



# REGIONE PUGLIA

Dipartimento Protezione Civile e Gestione delle emergenze  
Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato  
**SUPPORTO ALLE ATTIVITÀ ABBRUCIAMENTO STOPPIE**



## Informativa del 17/06/2024

Previsione dei fattori meteorologici e ambientali che concorrono al rischio di propagazione degli incendi su scala comunale ai sensi della L.R. 38/2016 – DGR 1149 del 28/06/2018 per la pratica del ringrano e piro trattamenti dei residui vegetali

*Quadro normativo:*

Legge n. 353/2000: **“Legge-quadro in materia di incendi boschivi”**

Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 01 Luglio 2011: **“Direttiva in materia di lotta attiva agli incendi boschivi”**

Deliberazione della Giunta Regionale Puglia n. 2181 del 26 Novembre 2013: **“Dichiarazione di attività del Centro Funzionale Decentrato della regione Puglia”**

Legge regionale n. 38/2016: **“Norme in materia di contrasto agli incendi boschivi e di interfaccia”**

Decreto attuativo del Capo del Dipartimento della Protezione Civile Rep. n. 2513 del 28/06/2017

Deliberazione della Giunta Regionale Puglia n. 758 del 29 Maggio 2023: **“Piano regionale di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi 2023-2025 ”**

Decreto del Presidente della Giunta Regionale Puglia n. 258 del 01 Giugno 2023: **“Dichiarazione dello stato di grave pericolosità per gli incendi boschivi nell’anno 2023, ai sensi della L. 353/2000, della L.r. 38/2016 e della L.r. 53/2019”**

## 17/06/2024



Descrizione	
<b>CONSENTITO</b>	Abbruciamento consentito
<b>NON CONSENTITO</b>	Abbruciamento non consentito:



# REGIONE PUGLIA

Dipartimento Protezione Civile e Gestione delle emergenze  
Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato  
**SUPPORTO ALLE ATTIVITÀ ABBRUCIAMENTO STOPPIE**



**18/06/2024**



Descrizione	
<b>CONSENTITO</b>	Abbruciamento consentito
<b>NON CONSENTITO</b>	Abbruciamento non consentito:

**19/06/2024**



Descrizione	
<b>CONSENTITO</b>	Abbruciamento consentito
<b>NON CONSENTITO</b>	Abbruciamento non consentito: