

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2023.6 del 21/01/2023 ore 13.44 Rischio VALANGHE

ALLERTA GIALLA

SINTESI METEO – LIVELLI DI CRITICITA' E DI ALLERTA – FASI OPERATIVE MINIME

La circolazione depressionaria associata ad una massa di aria fredda in quota interessa anche oggi 21/01 la nostra Regione determinando condizioni di cielo da poco nuvoloso a nuvoloso per nubi medio-alte; formazione di maggiore nuvolosità associata a debole nevischio portato da Nord sulle creste di confine. **Persistenti venti in quota da Nord-Nord Est, con raffiche anche molto forti in particolare sui settori retici**; ventilazione con raffiche forti anche a carattere di foehn nelle vallate con direttrice Nord-Sud. **L'intensa e persistente attività eolica determina un continuo e significativo rimaneggiamento del manto nevoso, pertanto, il pericolo valanghe rimane principalmente legato alla presenza in quota di numerosi fragili lastroni da vento di vecchia e recente formazione. Tali strutture, soprattutto sui versanti settentrionali, poggiano su strati deboli, risultando poco stabili e quindi staccabili già con debole sovraccarico. E' necessario prestarvi attenzione, soprattutto oltre il limite del bosco su pendii ripidi, in depressioni morfologiche, conche, canaloni e avvallamenti sottovento.** In caso di lastroni coesi e duri la propagazione della frattura potrà essere veloce e interessare aree estese. Possibili piccole e medie valanghe spontanee di lastroni di superficie.

Zone omogenee di allertamento		Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti		Fase operativa minima
Codice	Denominazione	Data inizio	Data fine			
11 (VA)	Prealpi varesine	21/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
12 (CO, SO)	Retiche occidentali	21/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
13 (SO)	Retiche centrali	21/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
14 (BS, SO)	Retiche orientali	21/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
15 (BS)	Adamello	21/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
16 (BS)	Prealpi bresciane	21/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
54 (BS, BG, SO, LC)	Orobie	21/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
55 (BG)	Prealpi bergamasche	21/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
56 (CO, LC)	Prealpi lariane	21/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
57 (PV)	Appennino pavese	21/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza:

- della copertura nevosa pregressa significativa, in particolare sui settori retici;
- dell'intensa e persistente attività eolica che determina un continuo e significativo rimaneggiamento del manto nevoso;
- dei numerosi fragli lastroni da vento di vecchia e soprattutto recente formazione, sia soffici che compatti, localizzabili in depressioni morfologiche, conche, canaloni e avvallamenti sottovento, con distacco possibile già con debole sovraccarico;
- dell'attività valanghiva registrata nella giornata del 20/01 che ha interessato la SS36 al Km 141 in comune di Madesimo (SO);

Si chiede ai sistemi locali di protezione civile di attivare una **fase operativa minima di ATTENZIONE**, cioè di attivare il sistema locale in costante azione di sorveglianza e monitoraggio del territorio e predisporlo alla pronta attivazione di eventuali azioni di 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, della vulnerabilità del proprio territorio e della propria organizzazione.

In particolare, nello scenario di rischio ad oggi più probabile le valanghe attese potrebbero interessare localmente le aree antropizzate, in siti abitualmente esposti al pericolo valanghe. Si tratta per lo più di eventi frequenti di bassa - media magnitudo e normalmente noti alla comunità locale. Anche gli scaricamenti poco estesi potrebbero trascinare volumi di neve capaci di provocare danni significativi. I danni possono comportare occasionalmente pericolo per l'incolumità delle persone, interruzione temporanea della viabilità, e la sospensione temporanea dei servizi. Danni più rilevanti sono possibili localmente nei contesti più vulnerabili.

Pertanto si suggerisce alle Amministrazioni Locali di:

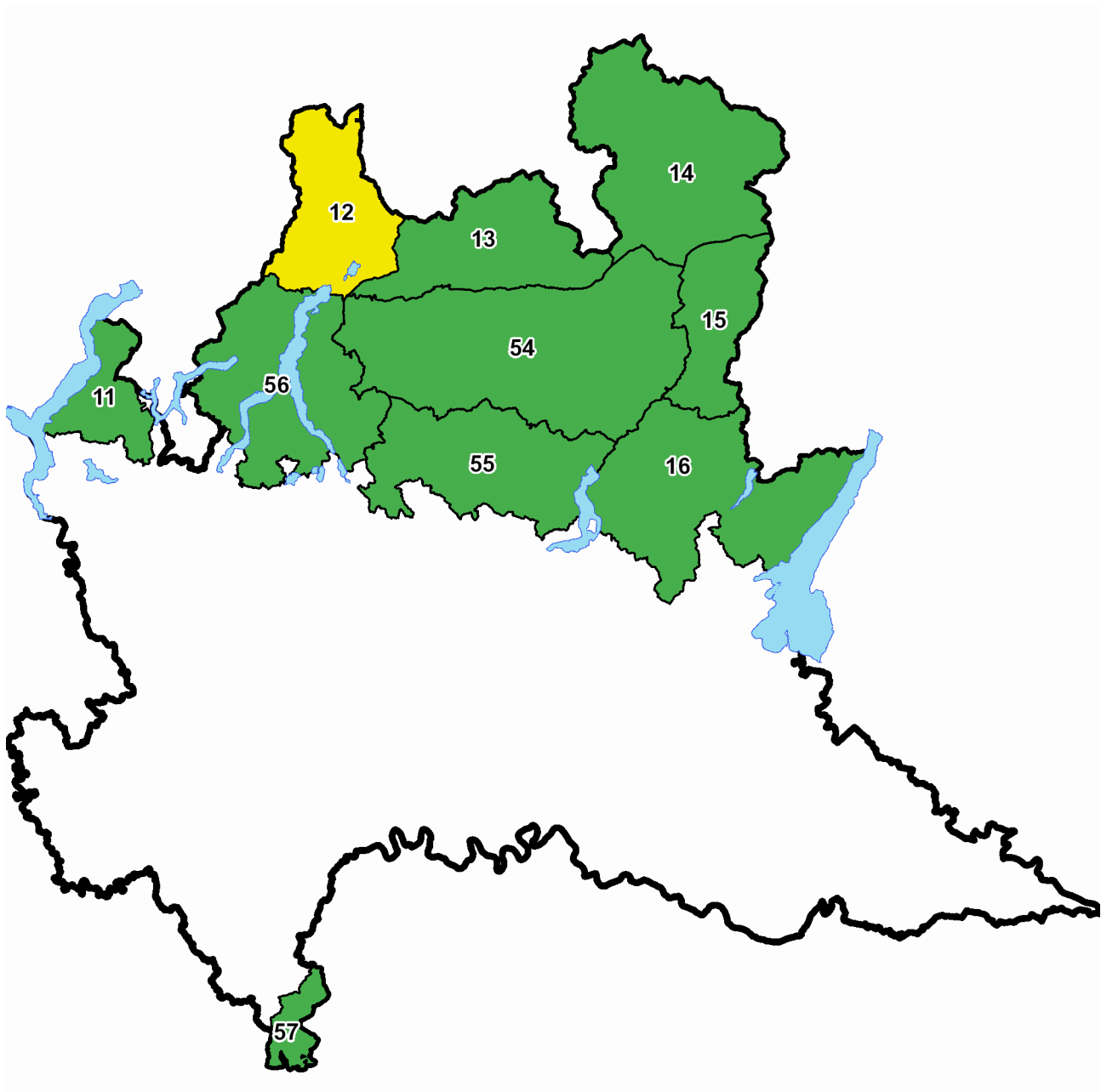
- **intensificare l'attività di monitoraggio e l'attuazione di tutte le misure previste nella Pianificazione di Emergenza locale e/o specifica;**
- **valutare l'eventuale necessità di chiusura o divieto di transito delle strade di competenza ad elevato rischio valanghe;**
- **informare la popolazione residente e quella transitante del possibile rischio.**

L'emissione di un nuovo documento di allerta per rischio Valanghe è prevista solo in caso di modifica dei codici colore.

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.

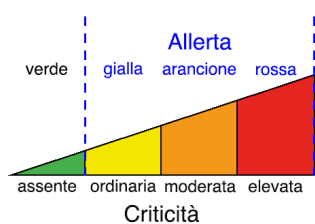
Si chiede pertanto di segnalare con tempestività eventuali criticità che dovessero presentarsi sul proprio territorio in conseguenza del verificarsi dei fenomeni previsti, telefonando al numero verde della Sala Operativa di Protezione Civile regionale: 800.061.160 o via mail all'indirizzo: cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it.

Ai fini di Protezione Civile, per il territorio montano antropizzato, fare riferimento ai codici di Rischio emessi dal Centro Funzionale Monitoraggio Rischi di Regione Lombardia e riportati in mappa. Ai fini escursionistici, per i territori aperti di alta montagna, fare riferimento ai codici di Pericolo contenuti nel Bollettino Neve e Valanghe prodotto da Arpa Lombardia.



I dettagli sulla decorrenza temporale dei codici colore di allerta per tutti i rischi sono riportati sull'app **allertaLOM** e consultabili al sito: 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 nivologiche a cura di ARPA Lombardia - Centro Nivometeorologico sede di Bormio.
 Radar e rete idro-meteorologica della Lombardia in tempo reale disponibili al sito iris.arpalombardia.it.
 Per danni causati da eventi naturali profilarsi preventivamente e segnalarli tramite l'applicativo Ra.S.Da. al seguente link: <https://sicurezza.servizirl.it/web/protezione-civile/rasda>.