



ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2020.144 del 27/12/2020 ore 12.16

Rischio NEVE

ALLERTA ARANCIONE

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

Un ampio vortice depressionario di origine artica si sta posizionando sulle Isole britanniche ed estendendo verso l'Europa occidentale, determinando la piegatura del flusso da ovest e poi da sudovest sull'Italia del nord. Il flusso umido dal Tirreno settentrionale che verrà così a determinarsi, favorirà precipitazioni tra deboli e moderate sull'intero territorio regionale a partire dalla serata di oggi 27/12. A causa della contestuale iniezione di masse d'aria più fredde, pilotate dal vortice citato, tali precipitazioni assumeranno carattere nevoso a tutte le quote su pressochè l'intero territorio regionale nel corso della notte e della mattinata di lunedì 28/12. Successivamente permarrà instabilità, ma il flusso tenderà a stirarsi, interessando maggiormente il nord-est italiano e l'area balcanica.

Le prime precipitazioni, molto deboli, sono attese a partire dalla serata di oggi 27/12, con nevischio o neve a tutte le quote, ad eccezione dei settori di pianura orientale, dove sono attese pioviggini o pioviggine mista a nevischio. Gli accumuli nella serata di oggi 27/12 possono arrivare al più al centimetro in pianura occidentale, 1-2 centimetri sui rilievi.

Nel corso della notte/prime ore della mattina di domani 28/12 è attesa un'intensificazione delle precipitazioni, in particolare su Appennino, pianura occidentale e centrale e fascia prealpina; le precipitazioni assumeranno carattere nevoso a tutte le quote su tutto il territorio regionale, con la probabile eccezione di parte dei settori di pianura orientale, dove sarà ancora possibile un carattere misto di neve e pioggia.

Le precipitazioni proseguiranno nella mattina di domani 28/12, spostandosi progressivamente da ovest ad est ed interessando maggiormente, in questa fase, i settori centrali ed orientali della regione. Dal pomeriggio precipitazioni in esaurimento sulla pianura e sulle Prealpi, mentre permarranno fino a sera con debole - molto debole intensità (1-2 centimetri) sui rilievi alpini confinali.

Pertanto nelle 24 ore di lunedì 28/12, gli accumuli attesi sulle zone di pianura saranno compresi tra 2-5 centimetri (su bassa bresciana, mantovano, cremonese orientale e Lomellina) e 10-20 centimetri (sui restanti settori di pianura), mentre sui rilievi mediamente tra 8-10 (Prealpi Varesine e Lario) e 20-30 centimetri (sui restanti settori e al crescere della quota).

Si segnala inoltre che nella serata di lunedì 28/12 e nella notte di martedì 29/12 gelate diffuse interesseranno anche le zone di pianura.

Zone omogenee di allertamento		Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti	Fase operativa minima
Codice	Denominazione	Data inizio	Data fine		
NV-01 (SO)	Valchiavenna	27/12/20 23:00	29/12/20 00:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-02 (SO)	Media-bassa Valtellina	27/12/20 23:00	29/12/20 00:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-03 (SO)	Alta Valtellina	27/12/20 23:00	29/12/20 00:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-04 (VA)	Prealpi varesine	27/12/20 23:00	28/12/20 14:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-05 (CO, LC)	Prealpi comasche-lecchesi	27/12/20 23:00	28/12/20 14:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-06 (BG)	Prealpi bergamasche	27/12/20 23:00	29/12/20 00:00	Arancione Moderata	Preallarme
NV-07 (BS)	Valcamonica	27/12/20 23:00	29/12/20 00:00	Arancione Moderata	Preallarme
NV-08 (BS)	Prealpi bresciane	27/12/20 23:00	29/12/20 00:00	Arancione Moderata	Preallarme
NV-09 (VA)	Alta pianura varesina	27/12/20 23:00	28/12/20 14:00	Arancione Moderata	Preallarme

