

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI IN ABRUZZO

Servizio per la divulgazione del Bollettino di Suscettività all'Innesco degli Incendi

Bollettino previsione incendi per il 23 Settembre 2014



Centro Funzionale Regione Abruzzo

Bollettino di Suscettività all'Innesco di Incendi per la REGIONE ABRUZZO

Informativa n. 207/2014 – 22 Settembre 2014 - ore 16:00

Situazione sinottica:

la discesa di un nucleo freddo dall'Europa settentrionale determinerà un peggioramento delle condizioni meteorologiche sull'Italia, specie sui versanti adriatici, con associato un generale calo termico. Domani un nuovo sistema nuvoloso proveniente dalle Baleari si avvicinerà alla Sardegna coinvolgendo a fine giornata anche le coste tirreniche. Mercoledì tempo instabile su gran parte dell'Italia con precipitazioni più intense sulle zone tirreniche.

Previsioni per il 23 Settembre 2014

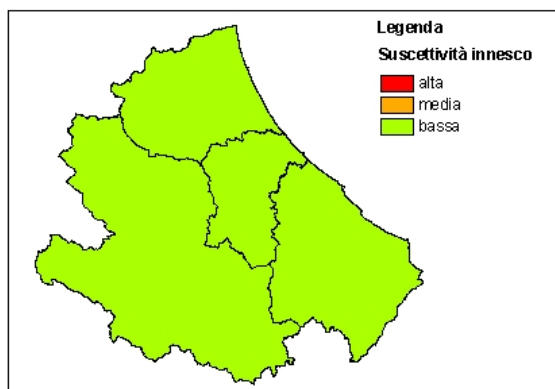
Precipitazioni: isolati residui rovesci sulle regioni adriatiche. In giornata rovesci o brevi temporali sulla Sardegna, dalla sera precipitazioni deboli sulle zone interne di Lazio ed Abruzzo.

Venti: da moderati a tesi nord-orientali sulle regioni peninsulari con rinforzi sulle coste di Abruzzo e Molise. Da deboli a moderati di direzione variabile sulla Sardegna.

Temperature: in generale diminuzione, sensibile sulle regioni adriatiche.

Umidità minima nei bassi strati: intorno al 30-40%.

Previsioni di suscettività all'innesco per il 23 Settembre 2014:



Provincia AQ
BASSA

Provincia CH
BASSA

Provincia PE
BASSA

Provincia TE
BASSA

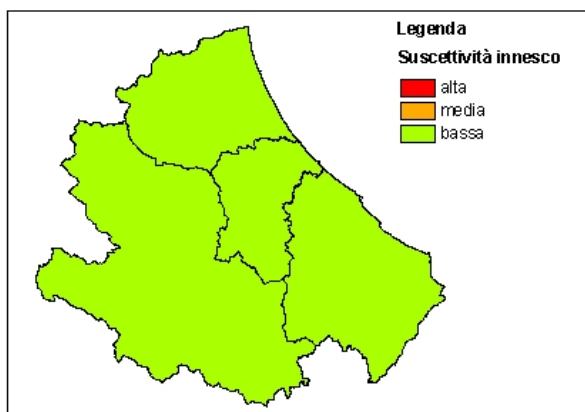
Centro Funzionale – Regione Abruzzo- Uso pubblico

--	--	--	--

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI IN ABRUZZO

Servizio per la divulgazione del Bollettino di Suscettività all'Innesco degli Incendi

Previsioni di suscettività all'innesco per il 24 Settembre 2014:



Provincia AQ
BASSA

Provincia CH
BASSA

Provincia PE
BASSA

Provincia TE
BASSA

Il Sistema Qualità del Centro Funzionale
d'Abruzzo è certificato conforme
alla norma ISO 9001:2008



Centro Funzionale – Regione Abruzzo- Uso pubblico

--	--	--	--