

VareseNews

Fermi tutti: Primo Maggio a “rischio neve” sulle Prealpi

Pubblicato: Domenica 30 Aprile 2017



La Sala operativa della Protezione civile della Regione Lombardia ha emesso una comunicazione di ordinaria criticità (codice giallo), per la giornata di domani, lunedì 1 maggio.

RISCHIO IDRAULICO – Sulla zona omogenea IM-09 (Nodo Idraulico di Milano, province Como, Lecco, Monza Brianza, Milano e **Varese**)

RISCHIO NEVE – In quota tra 600 e 1200 metri sulle zone omogenee NV-01 (Valchiavenna), NV-02 (Media-Bassa Valtellina), Nv-03(Alta Valtellina), **Nv-04 (Prealpi Varesine)**, Nv-05 (Prealpi Comasche-Lecchesi), Nv-06 (Prealpi Bergamasche), Nv-07 (Valcamonica) e Nv-08 (Prealpi Bresciane).

Per maggiori informazioni sul sistema di allertamento in Regione Lombardia, consultare il sito istituzionale www.regione.lombardia.it nella sezione “A portata di mano” alla voce “Allerte di Protezione Civile”.

Leggi anche

- **Varese** – La neve ad aprile a Varese non è una novità
- **Maltempo** – La fine di aprile porta fulmini, grandine e neve
- **Milano** – Protezione civile: “Giovedì rischio neve sulle Prealpi”

INDICAZIONI OPERATIVE – La Sala 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 contrasto, congruenti a quanto previsto nella pianificazione di emergenza comunale, per la salvaguardia della pubblica incolumità e la riduzione dei rischi.

Si chiede inoltre 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

E’ possibile consultare on-line i dati di monitoraggio della rete regionale sul sito http://sinergie.protezionecivile.regione.lombardia.it/sinergie_wsp6/html/public/

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it