

## ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2023.9 del 23/01/2023 ore 13.51 Rischio VALANGHE

### ALLERTA GIALLA (REVOCA)

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

Le nuove precipitazioni nevose in quota associate alla forte attività eolica ancora prevista per la giornata di oggi 23/01, comportano, in particolare dove gli apporti sono maggiori, un sensibile incremento e sovraccarico dei numerosi fragili lastroni da vento, sia soffici che compatti, già presenti. Tali strutture presentano ancoraggi basali poco consistenti e sono pertanto staccabili già con debole sovraccarico, nelle zone di maggior accumulo sono possibili distacchi spontanei di medie dimensioni. L'andamento termico previsto non favorisce processi di consolidamento del manto nevoso nel breve termine. E' necessario prestare attenzione ai numerosi fragili lastroni da vento di vecchia e recente formazione, sia soffici che compatti, localizzabili soprattutto in depressioni morfologiche, conche, canali e avvallamenti sottovento. Tali strutture possono distaccarsi già con debole sovraccarico. In caso di lastroni coesi e duri, la propagazione della frattura può essere veloce, andando a interessare aree estese. Sui versanti più in ombra, dove il distacco può coinvolgere strati più profondi nella neve vecchia, le valanghe possono essere di maggiori dimensioni. Possibili valanghe spontanee di lastroni di superficie di medie dimensioni e, laddove i nuovi apporti nevosi sono maggiori, anche di grandi dimensioni.

Ai fini di Protezione Civile, per il territorio montano antropizzato e le vie di comunicazione, si conferma per la giornata di oggi 23/01 il CODICE GIALLO su Retiche Occidentali emesso con l'allerta n° 2023.6 del 21/01.

Per la giornata di domani 24/01 si segnala la REVOCA dell'allerta dalle ore 00.00, in quanto l'attività valanghiva che potrebbe interessare strutture e vie di comunicazione risulterà poco probabile.

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	23/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
12 (CO, SO)	Retiche occidentali	21/01/23 14:00	24/01/23 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
13 (SO)	Retiche centrali	23/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
14 (BS, SO)	Retiche orientali	23/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
15 (BS)	Adamello	23/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
16 (BS)	Prealpi bresciane	23/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
54 (BS, BG, SO, LC)	Orobie	23/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
55 (BG)	Prealpi bergamasche	23/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
56 (CO, LC)	Prealpi lariane	23/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
57 (PV)	Appennino pavese	23/01/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

#### VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

Si chiede ai sistemi locali di protezione civile di **mantenere fino alle ore 00.00 del 24/01 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.

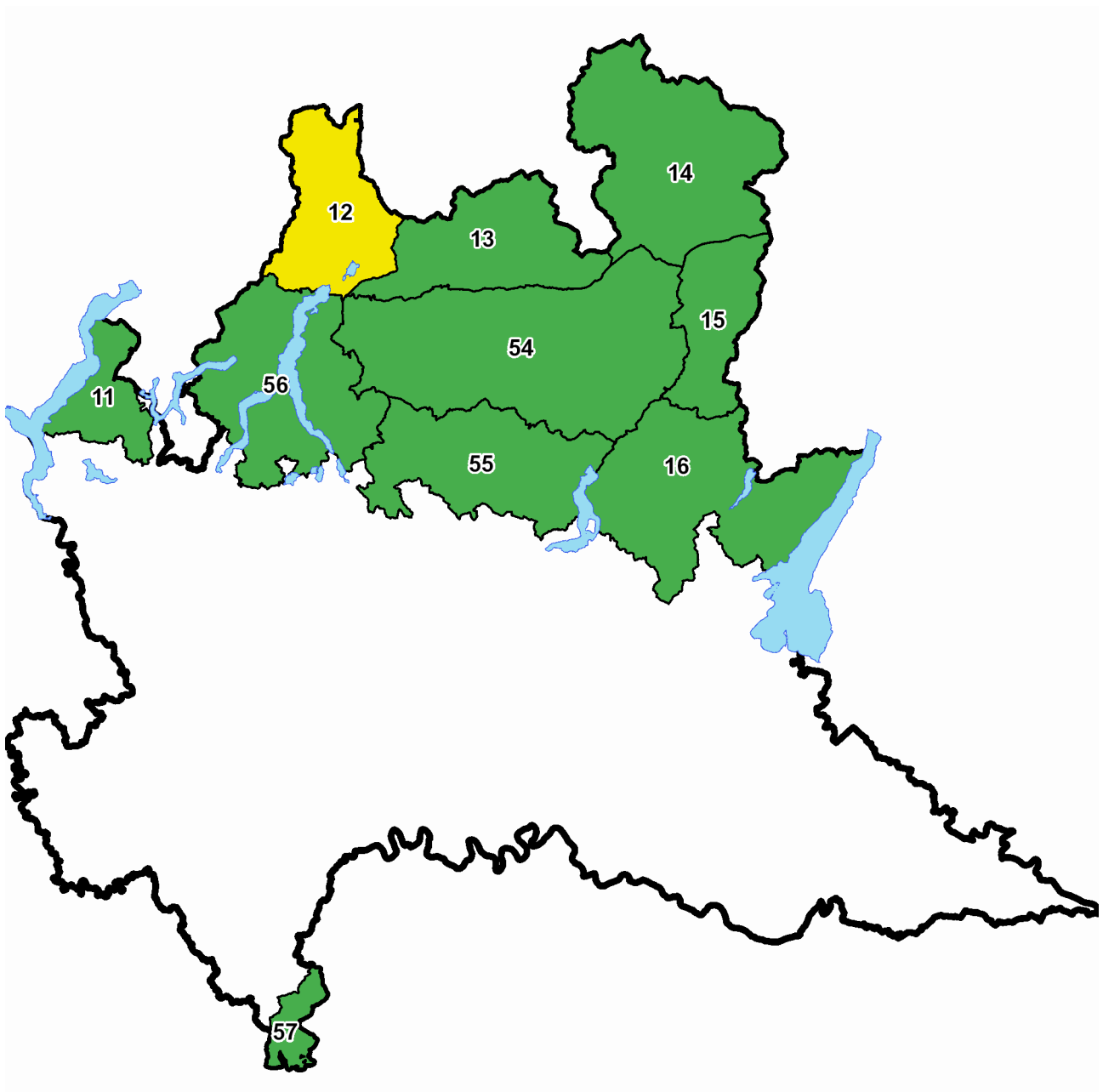
**I Presidi territoriali hanno sempre l'onere di valutare l'attivazione e/o il passaggio a fasi operative di livello superiore, in funzione di valutazioni locali sull'evoluzione degli effetti al suolo, della vulnerabilità del proprio territorio e della propria organizzazione.**

In particolare, nello scenario di rischio ad oggi più probabile le valanghe attese potrebbero ancora interessare localmente nel corso del pomeriggio di oggi 23/01 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:

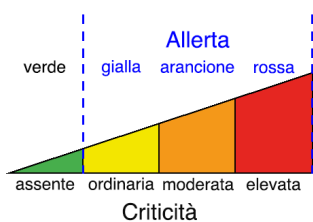
- **di mantenere il monitoraggio e l'attuazione di tutte le misure previste nella Pianificazione di Emergenza locale e/o specifica;**
- **valutare l'eventuale necessità di chiusura o divieto di transito delle strade di competenza ad elevato rischio valanghe;**
- **informare la popolazione residente e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

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](http://www.allertalom.regione.lombardia.it).

**LEGENDA**



Segnalare ogni evento significativo a:  
 Sala Operativa - Centro Funzionale Monitoraggio Rischi Naturali  
[salaoperativa@protezionecivile.regione.lombardia.it](mailto:salaoperativa@protezionecivile.regione.lombardia.it)  
[cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it](mailto: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](http://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>.