



Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**Emissione:** 09 /11 /2012 ore: 13 : 00 **Validità:** 10 /11 /2012 ore: 12 : 00 – 12 /11 /2012 ore: 12 : 00**SINTESI****Tipologia di fenomeni:** precipitazioni estese e persistenti anche molto abbondanti, forti venti meridionali in quota e rinforzi di Scirocco sulla costa e pianura limitrofa..**Durata:** da sabato pomeriggio a lunedì 12, fase più intensa tra sabato sera/notte e domenica sera/notte**Zone più interessate:** montane (specie Prealpi e Dolomiti meridionali), pedemontane e pianura nord-orientale.**DESCRIZIONE****Situazione meteo:** una profonda saccatura di origine atlantica tende ad estendersi dalle Isole Britanniche alle coste del Nord Africa convogliando un forte flusso umido meridionale sull'Italia a partire dalla giornata di sabato 10 e almeno fino alla prima parte di lunedì.**Fenomeni previsti:** nel corso di sabato 10 probabilità di precipitazioni in aumento specie dal pomeriggio con fenomeni inizialmente deboli, sparsi e intermittenti, più diffusi dalla serata e in intensificazione a partire dai settori prealpini e pedemontani occidentali con possibili rovesci. Nel corso di domenica tempo in prevalenza perturbato con precipitazioni estese e persistenti anche a carattere di rovescio o di occasionale temporale con fenomeni più persistenti e abbondanti su zone montane, pedemontane e pianura nord-orientale. Dalla serata possibile attenuazione delle precipitazioni a partire dai settori occidentali. Lunedì si verificheranno ancora delle precipitazioni ma probabilmente saranno meno consistenti rispetto a domenica; tuttavia il quadro evolutivo al momento risulta ancora piuttosto incerto e sarà oggetto di successivi aggiornamenti. Nella fase più intensa dell'evento venti da forti a molto forti in quota dai quadranti meridionali e rinforzi di Scirocco lungo la costa e nella pianura limitrofa. Limite della neve in innalzamento domenica fino a oltre 2500m circa.**Osservazioni:****QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE**

Dalle ore 18 di sabato 10 alle ore 18 di domenica 11	Totale complessivo.
- su pianura centro-meridionale generalmente contenuti (20-60 mm/24h); - su pianura settentrionale da contenuti (20-60 mm/24h) a localmente abbondanti (60-100 mm/24h); - su zone montane, pedemontane e pianura nord-orientale da abbondanti (60-100 mm/24h) a molto abbondanti (100-150 mm/24h) con locali massimi anche molto elevati (>150mm/24h).	Tra sabato 10 e domenica 11 su Dolomiti meridionali, Prealpi, pedemontana e localmente su pianura nord-orientale, le precipitazioni complessive potranno raggiungere quantitativi di 100-150 mm con massimi anche di 200-250mm.

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

Osservazioni: dalla serata di domenica il quadro evolutivo al momento rimane ancora molto incerto. Eventuali aggiornamenti potranno precisare meglio i quantitativi di precipitazione previsti.**Segnalazioni di servizio:** dal pomeriggio di sabato 10 novembre 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

Struttura responsabile elaborazione: ARPAV - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio - Centro Meteorologico di Teolo**Per informazioni:** Sala operativa ☎049 9998128 (Centralino ☎049 9998111) - ☎049 9998136 - Reperibile 335 7081730/36

✉ cmtcfd@arpa.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎041 2794012 - ☎041 2794016 - 4019 - centro.funzionale@regione.veneto.itAvviso di condizioni meteorologiche avverse pubblicato su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>**UNITA' DI PROGETTO PROTEZIONE CIVILE** - Sala operativa CO.R.EM, 800990009 - ☎041 2794013 sala.operativa@regione.veneto.it