



COMUNE DI ALTAVILLA MILICIA

PROVINCIA REGIONALE DI PALERMO

SETTORE III

GOVERNO DEL TERRITORIO - URBANISTICA E PATRIMONIO

OGGETTO: Aggiornamento catasto incendi anno 2024, ai sensi dell'art. 10 della legge n. 353/2000 e s.m.i. - elenco provvisorio delle aree percorse dal fuoco.

AVVISO

Premesso, che con deliberazione del Consiglio Comunale n° ____ del _____, pubblicata all'Albo Pretorio online dell'Ente, si è proceduto all'approvazione dell'elenco provvisorio del catasto incendi aggiornamento anno 2024 - art. 10 - comma 2 della legge 21/11/2000 n. 353 e successive modifiche ed integrazioni "Legge quadro in materia di incendi boschivi".

Si rende noto che, al fine di procedere all'approvazione definitiva dell'aggiornamento del catasto incendi, ai sensi dell'art. 10, comma 2, della Legge 21/11/2000 n. 353, presso l'Albo Pretorio online e sul sito internet istituzionale del Comune sono pubblicati, per 30 giorni consecutivi, gli elenchi e le planimetrie relative alle aree i cui soprassuoli sono stati percorsi da incendi nell'anno 2024.

Si informa che i proprietari delle aree inserite in detti elenchi o chiunque interessato può presentare le proprie osservazioni scritte in forma cartacea presso l'ufficio protocollo o a mezzo PEC all'indirizzo: info@pec.altavillamilicia.eu entro e non oltre il 30° giorno dalla data di pubblicazione (termine di pubblicazione).

Gli elaborati tecnici allegati alla deliberazione di cui sopra sono i seguenti:

- relazione istruttoria;
- planimetrie SIF;
- elenco particelle percorse da incendi anno 2024.

Il presente avviso, ai sensi dell'art. 32 della legge n. 69/2009 e ss.mm.ii. viene pubblicato all'Albo Pretorio online del Comune di Altavilla Milicia e alla Sezione "Avvisi".

In caso di inerzia dell'Amministrazione Comunale si potrà ricorrere al TAR o proporre ricorso straordinario al Presidente della Regione nei tempi previsti dalla normativa vigente.

Il Responsabile del Procedimento

F.to Ing. I. Michelangelo Abbinanti

Il Responsabile del Settore III

F.to Ing. Daniela Bonsignore