











**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

PRESIDÈNZIA  
PRESIDENZA

Direzione Generale della Protezione Civile  
Servizio Previsione e Prevenzione Rischi

**RETTIFICA BOLLETTINO PREVISIONE DI PERICOLO DI INCENDIO PER IL GIORNO 18.06.2013  
causa tardiva ricezione di alcuni dati, necessari all'elaborazione dei modelli previsionali, precedentemente non disponibili**

PREVISIONE PERICOLO INCENDIO	PROVINCE							
	CAGLIARI	CARBONIA IGLESIAS	MEDIO CAMPIDANO	OGLIASTRA	ORISTANO	NUORO	SASSARI	OLBIA TEMPIO
BASSO								
MEDIO								
ALTO								
ESTREMO								

Pericolosità Bassa



Le condizioni sono tali che, ad innesco avvenuto, l'evento, se tempestivamente affrontato, può essere contrastato con il solo dispiegamento delle forze ordinariamente schierate a terra.

Pericolosità Media



Le condizioni sono tali che, ad innesco avvenuto, l'evento, se tempestivamente affrontato, può essere contrastato con il dispiegamento di forze ordinarie di terra eventualmente integrato dall'impiego di mezzi aerei "leggeri" della Regione.

Pericolosità Alta

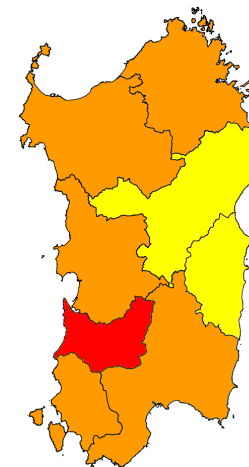


Le condizioni sono tali che, ad innesco avvenuto, l'evento, se non tempestivamente affrontato, può raggiungere dimensioni tali da renderlo difficilmente contrastabile con le forze ordinarie, ancorché rinforzate, potendosi rendere necessario il concorso della flotta statale.

Pericolosità Estrema



Le condizioni sono tali che, ad innesco avvenuto, l'evento, se non tempestivamente affrontato, si propaga rapidamente raggiungendo grandi dimensioni nonostante il concorso della forza aerea statale alla flotta aerea regionale. Deve essere assicurato il massimo livello di forze di lotta attiva aerea e terrestre ed assicurato il massimo grado di prevenzione attraverso il presidio e il monitoraggio del territorio mediante pattugliamento a terra.



**Elaborato a cura del Servizio Previsione e Prevenzione Rischi in data: 17/06/2013 alle ore 17:00**