



Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CESSATE CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

Emissione: 10/09/2010 ore: 13:30

Si comunica che:

A PARTIRE DALLE ORE 13.30 DI 10/09/2010**SI CONSIDERANO CESSATE LE CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE****DESCRIZIONE**

Situazione meteo ed evoluzione prevista:

Situazione meteo

Tra il pomeriggio di martedì 7 e le prime ore del mattino di venerdì 10 la Regione è stata interessata dal transito di una perturbazione di origine atlantica che ha portato un'alternanza di fasi con rovesci e temporali intensi intervallate da fasi senza precipitazioni. La fase più intensa è stata la prima, che si è verificata tra la sera di martedì 7 ed il mattino di mercoledì 8 e che ha portato temporali forti su pianura e zone pedemontane (con massimi tra i 100 e i 120 mm a Bibione e Conegliano). Una seconda fase significativa si è verificata tra la sera di mercoledì 8 ed il primo mattino di giovedì 9, ancora con dei temporali forti su pianura e zone pedemontane. Una terza ed ultima fase si è verificata tra la sera di giovedì 9 ed il primo mattino di venerdì 10, con qualche temporale forte specie su pianura tra Verona e Vicenza e sulle zone pedemontane del trevigiano.

Le zone con i quantitativi più elevati sono state quelle comprese tra l'alto veneziano, il medio-alto trevigiano, l'alto padovano, il vicentino ed il veronese; sono stati misurati 153 mm a Conegliano Veneto (TV), 121 mm a Volpago del Montello (TV), 108 a Maser (TV), 107 mm a Villafranca Veronese (VR), 103 a Bibione (VE), 93 mm a Cittadella (PD) e 91 mm a Quinto Vicentino (VI); altrove i quantitativi sono stati meno consistenti (in particolare sulle Prealpi, contrariamente alle previsioni), e sostanzialmente scarsi su rodigino e Dolomiti settentrionali.

Evoluzione prevista

La perturbazione si è esaurita nelle prime ore di venerdì 10, dal pomeriggio la pressione tenderà ad aumentare e nel corso del fine settimana non si verificheranno precipitazioni significative.

Segnalazioni di servizio

Rimane attivo il servizio giornaliero ordinario nonché la reperibilità meteo in orario serale e notturno

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. Alessandro de Sabbata

CFD/MS