



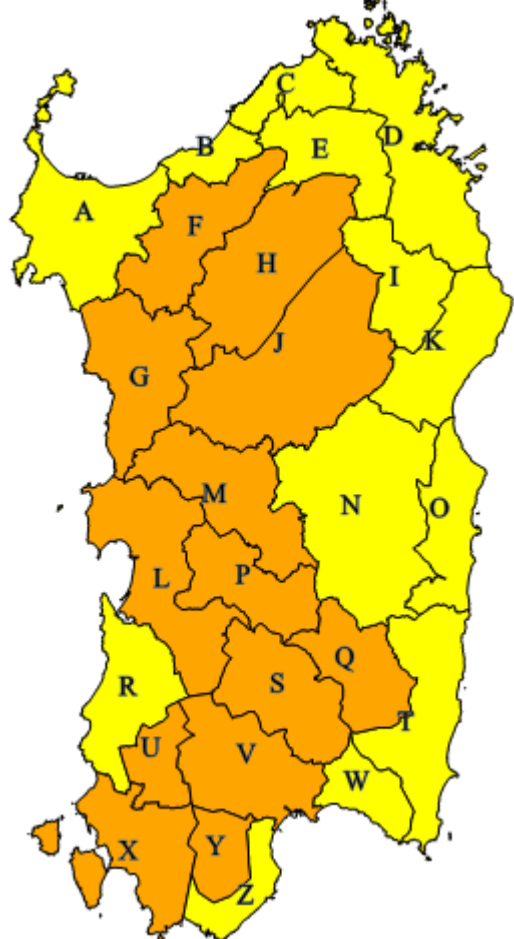
REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNZIA
PRESIDENZA

Direzione Generale della Protezione Civile
Prot. n.40 del 09/07/2016

BOLLETTINO DI PREVISIONE DI PERICOLO INCENDIO PER DOMENICA 10/07/2016

ZONA	PREVISIONE PERICOLO	FASE OPERATIVA REGIONALE
A	MEDIO	ATTENZIONE
B	MEDIO	ATTENZIONE
C	MEDIO	ATTENZIONE
D	MEDIO	ATTENZIONE
E	MEDIO	ATTENZIONE
F	ALTO	ATTENZIONE
G	ALTO	ATTENZIONE
H	ALTO	ATTENZIONE
I	MEDIO	ATTENZIONE
J	ALTO	ATTENZIONE
K	MEDIO	ATTENZIONE
L	ALTO	ATTENZIONE
M	ALTO	ATTENZIONE
N	MEDIO	ATTENZIONE
O	MEDIO	ATTENZIONE
P	ALTO	ATTENZIONE
Q	ALTO	ATTENZIONE
R	MEDIO	ATTENZIONE
S	ALTO	ATTENZIONE RINFORZATA
T	MEDIO	ATTENZIONE
U	ALTO	ATTENZIONE
V	ALTO	ATTENZIONE RINFORZATA
W	MEDIO	ATTENZIONE
X	ALTO	ATTENZIONE RINFORZATA
Y	ALTO	ATTENZIONE
Z	MEDIO	ATTENZIONE



PERICOLOSITA' BASSA - CODICE VERDE

L'incendio, ad innesco avvenuto, può essere contrastato con il solo dispiegamento delle forze ordinarie schierate a terra

PERICOLOSITA' MEDIA - CODICE GIALLO

L'incendio, ad innesco avvenuto, può essere contrastato con il solo dispiegamento delle forze ordinarie schierate a terra ed eventualmente integrato dall'impiego di mezzi aerei "leggeri" della Regione

PERICOLOSITA' ALTA - CODICE ARANCIONE

L'incendio, ad innesco avvenuto, si può propagare rapidamente e può raggiungere dimensioni tali da renderlo difficilmente contrastabile con le forze ordinarie, ancorché rinforzate, potendosi rendere necessario il concorso della flotta statale

PERICOLOSITA' ESTREMA

L'incendio, ad innesco avvenuto, si propaga rapidamente raggiungendo grandi dimensioni nonostante il concorso della forza aerea statale alla flotta aerea regionale

FASI OPERATIVE REGIONALI

Le attività di carattere preventivo da mettere in atto in ciascuna fase operativa sono disciplinate nel PRAI 2014-2016, aggiornamento 2016, approvato con DGR 33/22 del 10 giugno 2016

Fase operativa regionale innalzata dal Direttore Generale della Protezione Civile

D'ordine del Direttore Generale
Mario Graziano Nudda
Daniela Pani