

Forti piogge in arrivo, a mezzanotte scatta l'allerta della Protezione Civile

Date : 18 novembre 2019

Dopo un lunedì di pausa dal maltempo, sarà un martedì di forti piogge. **Per il 19 novembre il centro funzionale monitoraggio rischi naturali di Regione Lombardia ha infatti emesso un bollettino di codice arancione per il rischio idrogeologico.**

"Già nella giornata di lunedì -si legge nella comunicazione- avremo l'avvicinamento di un vortice depressionario dal Mediterraneo Occidentale, con conseguente ripresa delle precipitazioni a partire dai settori più meridionali della regione. Dalla serata di lunedì 18 segnaliamo piogge da deboli a moderate, anche sotto forma di rovesci, sulle province meridionali con particolare riferimento al pavese". La gran parte della perturbazione colpirà però "nel corso della notte e della mattinata di martedì [quando] assisteremo ad un'estensione dei fenomeni alla restante parte del territorio. **Con buona probabilità le precipitazioni risulteranno moderate e più insistenti su pavese, milanese e settori prealpini**".

In questo senso in tutta la regione è emesso un bollettino di rischio ordinario, livello **che viene alzato a moderato per le Prealpi Vareseni (IM-04) e Appennino Pavese (IM-14)**.

I venti saranno in rinforzo da est dalla serata e raggiungeranno i massimi nella notte e nella mattinata di martedì 19. Raffiche generalmente comprese tra 50 e 70 km/h, seppur non di escludano punte sino a 80 km/h su coste del Lago di Garda e in quota sui settori prealpini orientali. Inoltre, a quote superiori ai 1500 metri i venti saranno moderati o forti da sud-est su tutta l'area alpina e prealpina. Attenuazione a partire dalle ore pomeridiane di domani 19/11. Quota neve in rialzo oltre i 1400-1700 metri a partire dalla notte su settori prealpini e nel corso della giornata di domani 18/11 anche su quelli alpini. Per mercoledì 20/11, previste residue e in gran parte deboli precipitazioni nella prima parte della giornata sulle province occidentali, in esaurimento nel corso del pomeriggio.

[CLICCA QUI PER IL METEO DEL CENTRO GEOFISICO PREALPINO](#)