

**Centro Funzionale Decentrato****AVVISO DI CESSATE CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE****Emissione: 11 /03 /2010 ore: 10 : 00**

Si comunica che:

**A PARTIRE DALLE ORE 14.00 DEL 11/03/2010****SI CONSIDERANO CESSATE LE CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE****DESCRIZIONE****Situazione meteo.**

L'intensa perturbazione che ha interessato la regione si sta spostando verso est e si è praticamente esaurita nella serata di mercoledì.

I quantitativi di precipitazione caduti nella giornata di mercoledì 10 marzo sono stati molto variabili in quanto influenzati dal forte vento e dal carattere prevalentemente nevoso o di pioggia mista a neve dei fenomeni. Anche gli accumuli di neve in pianura sono stati molto irregolari: in alcune zone si sono avuti accumuli significativi, mentre in altre il carattere di pioggia mista a neve e le temperature a tratti anche di qualche grado superiori allo zero ha dato origine ad accumuli di scarsa entità o nulli.

I dati di vento hanno mostrato valori particolarmente significativi sia per quanto riguarda l'intensità media, sia per quanto riguarda i valori massimi, con raffiche localmente superiori ai 100 km/h.

**Evoluzione prevista**

Attualmente è in corso una fase caratterizzata da schiarite anche ampie; per i prossimi giorni sono previste condizioni di variabilità con schiarite e annuvolamenti, ma con probabilità bassa di precipitazioni, comunque di scarsa entità.

Si segnala altresì la diminuzione delle temperature minime, con gelate durante le ore notturne e nel primo mattino, e la probabile formazione di banchi di nebbia in pianura e in alcuni fondovalle nelle ore più fredde.

**Segnalazioni di servizio**

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

**OSSERVAZIONI (eventuali)**

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.

CFD/AV

D'ordine del Responsabile del Centro Funzionale  
Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile  
Ing. Mariano Carraro

Ing. Alessandro De Sabbata