



# COMUNE DI MEZZANE DI SOTTO

37030 Mezzane di Sotto – VR  
Via 4 Novembre, 6  
Tel 045 8880100  
Fax 045 8880084  
Sito: www.comune.mezzane.vr.it

## CERTIFICATO DI IDONEITA' STATICA

AI FINI DELL'ATTESTAZIONE DELLA SUSSISTENZA DELLE CONDIZIONI DI SICUREZZA ART. 24 T.U.,  
PER FABBRICATI IN ASSENZA DI COLLAUDO STATICO E PER INTERVENTI SU EDIFICI ESISTENTI

DATI ANAGRAFICI DEL PROGETTISTA	Il/ La sottoscritto/a _____ codice fiscale _____ nato/a a _____ Prov. ____ il ____/____/_____ residente in: _____ Prov. ____ C.A.P. ____ (Comune) indirizzo _____ n. ____ tel. ____/_____ @mail _____ fax ____/_____ Albo Professionale degli: <input type="checkbox"/> Architetti <input type="checkbox"/> Ingegneri n. ____ Prov. ____
EVENTUALE DOMICILIO	eventuale domicilio per l'invio delle comunicazioni: presso _____ Comune _____ Prov. ____ C.A.P. ____ Indirizzo _____ n. ____ tel. ____/_____ @mail _____ fax ____/_____ _____
PROPRIETA'	Titolare di incarico professionale per la redazione del certificato di idoneità statica conferito dal/i Sig./ri: _____ nella sua qualità di _____ dell'immobile
UBICAZIONE	relativo ad immobile sito in Mezzane di Sotto Indirizzo _____ n. ____ bis ____ scala ____ piano ____ int. _____
DATI CATASTALI	censito al catasto: <input type="checkbox"/> N.C. TERRENI <input type="checkbox"/> N.C. EDILIZIO URBANO foglio n. _____ mapp. ____ sub. ____ sub. ____ sub. ____ mapp. ____ sub. ____ sub. ____ sub. ____ _____
DESTINAZIONE	con destinazione: _____ _____

sotto la propria responsabilità e ai sensi degli artt. 359 e 481 del codice penale:

**DICHIARA**



RESISTENZA  
DEI MATERIALI

I materiali impiegati possiedono le seguenti caratteristiche di resistenza, come risulta dalle prove eseguite sui campioni / sulle strutture:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

STATO  
FESSURATIVO

Che in relazione alla verifica dell'eventuale stato fessurativo:

- non sono presenti fessurazioni, lesioni, assestamenti strutturali;
- sono presenti i seguenti elementi (*descrivere entità e significatività*):

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

STATO DI  
DEGRADO

Descrizione dell'eventuale stato di degrado rilevato (distacchi dei copriferro e messa a nudo delle armature, corrosione del materiale metallico, dilavamento o degrado dello stato conservativo della malta nelle murature, ammaloramenti del materiale ligneo, ecc.):

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

INDAGINE  
GEOLOGICA

Che in relazione alle indagini geologiche previste dalle leggi vigenti:

- non sono state effettuate indagini geologiche dei terreni (*occorre indicare i motivi ostativi*);
- non sono state effettuate indagini geotecniche dei terreni (*occorre indicare i motivi ostativi*):

---

---

---

---

- sono state effettuate indagini e relazione geologiche dei terreni a firma

del Dott. \_\_\_\_\_

iscritto all'Albo Professionale dei Geologi della Provincia di \_\_\_\_\_ al num. \_\_\_\_\_ ,

con studio nel Comune di \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

sono state effettuate indagini geotecniche e geofisiche dei terreni a firma del Professionista Abilitato

Dott. \_\_\_\_\_  
iscritto all'Albo Professionale \_\_\_\_\_ al num. \_\_\_\_\_,  
con studio nel Comune di \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_  
Indirizzo \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_/\_\_\_\_

**Valutate che alla data attuale tutte le strutture dell'immobile in oggetto sono in perfetto stato di conservazione e manutenzione,**

### CERTIFICA

sotto la propria responsabilità:

1. che è stata eseguita una ricognizione generale delle opere con i necessari rilevamenti, prove di carico e indagini sui materiali, ai fini della verifica della sicurezza;
2. che la valutazione della sicurezza è stata estesa a tutte le parti della struttura nonché alla struttura nel suo insieme ed è stata effettuata ai sensi D.M. 14/01/2008 "par. 8 – Costruzioni esistenti" e s.m.i., Circolare 2 febbraio 2009, n. 617 C.S. LL.PP., normativa di settore applicabile;
3. che l'immobile:
  - possiede fondazioni in grado di sopportare i carichi ed i sovraccarichi in relazione alle caratteristiche fisiche e meccaniche del terreno;
  - possiede strutture in elevazione in grado di reggere i carichi ed i sovraccarichi previsti dalle normative di settore;
  - possiede orizzontamenti in grado di reggere i carichi ed i sovraccarichi previsti dalla normativa di settore;
  - è staticamente idoneo per l'uso al quale è destinato e non è necessario eseguire interventi di adeguamento strutturale.
  - è conforme alle normative sismiche vigenti per le zone sismiche di tipo 3;

### ALLEGATA:

ELABORATI

Elaborati utilizzati per le verifiche e allegati alla presente (elaborati di progetto, relazioni, certificati, ecc.):

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

Mezzane di Sotto

li \_\_/\_\_/\_\_\_\_

*Timbro professionale*

Il Progettista

\_\_\_\_\_

#### Nota bene:

Il presente modello riporta i contenuti minimi da dichiarare ai fini dell'accertamento dell'idoneità statica dell'edificio. Resta comunque onere del Professionista incaricato, sotto la propria responsabilità, apportare eventuali integrazioni al modello stesso, in funzione della tipologia delle opere da certificare.