

Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

Emissione: 26 /11 /2012 ore: 13 : 00 **Validità:** 27 /11 /2012 ore: 12 : 00 – 29 /11 /2012 ore: 12 : 00

SINTESI

Tipologia di fenomeni: precipitazioni estese e persistenti anche molto abbondanti su zone montane e pedemontane, forti venti meridionali in quota e rinforzi di Scirocco sulla costa e pianura limitrofa.

Durata: dal pomeriggio di martedì 27 alla mattina di giovedì 29, fase più intensa mercoledì 28.

Zone più interessate: precipitazioni anche molto abbondanti su zone montane (specie Prealpi e Dolomiti meridionali) e pedemontane, localmente abbondanti su pianura nord-orientale.

DESCRIZIONE

Situazione meteo: un forte flusso di correnti umide meridionali, associato ad una saccatura di origine atlantica in approfondimento sul Mediterraneo, interesserà il territorio regionale a partire da domani martedì 27 e fino alle prime ore di giovedì 29 provocando una fase di tempo perturbato con precipitazioni diffuse, più persistenti e abbondanti su fascia montana e pedemontana e rinforzi di Scirocco sulla costa e pianura limitrofa.

Fenomeni previsti: nel corso di martedì 27 probabilità di precipitazioni in aumento specie dal pomeriggio con fenomeni inizialmente sparsi, intermittenti e generalmente di modesta entità, più diffusi e in intensificazione dalle ore centrali sui settori prealpini e pedemontani con possibili rovesci. Mercoledì 28 precipitazioni in ulteriore estensione e intensificazione specie dal pomeriggio con fenomeni anche a carattere di rovescio. Le precipitazioni risulteranno particolarmente persistenti e abbondanti lungo la fascia prealpina e in alcune zone delle Dolomiti meridionali e della pedemontana. Giovedì sensibile miglioramento nel corso della giornata con precipitazioni in attenuazione e diradamento. Nella fase più intensa dell'evento venti forti in quota dai quadranti meridionali e rinforzi moderati/sostenuti di Scirocco lungo la costa e nella pianura limitrofa. Limite della neve intorno ai 1600-1900 m in abbassamento dalla tarda serata/nottata di mercoledì a partire dalle Dolomiti.

Osservazioni:

QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE

Dalle ore 00 alle ore 24 di martedì 27	Dalle ore 00 alle ore 24 di mercoledì 28.
- generalmente scarsi (<20 mm/24h) in pianura e su alcune zone delle Dolomiti settentrionali; - su zone prealpine, pedemontane e delle Dolomiti meridionali generalmente contenute (20-60mm/24h), solo localmente leggermente superiori ai 60mm sulle Prealpi.	- generalmente contenuti (20-60mm/24h) su gran parte della pianura e sulle Dolomiti più settentrionali. - su fascia prealpina e pedemontana e su Dolomiti meridionali da abbondanti (60-100mm/24h) a molto abbondanti (100-150mm/24h) con locali massimi anche superiori (intorno ai 200mm/24h circa).

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

Osservazioni: Complessivamente tra martedì 27 e mercoledì 28 saranno possibili quantitativi massimi di 200-300mm in alcune zone della fascia prealpina e località limitrofe della pedemontana e delle Dolomiti meridionali; permane comunque un margine di incertezza sulla loro esatta localizzazione e precisa quantificazione che dipende anche dalla componente convettiva dei fenomeni (rovesci). Eventuali aggiornamenti potranno precisare meglio il quadro previsionale.

Segnalazioni di servizio: dal mattino di mercoledì 28 attivazione del servizio continuativo 24h con successiva emissione di bollettini di nowcasting.

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.

Per ARPAV-DRST/CMT

Il Dirigente Dott. Marco Monai

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Roberto Tonellato

