



**REGIONE  
MARCHE**

SERVIZIO PROTEZIONE CIVILE

**CENTRO FUNZIONALE REGIONALE**



## **PREVISIONE DI PERICOLOSITA' INCENDI BOSCHIVI** **Bollettino di Sabato 7/9/2019- ore 16:00**

Inizio Validità 8/9/2019 ore 00:00 locali

Fine Validità 8/9/2019 ore 24:00 locali

**EVOLUZIONE METEO:** i flussi sud-occidentali, che accompagnano una circolazione a tratti ciclonica sull'Italia settentrionale, subiranno una forte interazione con la catena appenninica, favorendo sul medio versante adriatico fino all'inizio della settimana prossima il permanere di prevalenti condizioni di bel tempo.

### **PREVISIONE METEOROLOGICHE PER DOMENICA 8/9/2019**

**Cielo:** sereno o poco nuvoloso, con transito di lievi addensamenti nel corso del mattino e permanenza di nuvolosità più compatta a ridosso del crinale montano nel corso del pomeriggio

**Precipitazioni:** al mattino non si escludono occasionali e locali piovaschi o brevi rovesci; al pomeriggio deboli precipitazioni lungo il crinale in estensione, verso sera, lungo la fascia costiera settentrionale

**Temperature:** in aumento, in particolare nei valori massimi

**Venti:** sud-occidentali di brezza tesa sui settori interni, dove le raffiche nel corso del pomeriggio raggiungeranno intensità di burrasca dovute a condizioni di garbino, e sud-orientali di brezza tesa o vento moderato lungo la fascia costiera

### **PREVISIONI DI PERICOLOSITA' INCENDI BOSCHIVI PER DOMENICA 8/9/2019**

(anche sulla base delle informazioni provenienti dal Dipartimento Nazionale della Protezione Civile - Servizio Rischio incendi boschivi e d'interfaccia)

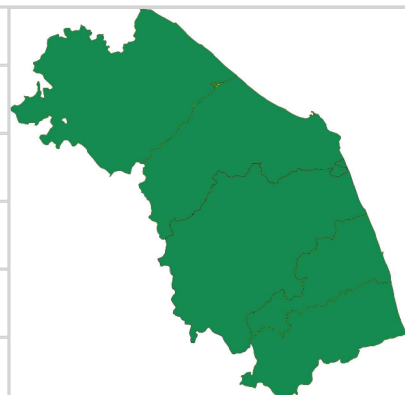
#### **Legenda Pericolosità**

**BASSA**

**MEDIA**

**ALTA**

PROVINCIA	PERICOLOSITA'
Pesaro-Urbino	BASSA
Ancona	BASSA
Macerata	BASSA
Fermo	BASSA
Ascoli Piceno	BASSA



TENDENZA PERICOLOSITA' PER IL 9/9/2019

STAZIONARIA

TENDENZA PERICOLOSITA' PER IL 10/9/2019

STAZIONARIA

Note: Nessuna

Si invitano gli Enti e le strutture preposte alla gestione del rischio incendi di attuare quanto previsto nei propri documenti e piani di emergenza