



## **UNIONE MONTANA dei COMUNI del MUGELLO**

Barberino di Mugello – Borgo S. Lorenzo – Dicomano – Firenzuola – Marradi –  
Palazzuolo sul Senio – Scarperia e San Piero – Vicchio

### AVVISO PUBBLICO

## L'UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO

### **RENDE NOTO**

che ai sensi dell'art. 75 bis della L.R. 39/2000 e successive modifiche e della determinazione dirigenziale n. 206/EATF del 29/06/2022 è stato approvato

**L'ELENCO PROVVISORIO DEI TERRENI DA INSERIRE NEL CATASTO DELLE AREE PERCORSE DA FUOCO PER L'ANNO 2021 PER I COMUNI DI BARBERINO DI MUGELLO, BORGO SAN LORENZO, FIRENZUOLA, MARRADI, PALAZZUOLO S. SENIO, SCARPERIA E SAN PIERO, VICCHIO E VAGLIA**

Si precisa:

- o che l'elenco dei terreni da inserire nel catasto è formato da un sottoelenco per ciascuno dei Comuni interessati da incendi boschivi nell'anno 2021 ed è visionabile presso l'Albo pretorio dei Comuni interessati e dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello, nonché presso il sito web di questa Unione: [www.uc-mugello.fi.it](http://www.uc-mugello.fi.it);
- o che l'elenco definitivo dei terreni inseriti in catasto e le relative perimetrazioni verrà approvato dopo l'esposizione dell'elenco provvisorio di cui sopra, per trenta (30) giorni, all'albo pretorio dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello e dei Comuni interessati e dopo la valutazione delle eventuali osservazioni presentate;
- o per chiarimenti ed informazioni, gli interessati potranno rivolgersi all'Ufficio Patrimonio Agricolo Forestale (Dott.ssa Maria Ronconi – 055/84527234);
- o che i comuni di Dicomano e Scarperia/S.Piero sez. B (S. Piero), non sono stati interessati da incendi;
- o che il comune di Firenzuola (loc. Tirli) è stato interessato da un incendio la cui superficie non rientra tra quelle da inserire nel catasto delle aree percorse da incendio (i boschi percorsi da fuoco e, nella fascia entro cinquanta metri da tali boschi, i soli pascoli percorsi da fuoco).

Borgo San Lorenzo 18/10/2022

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO EATF  
(Ing. Vincenzo Massaro)

Documento firmato digitalmente