



Informativa del 18/06/2022

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**"

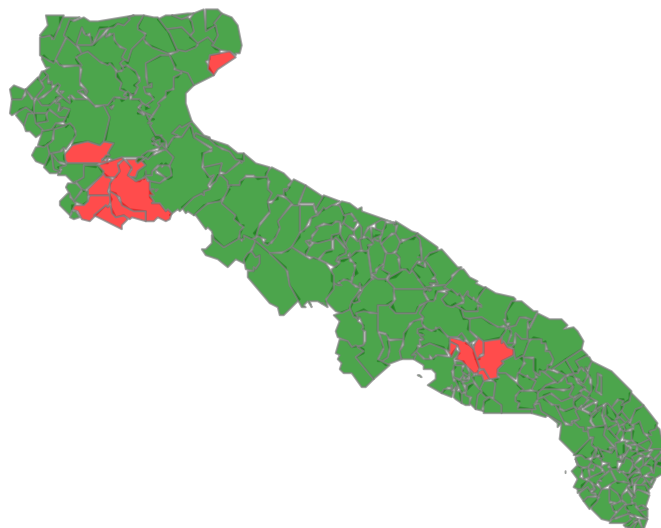
Legge regionale n. 38/2016: "**Norme in materia di contrasto agli incendi boschivi e di interfaccia**"

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

Deliberazione della Giunta Regionale Puglia n. 512 del 11 Aprile 2022: "**Piano di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi 2018-2020 - estensione della validità per l'anno 2022**"

Decreto del Presidente della Giunta Regionale Puglia n. 177 del 04 Maggio 2022: "**Dichiarazione dello stato di grave pericolosità per gli incendi boschivi nell'anno 2022, ai sensi della L. 353/2000, della L.r. 38/2016 e della L.r. 53/2019**"

18/06/2022



Descrizione	
CONSENTITO	Abbruciamento consentito
NON CONSENTITO	Abbruciamento non consentito: Ascoli Satriano, Candela, Castelluccio Dei Sauri, Deliceto, Francavilla Fontana, Grottaglie, Mattinata, Montemesola, Ordona, Rocchetta Sant'antonio, San Marzano Di San Giuseppe, Sant'agata Di Puglia, Troia, Villa Castelli



REGIONE PUGLIA
Presidenza della Giunta Regionale
Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato
SUPPORTO ALLE ATTIVITÀ ABBRUCIAMENTO STOPPIE



19/06/2022



Descrizione	
CONSENTITO	Abbruciamento consentito
NON CONSENTITO	Abbruciamento non consentito:

20/06/2022



Descrizione	
CONSENTITO	Abbruciamento consentito
NON CONSENTITO	Abbruciamento non consentito: