



REGIONE MARCHE
Servizio Protezione Civile
Centro Funzionale Regionale



Prot. n°

Oggetto: informativa sulle condizioni meteo previste da giovedì 6 a domenica 9 luglio, in relazione alla suscettività all'innescò ed alla propagazione di eventuali incendi boschivi e di interfaccia

All'attenzione delle Prefetture, Vigili del Fuoco, Carabinieri Forestali, Carabinieri, Direzione Marittima e Dipartimento Nazionale di Protezione Civile.

La permanenza di una struttura anticiclonica sul bacino del Mediterraneo continuerà a mantenere condizioni di tempo prevalentemente soleggiato sulla nostra regione almeno fino alla giornata di domenica 9 luglio, con temperature in graduale aumento.

Le condizioni meteorologiche previste, unitamente alle condizioni pregresse dello stato dei suoli, determineranno un aumento diffuso della suscettività all'innescò ed alla propagazione degli incendi che, a partire dalla giornata del 6 luglio ed almeno fino a domenica 9 luglio, potrà raggiungere il livello di pericolosità "alta" su tutta la regione.

Si specifica che il livello "alto" implica che, ad innescò avvenuto, l'incendio potrebbe raggiungere rapidamente dimensioni e intensità tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorché rinforzate, richiedendo anche il dispiegamento di mezzi aerei.

Viste queste condizioni si invita a consultare giornalmente il bollettino meteorologico ed il bollettino incendi, entrambi a cura Centro Funzionale della Protezione Civile Regionale. Tali documenti possono essere consultati sul sito della Protezione Civile Regionale "www.protezionecivile.marche.it" alla sezione "meteo".

Il Centro Funzionale Multirischi aggiornerà costantemente le informazioni meteorologiche.

D'ordine del Direttore del Servizio Protezione Civile
(dott.geol. David Piccinini)
dott. Francesco Boccanera

Documento elettronico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n.82/2005, modificato ed integrato dal D.Lgs n. 235/2010 e dal D.P.R. n.445/2000 e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa