



Data 16/03/2011

Protocollo N° 132102/63.00.11

E 450.01.1 Allegati N° 1

Oggetto Trasmissione documentazione del Centro Funzionale Decentrato della Regione Veneto

Agli Enti competenti

E p.c. Gabinetto del Presidente della Regione Veneto;
Segreterie degli Assessori regionali;
Segreterie regionali

Si trasmette la seguente documentazione elaborata dal Centro Funzionale Decentrato della Regione Veneto mercoledì 16 marzo 2011:

1. Aggiornamento N°1 Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse.

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Roberto Tonellato

CFD/GO

Segreteria per l'Ambiente - Unità di Progetto Protezione Civile

Centro Funzionale Decentrato

Sede di Via Longhena, 14 – 30175 Marghera-Venezia – Tel.041/2794012 – Fax 041/2794015

e.mail: centro.funzionale@regione.veneto.it

<http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>

Centro Funzionale Decentrato

AGGIORNAMENTO AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

Emissione: 16 /03 /2011 ore: 13 : 00 **Validità:** 16 /03 /2011 ore: 00 : 00 – 18 /03 /2011 ore: 24 : 00

SINTESI

Tipologia di fenomeni: precipitazioni estese e abbondanti o molto abbondanti, rovesci sparsi, rinforzi del vento, limite neve in genere oltre i 1500m.
Durata: fase più intensa nella giornata di mercoledì 16.
Zone più interessate: prealpi, pedemontana, pianura centro settentrionale

DESCRIZIONE

Situazione meteo: si conferma il quadro generale del precedente avviso, con intenso flusso meridionale nella giornata di mercoledì, associato a precipitazioni estese e persistenti, e fenomeni più discontinui e di minore entità giovedì 17. Si segnala tuttavia che i quantitativi di precipitazione per la giornata di mercoledì risultano su alcune aree più abbondanti di quelli indicati nel precedente avviso emesso martedì 15.

Nella mattinata di mercoledì 16 i quantitativi di precipitazione sono stati particolarmente significativi sulle zone prealpine e sulla pianura centrale. Nelle prime 12 ore odierne sono stati registrati valori: inferiori a 20-30 mm su pianura meridionale, Lessini occidentali, Dolomiti; compresi tra 30 e 70 mm. circa su pianura centro settentrionale e zone pedemontane, con locali massimi di 70-85 mm. nella zona dei colli Euganei e Berici; compresi tra 50 e 80 mm sulle Prealpi con locali massimi di 80-100 mm su Prealpi tra Vicentino e Veronese e sul Cansiglio (BL) e un isolato massimo di 148mm a Valpore – Seren del Grappa (BL)

Fenomeni previsti: la giornata di mercoledì rimane caratterizzata da precipitazioni estese e persistenti sulle zone centro settentrionali, di intensità generalmente moderata o a tratti forte (in particolare sulle zone prealpine e pedemontane), con crescente probabilità di rovesci nel corso del pomeriggio/sera. Limite della neve intorno a 1500-1800 m, localmente più basso sulle Dolomiti e in corrispondenza dei fenomeni più intensi, in contenuto abbassamento in serata. Probabili attenuazioni delle precipitazioni sulla pianura centro meridionale dal pomeriggio/sera. Giovedì 17 precipitazioni, inizialmente ancora diffuse sulle zone settentrionali e pianura nord orientale, più locali altrove, anche a carattere di rovescio. In seguito fenomeni più discontinui ma ancora con locali rovesci. L'entità complessiva delle precipitazioni nella giornata di giovedì 17 sarà nettamente inferiore rispetto a mercoledì.

I venti, che nella mattinata di mercoledì sono stati sostenuti dai quadranti orientali, tenderanno ad attenuarsi dal pomeriggio/sera di mercoledì.

QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE

	Dalle ore 00 alle ore 24 di mer 16	Dalle ore 00 alle ore 24 di gio 17
	- generalmente abbondanti (60-100mm/24) su Dolomiti meridionali, Prealpi, zone pedemontane, e pianura centro-settentrionale, anche molto abbondanti (100-150 mm/24h) su alcune aree delle Prealpi e localmente sulla fascia pedemontana; - in prevalenza contenuti (20-60mm/24h) altrove (Dolomiti settentrionali e pianura meridionale)	- generalmente scarsi (0-20mm/24h); - al più localmente contenuti (20-60mm/24) su zone montane, pedemontane e pianura nord orientale o in corrispondenza di qualche locale rovescio
	Note: sulle zone prealpine e pedemontane in corrispondenza degli eventuali rovesci più intensi, non si escludono isolati massimi anche superiori ai quantitativi indicati.	

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: fino alla mattinata di giovedì 17 rimane attivo il servizio continuativo h24 di monitoraggio e previsione.

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
Dott. Marco Monai

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Roberto Tonello

