



COMUNE DI LICODIA EUBEA

Città Metropolitana di Catania
Servizio Tecnico Settore Urbanistica

OGGETTO: Aggiornamento Catasto incendi anno 2025, ai sensi dell'art. 10, comma 2 della legge n. 353/2000 e ss.mm.ii. - **APPROVAZIONE ELENCO PROVVISORIO** – delle aree percorse dal fuoco.

AVVISO

Premesso, che con deliberazione della Giunta Municipale n° 38 del 08/05/2026, pubblicata all'Albo Pretorio online dell'Ente, si è proceduto all'approvazione dell'elenco provvisorio del catasto incendi aggiornamento anno 2025 - art. 10 - comma 2 della legge 21/11/2000 n. 353 e s.m.i. "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 **annualità 2025**.

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: comune.licodiaeubea.ct@pec.it entro e non oltre il 30° giorno dalla data di pubblicazione della suddetta Deliberazione comprensiva degli allegati che ne fanno parte integrante.

Gli elaborati tecnici allegati alla delibera di cui sopra sono:

1. Relazione generale;
2. Tabella riepilogativa elenco incendi 2025;
3. Cartografie: Planimetrie incendi 2025.

Si rende noto, inoltre, che i predetti elaborati tecnici, possono essere anche consultati, a libera visione, presso l'Ufficio Tecnico nei locali comunali di via Piersanti Mattarella n. 1; Il presente avviso, ai sensi dell'art. 32 della legge n. 69/2009 e ss.mm.ii. viene pubblicato all'Albo Pretorio online e sul sito istituzionale del Comune di Licodia Eubea alla Sezione "**Avvisi**".



Il Responsabile del Settore
F.to Dott. ing. Salvatore Nicastro