prevedono **forti correnti in quota da nordovest sulla regione**, in particolar modo oltre i 1500 metri, dove risulteranno molto forti e **con valori fino a 110-140 km/h oltre i 2000 metri**.

**Sulle zone alpine, prealpine e Appennino tra i 500 e i 1500 metri di quota, possibili velocità medie del vento fino a 40 km/h, con valori localmente superiori sui settori occidentali. Attorno a 1500 metri di quota raffiche fino a 90-110 km/h.**

**Sulla Pianura l'aumento dell'intensità del vento sarà solo parziale, a tratti durante la giornata e più probabili sui settori orientali, dove saranno possibili raffiche temporanee fino a 60-70 km/h.**

In serata tendenza ad attenuazione del vento.

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	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	11/02/20 00:00	12/02/20 00:00	Arancione Moderata		Attenzione
IM-02 (SO)	Media-bassa Valtellina	Idrogeologico	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	11/02/20 00:00	12/02/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	11/02/20 00:00	12/02/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	11/02/20 00:00	12/02/20 00:00	Arancione Moderata		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	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	11/02/20 00:00	12/02/20 00:00	Arancione Moderata		Attenzione
IM-06 (BG)	Orobie bergamasche	Idrogeologico	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	11/02/20 00:00	12/02/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi orientali	Idrogeologico	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	11/02/20 00:00	12/02/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	11/02/20 00:00	12/02/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-10 (LO, MB, BG, MI, CR, LC)	Pianura centrale	Idrogeologico	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	10/02/20 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	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	11/02/20 00:00	12/02/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-12 (LO, MI, PV, CR)	Bassa pianura occidentale	Idrogeologico	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (MN, CR)	Bassa pianura orientale	Idrogeologico	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	11/02/20 00:00	12/02/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-14 (PV)	Appennino pavese	Idrogeologico	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	10/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	11/02/20 00:00	12/02/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione

## VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza dell'intensificazione della ventilazione prevista per la giornata di domani 11/02, 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 emergenza comunale, per la salvaguardia della pubblica incolumità e la riduzione dei rischi.

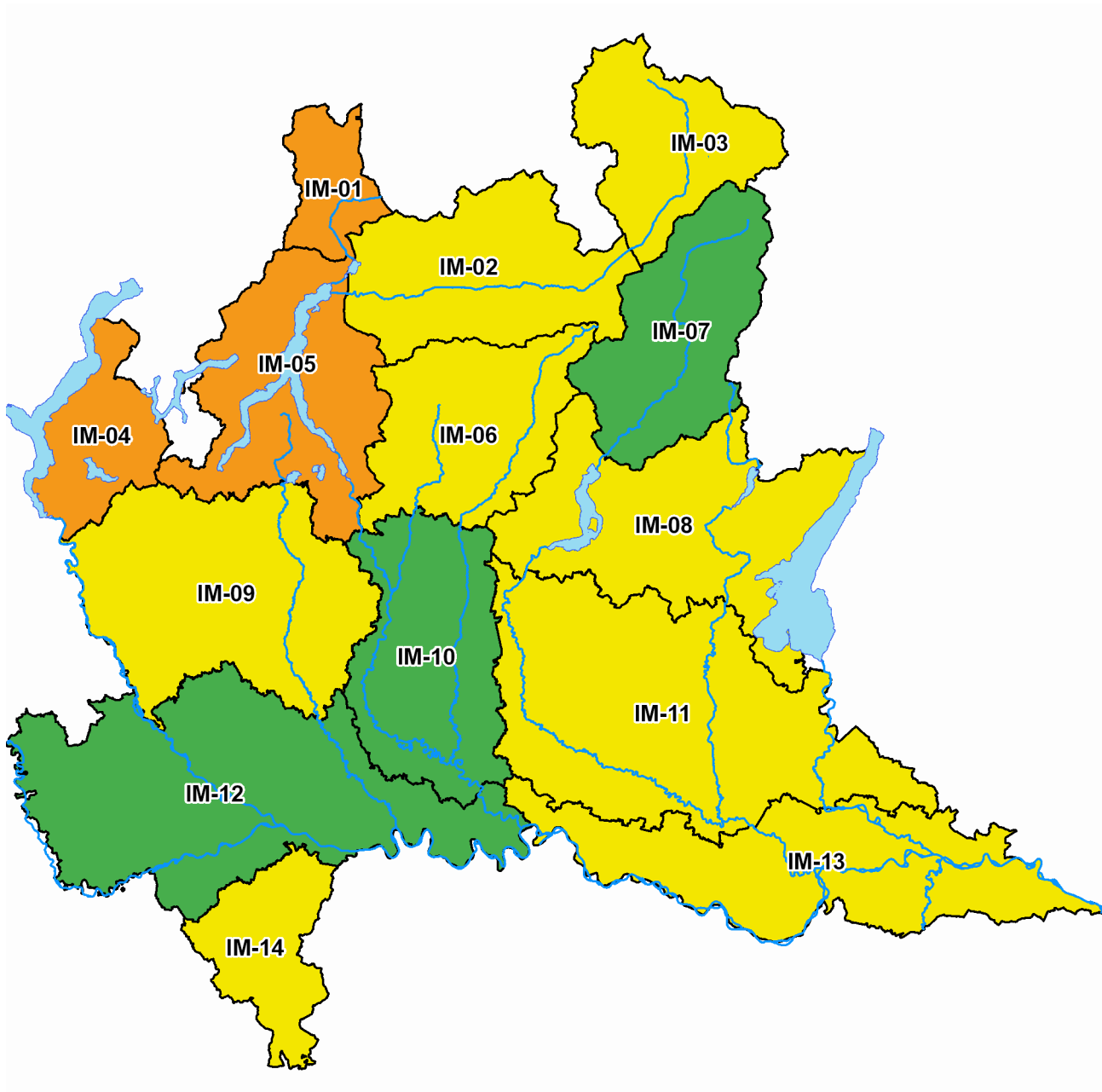
**I Presidi territoriali hanno sempre l'onere di valutare l'attivazione e/o il passaggio a fasi operative di livello superiore**, in funzione di valutazioni locali sull'evoluzione degli effetti al suolo e della vulnerabilità del proprio territorio.

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

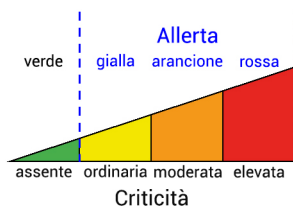
- scenari di **rischio vento forte**, con effetti che potrebbero generare pericoli e problemi sulle aree interessate dall'eventuale crollo d'impalcature, cartelloni, alberi (particolare attenzione dovrà essere rivolta a quelle situazioni in cui i crolli possono coinvolgere strade pubbliche e private, 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. Si evidenzia anche una possibile criticità nelle operazioni di volo dei mezzi antincendio boschivo in caso di attivazione.

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](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)