

# SaronnoNews

## Allerta meteo arancione dalla serata di giovedì e per la giornata di venerdì su tutto il Varesotto

Alessandra Toni · Thursday, October 17th, 2024

Scatta l'allerta da parte della Protezione civile di Regione Lombardia per la **perturbazione che interesserà il Varesotto e la zona dei laghi a partire dalla serata.**

Dalle 21 di questa sera è prevista **l'allerta arancione per rischio idrogeologico e gialla per quello idraulico** con una soglia di attenzione per tutta la notte e la giornata di domani che richiede, ai sistemi locali di protezione civile, di predisporre il sistema locale alla **pronta attivazione di azioni di monitoraggio e contrasto**, per la salvaguardia della pubblica incolumità e la riduzione dei rischi.

Le precipitazioni saranno più insistenti sui settori occidentali della regione ed in particolare su Prealpi ed Appennino da moderate a localmente forti, persistenti anche sulla pianura centro occidentale. Dalle ore tardo pomeridiane si segnalano possibili rinforzi di vento da Est sulla parte di pianura orientale, con raffiche fino a 50 km/h.

**I fenomeni più intensi e diffusi avranno luogo nella prima parte della giornata di domani 18/10**, sia nella notte che nel corso della mattinata, con **possibili fenomeni di rovescio o locale temporale**, sebbene con probabilità molto bassa di temporali di forte intensità.

**Dal pomeriggio progressiva attenuazione delle piogge** sulla fascia di pianura e a tendere anche sui settori alpini e prealpini, sebbene dei fenomeni convettivi sparsi potranno attivarsi in serata sia in pianura che in montagna.

Il Centro Funzionale rivaluterà i nuovi scenari previsionali nel corso della mattinata di domani per l'aggiornamento dei codici colore di allerta validi per la seconda parte della giornata.

This entry was posted on Thursday, October 17th, 2024 at 2:13 pm and is filed under [Varesotto](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

