

AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE

Emissione: 01/ 11/ 21 ore: 14 : 00 **Validità:** 01/ 11/ 21 ore: 14 : 00 – 02/ 11/ 21 ore: 08 : 00

SINTESI

Tipologia di fenomeni: precipitazioni diffuse, anche con rovesci e temporali, con quantitativi in genere abbondanti sulle zone montane, pedemontane centrorientali e pianura nordorientale. Venti temporaneamente tesi e a tratti forti dai quadranti meridionali in quota, tesi di Scirocco sulla costa in rotazione dalla serata.

Durata evento. Da mezzogiorno di lunedì 01 a prime ore di martedì 02.

Zone più interessate: per i quantitativi complessivi di pioggia le zone montane e pedemontane, in particolare quelle centro orientali, e localmente l'alta pianura e la pianura nord orientale.

DESCRIZIONE

Situazione meteo. Un'ampia e profonda saccatura, estesa dalle Isole Britanniche, interessa la regione con un flusso umido e instabile dai quadranti meridionali nel pomeriggio/serata di lunedì 1 e sarà poi seguita da una fase di pausa nella giornata di martedì 2. Tale depressione interesserà poi la regione anche mercoledì.

FENOMENI PREVISTI

PRECIPITAZIONI. Nel pomeriggio/serata di lunedì 1 sono previste precipitazioni estese e persistenti, specie sulle zone centro settentrionali, anche a carattere di forte rovescio e temporale. Probabili quantitativi abbondanti sulle zone montane, pedemontane centrorientali e pianura nord-orientale. Fenomeni più discontinui e di minore entità sulla pianura meridionale, anche se saranno comunque possibili dei rovesci anche temporaleschi. Limite della neve inizialmente superiore a 2400 m, in abbassamento in serata specie sulle Dolomiti.

VENTI. Nel pomeriggio di lunedì 1 è previsto un temporaneo rinforzo dei venti dai quadranti meridionali, che saranno tesi di Scirocco sulla costa e pianura limitrofa, da tesi a forti sui rilievi. Attenuazione e rotazione dei venti in serata.

QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE previsti

Nel pomeriggio/serata di lunedì (12 h)		
Quantitativi anche abbondanti (60-100 mm) sulle zone montane, pedemontane centrorientali e pianura nord-orientale. In genere contenuti (20-60 mm) altrove.		
Classi di precipitazione in 24h (mm): scarsa (0-20), contenuta (20-60), abbondante (60-100), molto abbondante (100-150), molto elevata (>150mm).		

Segnalazioni di servizio: l'evento sarà seguito con particolare attenzione con il servizio ordinario e la reperibilità meteo in orario serale/notturno: 335-7081736 o 730.

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.