



## ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2020.13 del 23/02/2020 ore 11.29 Rischio IDRO-METEO

### ALLERTA GIALLA RISCHIO VENTO FORTE

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

Un flusso occidentale in quota stabile determina tempo asciutto e poco nuvoloso, con qualche episodio di rinforzo di vento e temperature miti.

Martedì 25/02 è previsto il cedimento della struttura di alta pressione per l'ingresso di una saccatura nordatlantica, che porterà tra martedì 25/02 e mercoledì 26/02 nuvolosità variabile ma più marcata, precipitazioni sparse, rinforzi di vento a tutte le quote e temperature in nuovo calo.

In dettaglio, dal tardo pomeriggio di oggi domenica 23/02 e fino al primo pomeriggio di domani 24/02, aumento dell'intensità della ventilazione, con venti moderati o forti da nordovest su Alpi e Prealpi principalmente sopra i 1500 metri di quota, con locali raffiche su creste e valichi di Retiche, Adamello e Orobie fino a 50 - 90 km/h, localmente fino a moderati ( medie orarie fino a 20 - 40 km/h) alle quote inferiori; in generale attenuazione dal pomeriggio di domani 24/02.

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	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/02/20 18:00	24/02/20 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-02 (SO)	Media-bassa Valtellina	Idrogeologico	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/02/20 18:00	24/02/20 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/02/20 18:00	24/02/20 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/02/20 18:00	24/02/20 14:00	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	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/02/20 18:00	24/02/20 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-06 (BG)	Orobic bergamasche	Idrogeologico	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/02/20 18:00	24/02/20 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/02/20 18:00	24/02/20 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi orientali	Idrogeologico	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-10 (LO, MB, BG, MI, CR, LC)	Pianura centrale	Idrogeologico	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/02/20 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	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (LO, MI, PV, CR)	Bassa pianura occidentale	Idrogeologico	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (MN, CR)	Bassa pianura orientale	Idrogeologico	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (PV)	Appennino pavese	Idrogeologico	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

## VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza dell'intensificazione della ventilazione dal tardo pomeriggio di oggi 23/02 sui settori alpini e prealpini della regione, 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.

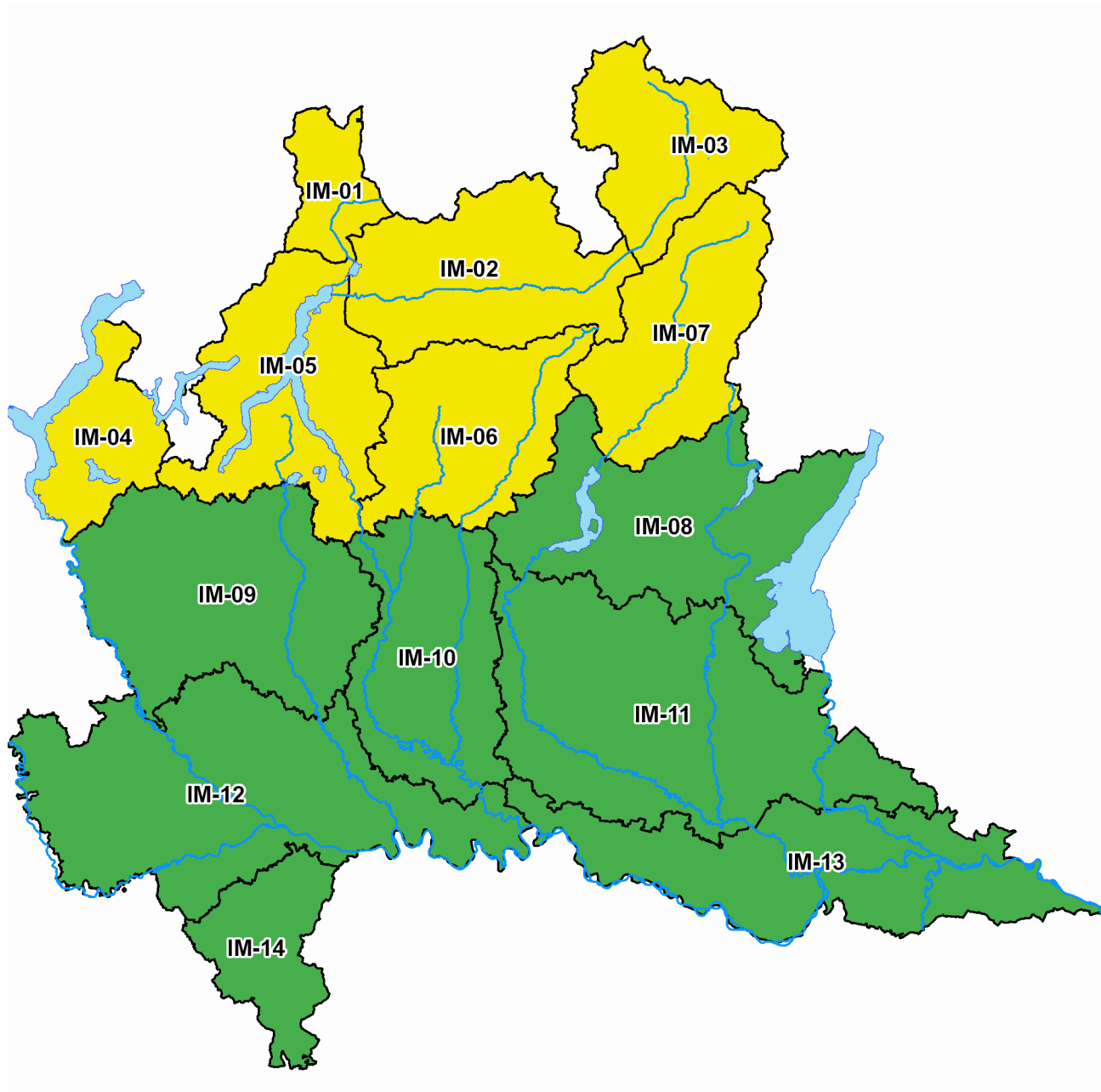
**I Presidi territoriali hanno sempre l'onere di valutare l'attivazione e/o il passaggio a fasi operative di livello superiore**, in funzione di valutazioni locali sull'evoluzione degli effetti al suolo e della vulnerabilità del proprio territorio.

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. L'aumento della ventilazione in quota potrebbe rendere difficoltose anche eventuali azioni di spegnimento incendi boschivi mediante mezzi aerei.

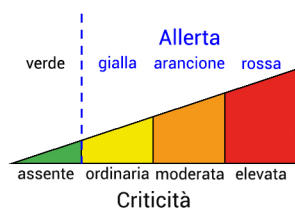
Il Centro funzionale monitoraggio rischi di Regione Lombardia assicura l'attività di monitoraggio dell'evoluzione degli eventi meteorologici e degli effetti al suolo, a supporto dei Presidi territoriali e delle Autorità locali.

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**



Per i dettagli della decorrenza dei codici colore di allerta fare riferimento all'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](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)