



## AVVISO di CRITICITÀ REGIONALE n° 038 del 10/02/2019 – ore 23:00

per rischio Idrogeologico, Idraulico, Temporal Forti e Vento forte

### Codice ARANCIONE rischio VENTO FORTE su IM-01, IM-04, IM-05, IM-09, IM-10, IM-12

con **decorrenze** riportate in tabella SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO

**Il presente Avviso di Criticità vale come AGGIORNAMENTO della COMUNICAZIONE CODICE GIALLO n.037 del 10/02/2019 – ore 13:00**

#### SINTESI METEOROLOGICA

In aggiornamento a quanto emesso nella Comunicazione Codice Giallo n.037 del 10/02/2019 ore 13:00, si conferma l'evoluzione generale, ma si comunica una maggiore intensità ed estensione dei rinforzi di vento previsti durante l'evento, anche a bassa quota.

L'intensificazione del vento, come già indicato, si avrà già dalle prossime ore a partire dalla pianura centro-orientale e dai rilievi occidentali a media quota; dal mattino di domani il flusso ruoterà da nord-nordovest, con maggiore interessamento ed insistenza del Nordovest e della pianura occidentale.

Sono attesi venti con intensità medie orarie superiori a 36 km/h a livello areale a tutte le quote sui settori alpini e prealpini nord-occidentali e sui settori di pianura centro-occidentale tra le ore 10 e le ore 18 di domani; in seguito si continuerà ad avere ventilazione moderata sulla pianura ma in attenuazione al di sotto dei 36 km/h; continueranno invece a verificarsi venti con intensità moderata in montagna anche a bassa quota sulle zone nord-occidentali almeno fino al primo mattino di martedì 12. L'attenuazione generale dei venti da nord anche in montagna si avrà dal pomeriggio di martedì 12.

Si segnalano inoltre venti con velocità medie orarie comprese tra i 20 e i 36 km/h per la giornata di domani anche sulla Valtellina e su Orobie Bergamasche. Per le altre zone alpine sono confermati i codici indicati in precedenza, con inizio già dal mattino di domani e persistenza per tutta la giornata.

#### SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO

ZONE OMOGENEE DI ALLERTAMENTO	DENOMINAZIONE	SCENARI DI RISCHIO	DECORRENZA DELLA CRITICITA'	LIVELLI DI CRITICITA' PREVISTI	FASE OPERATIVA MINIMA
IM-01 (SO)	Valchiavenna	Idrogeologico	-	Verde Assente	-
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporal forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 11/02/2019 h. 10:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	ATTENZIONE
IM-02 (SO)	Media-bassa Valtellina	Idrogeologico	-	Verde Assente	-
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporal forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 11/02/2019 h. 10:00 a prossimo aggiornamento	Gialla Ordinaria	ATTENZIONE
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	-	Verde Assente	-
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporal forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 11/02/2019 h. 10:00 a prossimo aggiornamento	Gialla Ordinaria	ATTENZIONE
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi varesine	Idrogeologico	-	Verde Assente	-
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporal forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 11/02/2019 h. 10:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	ATTENZIONE



