

Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

Emissione: 18/06/2009 ore: 13 : 00 **Validità:** 19/06/2009 ore: 00 : 00 – 20/06/2009 ore: 12 : 00

SINTESI

Tipologia di fenomeni: precipitazioni a prevalente carattere di rovescio/temporale, anche intense e abbondanti. Sabato rinforzi dei venti di Bora, anche molto forti sulla costa.

Durata: da venerdì pomeriggio a sabato pomeriggio, in seguito evoluzione ancora incerta.

Zone più interessate: inizialmente zone montane/pedemontane, in seguito –specie dalla serata di venerdì– anche la pianura.

DESCRIZIONE

Situazione meteo: da venerdì 19 il sopraggiungere di una perturbazione dal Nord Europa determina un rapido peggioramento delle condizioni meteorologiche a partire dalle zone montane/pedemontane in successiva estensione alla pianura dalla sera e nel corso del mattino di sabato. In seguito l'evoluzione rimane ancora molto incerta con tempo ancora instabile ma con precipitazioni probabilmente più sparse e meno consistenti.

Fenomeni previsti: nel corso di venerdì probabilità crescente di rovesci/temporali anche intensi a partire dalla tarda mattinata/primo pomeriggio, dapprima su zone montane/pedemontane e in successiva estensione, specie dalla sera, alla pianura. Probabile diradamento e attenuazione dei fenomeni dal primo pomeriggio di Sabato. In occasione dei fenomeni temporaleschi probabili forti raffiche di vento, rovesci intensi e locali grandinate. Sabato venti di bora, anche molto forti sulla costa soprattutto in mattinata.

Osservazioni: in pianura le precipitazioni più abbondanti sono previste dalla notte di venerdì e nella mattinata di sabato

QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE

Dalle ore 12 di ven 19 alle ore 12 di sab 20.

- in prevalenza contenuti (20-60mm), localmente abbondanti (60-100mm).

Note: i quantitativi totali potranno anche concentrarsi in prevalenza in 6-12 ore.

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

Osservazioni: per la seconda parte di sabato 20 e per domenica 21 l'evoluzione rimane attualmente molto incerta e verrà eventualmente dettagliata con maggior precisione in successivi aggiornamenti.

Segnalazioni di servizio: prossimo aggiornamento domani venerdì 19 entro le ore 13 con probabile attivazione servizio 24h dal pomeriggio di venerdì e fino a sabato pomeriggio; rimane comunque sempre attivo il servizio di reperibilità.

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
Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile

Ing. Mariano Carraro

