



REGIONE MARCHE
Servizio Protezione Civile
Centro Funzionale Regionale



Prot. n°

Oggetto: informativa sulle condizioni meteo previste per sabato 24 giugno e domenica 25 giugno 2017 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 per la giornata di sabato 24. Successivamente, per la giornata di domenica 25 giugno, il transito di una debole saccatura favorirà un aumento della ventilazione sud-occidentale e l'innescò del Garbino. Infine dal pomeriggio di domenica sono attesi rovesci e temporali sparsi localmente anche di forte intensità.

Le condizioni meteorologiche descritte, unitamente alle condizioni pregresse dello stato dei suoli, determineranno un aumento diffuso della suscettività all'innescò ed alla propagazione degli incendi che, per la giornata del 24 giugno e fino alla prima parte della giornata di domenica 25, che potrà raggiungere il livello "alto" in particolare nelle province di Pesaro-Urbino ed Ancona, dove gli effetti del Garbino saranno più evidenti.

Si specifica che il livello "alto" implica che, ad innescò avvenuto, l'incendio si propagherà in maniera tale da poter rapidamente raggiungere 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 (emessi entro le ore 13), 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 Iocca

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