

ATTESTAZIONE DI STATO LEGITTIMO

(Art. 9-bis, comma 1-bis ed art. 34-bis, comma 3 D.P.R. n. 380/01)

La presente attestazione di stato legittimo è redatta ai sensi dell'art. 9-bis, comma 1-bis e dell'art. 34-bis, comma 3 D.P.R. n. 380/01, al fine di verificare lo stato attuale dell'immobile o delle unità immobiliari oggetto di intervento/accertamento urbanistico

Dati del tecnico incaricato

Il/la Sottoscritto/a c.f. nato/a a
prov il con studio professionale a prov.
via p.e.c. telefono/cellulare
iscritto all'ordine /collegio geometri architetti ingegneri periti
della provincia di

Dati dell'immobile e/o delle unità immobiliari

Comune prov. via n.
scala piano interno censito al catasto fabbricati terreni
foglio mappale/i subalterno/i avente destinazione d'uso
.....

Titoli abilitativi urbanistici

Elenco di tutti i titoli edilizi che hanno autorizzato gli interventi sull'immobile o sulle unità immobiliari

..... n. del
..... n. del
..... n. del
..... n. del

non sono stati reperiti titoli abilitativi essendo l'immobile di remota costruzione e non interessato successivamente da interventi edilizi per i quali era necessario munirsi di titoli abilitativi

Informazioni Urbanistiche e di Tutela Storico-Ambientale

Ambito PGT vigente

Immobile sottoposto a tutela del D. Lgs 22 gennaio 2004, n. 42 sì no

Allegati all'Attestazione

.....

-
-
-
-
-

ATTESTA che

L'immobile sopradescritto:

- è legittimo** dal punto di vista edilizio ed urbanistico, ai sensi dell'art. 9-bis comma 1-bis del D.P.R. n. 380/01
- non sono presenti violazioni edilizie** in quanto, l'immobile oggetto di intervento / accertamento urbanistico, rientra nelle tolleranze costruttive elencate al comma 1, art. 34-bis del D.P.R. n. 380/01 e che quindi **l'immobile è urbanisticamente conforme**
- sono presenti violazioni edilizie** per le seguenti motivazioni:

Luogo _____

Data _____

Il Tecnico incaricato

- Documento timbrato e firmato in originale, corredato da documento di identità in corso di validità
- Documento firmato digitalmente