

Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

Emissione: 19 /05 /2012 ore: 13 : 00 **Validità:** 20 /05 /2012 ore: 12 : 00 – 22 /05 /2012 ore: 14 : 00

SINTESI

Tipologia di fenomeni: precipitazioni diffuse, localmente abbondanti o molto abbondanti. Venti a tratti forti.
Durata: fase più intensa dalla serata di domenica 20 fino a tutto lunedì 21
Zone più interessate: tutta la regione, in particolare zone alpine, prealpine e pedemontane.

DESCRIZIONE

Situazione meteo. Una perturbazione di origine atlantica interesserà la regione da domenica 20 e nei giorni successivi con un marcato flusso sciroccale e successivamente con condizioni di instabilità.
Fenomeni previsti. Domenica pomeriggio/sera: probabili precipitazioni dapprima sparse e poi diffuse su tutto il territorio regionale con rovesci anche intensi in particolare sulle zone montane e pedemontane. Limite delle nevicate generalmente oltre i 2000 m. Lunedì: precipitazioni estese, anche a carattere di rovescio temporalesco, persistenti e abbondanti in particolare sulle zone alpine, prealpine e pedemontane. Rinforzo dei venti da sudest. Martedì: probabili precipitazioni residue, sparse su tutto il territorio regionale.
Osservazioni:

QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE

	Dalle ore 12 di domenica 20 alle ore 24 di lunedì 21	
	Da contenuti (20-60mm/24) a localmente abbondanti (60-100mm/24) sulle zone pianeggianti in particolare centro settentrionali. Da abbondanti (60-100 mm/24) a molto abbondanti (100-150 mm/24) sulle zone montane e pedemontane in particolare sulle zone prealpine.	
	Note. Vista la componente di rovescio anche temporalesco, la distribuzione delle precipitazioni potrà essere molto irregolare.	

Classi di precipitazione in 24h (mm): scarsa (0-20), contenuta (20-60), abbondante (60-100), molto abbondante (100-150), molto elevata (>150mm).

Osservazioni:

Segnalazioni di servizio: attivazione del servizio continuativo 24h di monitoraggio e previsione meteo, con presidio della sala operativa a partire dalle ore 20 di domenica 20, ed emissione di bollettini di nowcasting. In caso di significative variazioni nell'evoluzione meteorologica descritta verrà emesso ulteriore messaggio.

Ai diretti destinatari del presente messaggio si comunica che la ricevuta di trasmissione dell'invio a mezzo fax rappresenterà, per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica.

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Roberto Tonellato