Zone omogenee di allertamento		Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti	Fase operativa minima
Codice	Denominazione	Data inizio	Data fine		
NV-10 (MB, BG, CO, VA, LC)	Brianza	27/12/20 23:00	28/12/20 14:00	Arancione Moderata	Preallarme
NV-11 (MB, MI)	Area Milanese	27/12/20 23:00	28/12/20 14:00	Arancione Moderata	Preallarme
NV-12 (BG)	Alta pianura bergamasca	27/12/20 23:00	28/12/20 14:00	Arancione Moderata	Preallarme
NV-13 (BG)	Pianura centrale	27/12/20 23:00	28/12/20 14:00	Arancione Moderata	Preallarme
NV-14 (BS)	Alta pianura bresciana	27/12/20 23:00	28/12/20 14:00	Arancione Moderata	Preallarme
NV-15 (MI, PV)	Pianura pavese	27/12/20 23:00	28/12/20 14:00	Arancione Moderata	Preallarme
NV-16 (LO, CR)	Bassa pianura centrale	27/12/20 23:00	28/12/20 14:00	Arancione Moderata	Preallarme
NV-17 (BS, CR)	Bassa pianura bresciana-cremonese	27/12/20 23:00	28/12/20 14:00	Arancione Moderata	Preallarme
NV-18 (MN)	Pianura mantovana	27/12/20 23:00	28/12/20 14:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-19 (PV)	Fascia collinare Oltrepo' pavese	27/12/20 23:00	28/12/20 14:00	Arancione Moderata	Preallarme
NV-20 (PV)	Appennino pavese	27/12/20 23:00	28/12/20 14:00	Arancione Moderata	Preallarme

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza:

- delle precipitazioni a carattere nevoso, attese a partire dalla tarda serata odierna 27/12 e in intensificazione nel corso della notte-mattina di domani 28/12, su tutto il territorio regionale con accumuli in pianura compresi tra 5 e 20 centimetri e fino a 30 centimetri sui settori montani del territorio regionale;
- della persistenza di temperature basse a tutte le quote per l'intera giornata di domani 28/12 e nella notte-mattina di martedì 29/12 che favoriranno il mantenimento della neve al suolo e gelate diffuse;

si chiede ai sistemi locali di protezione civile di attivare una fase operativa minima di **ATTENZIONE/PREALLARME**, 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 protezione civile, per la salvaguardia della pubblica incolumità e la riduzione dei rischi.

