



Servizio Edilizia

COMUNE DI FUCECCHIO

(Città Metropolitana di Firenze)

Settore n. 3 – Assetto del Territorio e Lavori Pubblici



CERTIFICATO DI DESTINAZIONE URBANISTICA n° 138

(D.P.R. 06 giugno 2001 n. 380, art. 30)

IL DIRIGENTE

Vista la domanda presentata dall'Arch. **ALESSIO RULLANI** registrata al protocollo generale in questo Comune al n. 24885 del 29/08/2018 con la quale viene richiesto il certificato di destinazione urbanistica del terreno rappresentato al Catasto Terreni/Fabbricati del Comune di Fucecchio, nel foglio di mappa 47 dalle particelle 87, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 218, 219, 223, 371;

Visto il Piano Strutturale approvato con Delibera del C.C. n. 23 del 15/04/2009, pubblicato sul B.U.R.T. n. 17 del 29/04/2009 e la relativa variante di adeguamento approvata con Delibera del C.C. n. 22 del 14/05/2015;

Visto il Regolamento Urbanistico approvato con Delibera C.C. n. 22 del 14/05/2015 e pubblicato sul B.U.R.T. n. 28 del 15/07/2015;

Vista la 1ª variante al Regolamento Urbanistico approvata con Delibera C.C. n. 4 del 07/02/2018 e pubblicata sul B.U.R.T. n. 8 del 21/02/2018;

CERTIFICA

che la destinazione urbanistica del terreno sopra descritto è la seguente:

a) Regolamento Urbanistico vigente:

ZONA "E2" - AGRICOLA COLLINARE DI MONTELLORI;

Vincoli:

- **Rispetto Stradale (Nuovo Codice della Strada - Strada locale)** su porzione della P.la 122;

b) Piano Strutturale vigente:

U.T.O.E. 5 Montellori;

Invarianti:

- **Boschi su porzione delle P.le 218, 219, 120, 121, 122, 123, 371.**

Si rilascia il presente certificato, ai sensi dell'art. 30 del T.U. in materia edilizia di cui al D.P.R. 06/06/2001 n. 380 e successive modificazioni ed integrazioni, composto da n. 1 foglio comprensivo di estratto di mappa.

Ai sensi dell'art. 15 della Legge 12/11/2011 n. 183, il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi.

Fucecchio, 13/09/2018

L'istruttore Tecnico
(Geom. Nario Soldani)



Il Dirigente
(Arch. Marco Occhipinti)