ZONE OMOGENEE DI ALLERTAMENTO	DENOMINAZIONE	SCENARI DI RISCHIO	DECORRENZA DELLA CRITICITA'	LIVELLI DI CRITICITA' PREVISTI	FASE OPERATIVA MINIMA	
IM-05 (CO, LC)	<i>Lario e Prealpi occidentali</i>	Idrogeologico	-	Verde Assente		-
		Idraulico	-	Verde Assente		-
		Temporali forti	-	Verde Assente		-
		Vento Forte	Da 11/02/2019 h. 10:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		ATTENZIONE
IM-06 (BG)	<i>Orobie bergamasche</i>	Idrogeologico	-	Verde Assente		-
		Idraulico	-	Verde Assente		-
		Temporali forti	-	Verde Assente		-
		Vento Forte	Da 11/02/2019 h. 10:00 a prossimo aggiornamento	Gialla Ordinaria		ATTENZIONE
IM-07 (BG, BS)	<i>Valcamonica</i>	Idrogeologico	-	Verde Assente		-
		Idraulico	-	Verde Assente		-
		Temporali forti	-	Verde Assente		-
		Vento Forte	Da 11/02/2019 h. 10:00 a prossimo aggiornamento	Gialla Ordinaria		ATTENZIONE
IM-08 (BG, BS)	<i>Laghi e Prealpi orientali</i>	Idrogeologico	-	Verde Assente		-
		Idraulico	-	Verde Assente		-
		Temporali forti	-	Verde Assente		-
		Vento Forte	Da 11/02/2019 h. 10:00 a prossimo aggiornamento	Gialla Ordinaria		ATTENZIONE
IM-09 (CO, LC, MB, MI, VA)	<i>Nodo Idraulico di Milano</i>	Idraulico	-	Verde Assente		-
		Temporali forti	-	Verde Assente		-
		Vento Forte	Da 11/02/2019 h. 10:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		ATTENZIONE
IM-10 (BG, CR, LC, LO, MB, MI)	<i>Pianura centrale</i>	Idraulico	-	Verde Assente		-
		Temporali forti	-	Verde Assente		-
		Vento Forte	Da 11/02/2019 h. 10:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		ATTENZIONE
IM-11 (BG, BS, CR, MN)	<i>Alta pianura orientale</i>	Idraulico	-	Verde Assente		-
		Temporali forti	-	Verde Assente		-
		Vento Forte	Da 10/02/2019 h. 21:00 a prossimo aggiornamento	Gialla Ordinaria		ATTENZIONE



ZONE OMOGENEE DI ALLERTAMENTO	DENOMINAZIONE	SCENARI DI RISCHIO	DECORRENZA DELLA CRITICITA'	LIVELLI DI CRITICITA' PREVISTI	FASE OPERATIVA MINIMA
IM-12 (CR, LO, MI, PV)	<i>Bassa pianura occidentale</i>	Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporali forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 11/02/2019 h. 10:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	ATTENZIONE
IM-13 (CR, MN)	<i>Bassa pianura orientale</i>	Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporali forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 10/02/2019 h. 21:00 a prossimo aggiornamento	Gialla Ordinaria	ATTENZIONE
IM-14 (PV)	<i>Appennino pavese</i>	Idrogeologico	-	Verde Assente	-
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporali forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 10/02/2019 h. 12:00 a prossimo aggiornamento	Gialla Ordinaria	ATTENZIONE

### VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

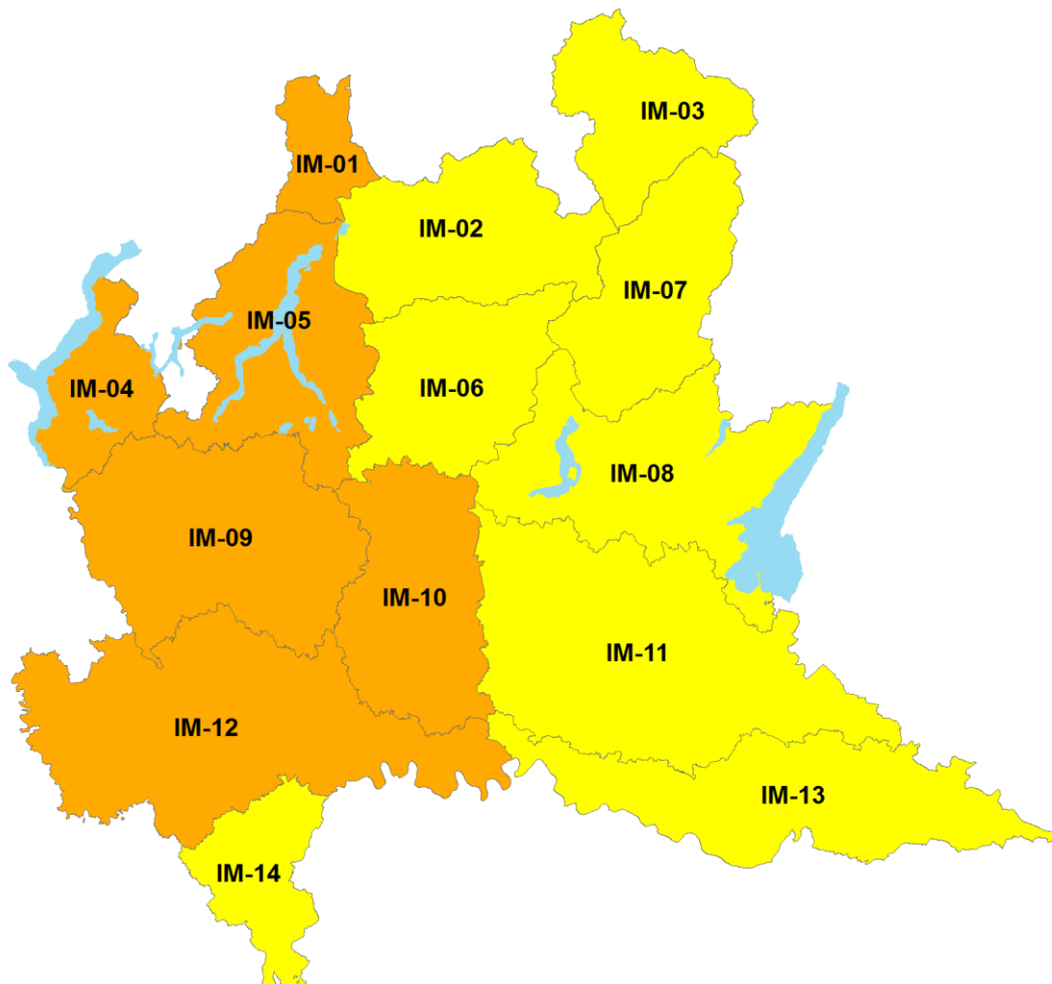
In conseguenza dei rinforzi di vento previsti, si chiede ai sistemi locali di protezione civile di **attivare o mantenere almeno una fase operativa di ATTENZIONE**, cioè di predisporre il sistema locale alla pronta attivazione di azioni di monitoraggio e contrasto, congruenti a quanto previsto nella 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.**

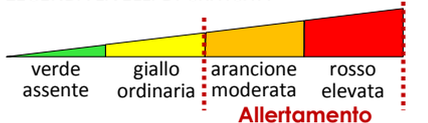
In particolare si suggerisce ai Presidi territoriali di prestare attenzione a fenomeni che localmente potrebbero risultare pericolosi, quali:

- **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 chiede 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](mailto:cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it)



LEGENDA LIVELLI DI CRITICITÀ



**SEGNALARE OGNI EVENTO SIGNIFICATIVO A:**

SALA OPERATIVA  
CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI  
cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it  
salaoperativa@protezionecivile.regione.lombardia.it



Le previsioni meteorologiche sono a cura di ARPA Lombardia – Servizio Meteorologico Regionale  
Le previsioni idrologiche-idrauliche si basano sui risultati delle catene modellistiche contenute nel sistema SINERGIE e nella piattaforma FEWS e su prodotti sviluppati presso il Centro Funzionale Monitoraggio Rischi di Regione Lombardia.  
La rete idro-meteorologica della Lombardia in tempo reale è disponibile al sito:  
[http://sinergie.protezionecivile.regione.lombardia.it/sinergie\\_wsp6/html/public/](http://sinergie.protezionecivile.regione.lombardia.it/sinergie_wsp6/html/public/)

A tutti i Sindaci è richiesto di verificare la nuova zona omogenea di appartenenza consultando l'allegato 2 (da pag. 84 a pag. 174) dell'aggiornamento della Direttiva pubblicata sul sito <http://sicurezza.servizirl.it> nella pagina relativa alle Allerte di Protezione Civile.