



Centro Funzionale Decentrato

**AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE****Emissione:** 23 /07 /2010 ore: 13 : 00 **Validità:** 23 /07 /2010 ore: 13 : 00 – 24 /07 /2010 ore: 14 : 00**SINTESI****Tipologia di fenomeni:** temporali anche forti.**Durata:** tra venerdì pomeriggio e la mattinata di sabato**Zone più interessate:** tutta la regione**DESCRIZIONE****Situazione meteo:** tra venerdì pomeriggio e le ore centrali di sabato la regione sarà interessata dal passaggio veloce di un sistema frontale con aria fredda in quota proveniente da nord-ovest. Tale perturbazione determinerà marcate condizioni di instabilità, anche a causa della presenza sulla regione di aria calda e molto umida nei bassi strati.**Fenomeni previsti.** Nel pomeriggio di venerdì 23 aumenterà la probabilità di precipitazioni a prevalente carattere di rovescio e temporale, con fenomeni dapprima locali, in seguito anche diffusi e organizzati. I fenomeni inizieranno sulle zone montane e pedemontane ma interesseranno poi anche la pianura. Sono previsti fenomeni intensi (forti rovesci, locali grandinate, forti raffiche di vento).

Nel corso della notte i fenomeni tenderanno ad essere meno intensi sulle zone montane settentrionali, mentre sulla pianura, in particolare quella centro orientale e lungo la costa, la probabilità di fenomeni intensi resterà piuttosto alta fino al primo mattino.

Nel corso della mattinata saranno ancora probabili delle residue precipitazioni ma con probabilità bassa di fenomeni intensi. Nella seconda parte della giornata la probabilità di precipitazioni sarà in ulteriore calo.

Domenica non sono previsti fenomeni significativi.

Si segnala infine, nella giornata di sabato dopo il passaggio del sistema frontale, la presenza di venti anche forti da nord in montagna; rinforzi di vento, dai quadranti settentrionali, anche sul mare e a tratti sulla costa.

**QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE**

Visto il carattere prevalentemente temporalesco dei fenomeni la distribuzione delle precipitazioni sarà estremamente irregolare con zone interessate da apporti nulli o scarsi e altre zone interessate da precipitazioni intense.

**Segnalazioni di servizio:** viene attivato il servizio continuativo 24 h di monitoraggio e previsione meteo fino alle ore 12 di sabato.

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