



Previsioni per l'Abruzzo a cura di



**Centro di Eccellenza CETEMPS dell'Università dell'Aquila**

in collaborazione con



**Centro Funzionale di Protezione Civile della Regione Abruzzo**

Bollettino aggiornato alle ore 13:20 di sabato 4 lug. 09

### **Previsioni per sabato 4 luglio 2009**

Come di consueto, nel pomeriggio la nuvolosità tenderà rapidamente ad aumentare un po' su tutti i settori dell'interno. Nelle ore più calde possibile qualche temporaneo addensamento anche sulle coste. Migliora nel corso del pomeriggio a partire dai litorali, anche se nell'aquilano permarranno addensamenti e foschie dovuti alla presenze di nubi a bassa quota.

Sn dal mattino ci sarà rischio di piovvaschi o locali piogge su rilievi ed aree circostanti. Le precipitazioni, che saranno in prevalenza deboli, diventeranno più estese e frequenti nel pomeriggio, specie su aquilano ed aree interne delle province costiere prossime ai rilievi. Probabili piovvaschi anche sui litorali. I fenomeni tenderanno a cessare in serata.

Le temperature sono previste in ulteriore aumento.

I venti saranno prevalentemente deboli o molto deboli, e spireranno dai quadranti nord occidentali nell'aquilano mentre saranno a prevalente regime di brezza sulla costa.

### **Previsioni per domenica 5 luglio 2009**

Al mattino il cielo sarà irregolarmente nuvoloso, con addensamenti e foschie nell'aquilano. Nel corso della mattinata le nubi si diraderanno e tornerà il sereno quasi ovunque. Nel pomeriggio la nuvolosità tenderà nuovamente ad aumentare, lasciando comunque ampi spazi di sereno, più ampi sui litorali e nel teramano. Migliora in serata, anche se nell'aquilano permarranno locali addensamenti e sarà alto il rischio di nebbie e foschie nelle vallate.

Sn dal mattino ci sarà rischio di brevi piovvaschi e locali piogge, specie nel teatino. Le precipitazioni, che saranno in prevalenza deboli, riprenderanno nel pomeriggio e sarà alto il rischio di piogge un po' ovunque ad esclusione dei litorali, dove al più è atteso qualche piovvasco o locale rovescio. Le precipitazioni più frequenti ed intense sono attese nelle aree interne delle province costiere. I fenomeni tenderanno a cessare in serata.

Le temperature sono previste in lieve calo in montagna, stazionarie altrove.

I venti saranno prevalentemente deboli o molto deboli, e spireranno dai quadranti occidentali con locali rinforzi nell'aquilano, mentre saranno a prevalente regime di brezza sulla costa.