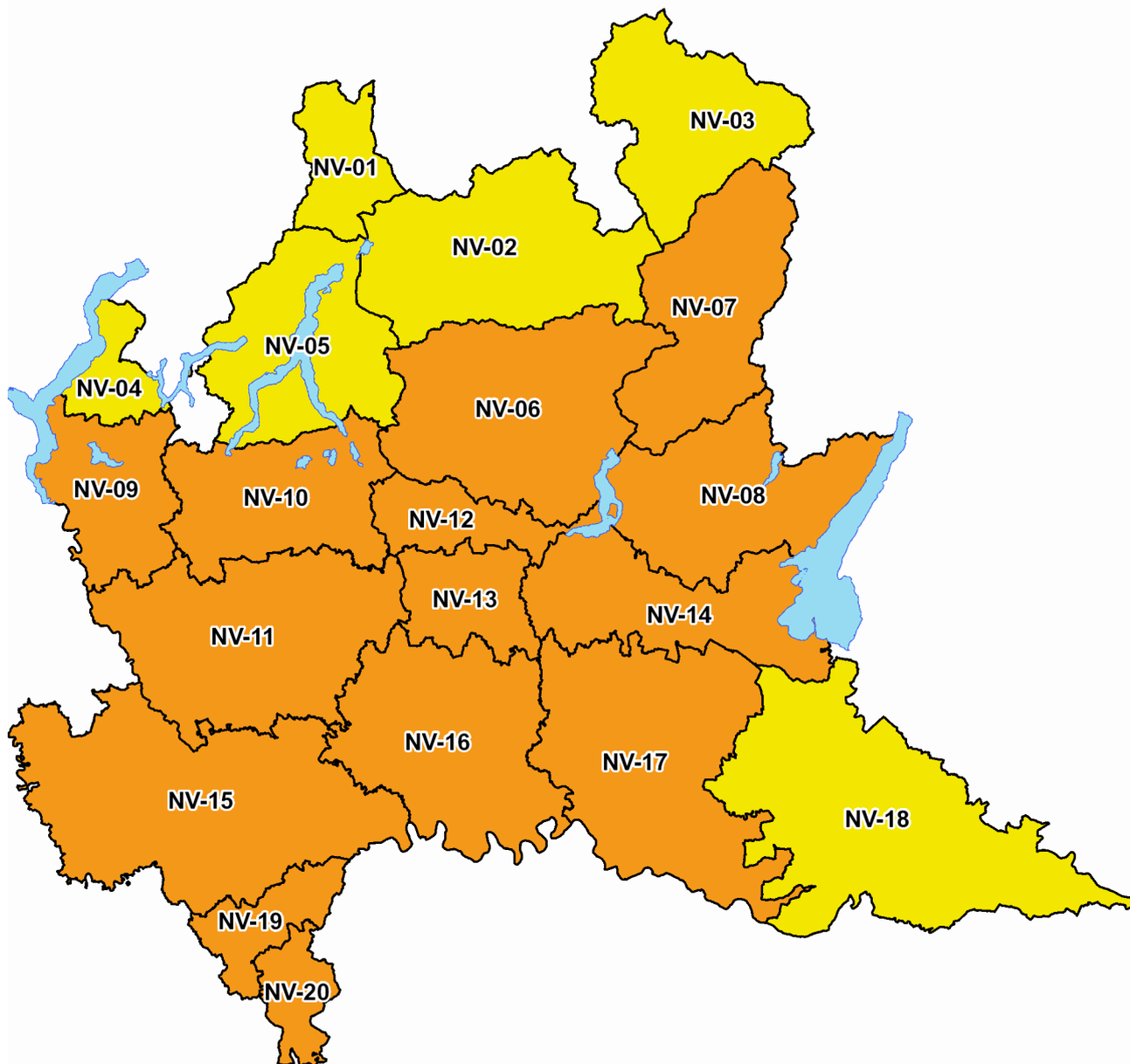
I Presidi territoriali hanno sempre l'onere di valutare l'attivazione e/o il passaggio a fasi operative di livello superiore, in funzione di valutazioni locali sull'evoluzione degli effetti al suolo, della vulnerabilità del proprio territorio e della propria organizzazione.

In particolare, sulla base dello scenario di rischio neve ad oggi più probabile, le situazioni di criticità potrebbero essere legate soprattutto a difficoltà, rallentamenti e blocchi del traffico stradale e ferroviario e disagi al traffico aereo, oltre che a possibili disservizi sulle reti dei servizi essenziali.

Si suggerisce pertanto la necessità di predisporre un'attenta sorveglianza del traffico da parte della Polizia Stradale e di tutte le altre Forze operanti sul territorio. Analoga sensibilizzazione nei confronti degli Enti gestori delle Strade (ANAS, Province, Comuni) perché dispongano nei punti più opportuni tutti i mezzi spazzaneve e spargisale e provvedano ad informare gli utenti della possibilità della formazione di ghiaccio sul manto stradale. Si consiglia a tutti i Comuni che si fossero dotati di un Piano Neve di attuare tutte le indicazioni previste in fase di pianificazione e di divulgare tutte le informazioni necessarie alla popolazione.

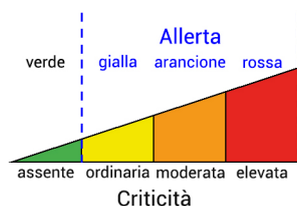
Il Centro funzionale monitoraggio rischi di Regione Lombardia assicura l'attività di monitoraggio dell'evoluzione degli eventi meteorologici e degli effetti al suolo, a supporto dei Presidi territoriali e delle Autorità locali.

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



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



Le previsioni meteorologiche sono a cura di ARPA Lombardia - Servizio Meteorologico Regionale.
 La rete idro-meteorologica della Lombardia in tempo reale è disponibile al sito iris.arpalombardia.it