

**RELAZIONE TECNICA SUL COMPORTAMENTO STRUTTURALE DELL'EDIFICIO IN
ASSENZA DI COLLAUDO STATICO AI FINI DELL'ATTESTAZIONE DELLA
SUSSISTENZA DELLE CONDIZIONI DI SICUREZZA PER FABBRICATI ESISTENTI.**

Il sottoscritto
Codice Fiscale:
Con studio in
in qualità di **tecnico incaricato** iscritto all'Albo professionaledi
al n° titolare di incarico professionale per la redazione della presente relazione conferito da:
.....
In qualità di
dell'immobile sito in Giaveno
identificato al CF al Fg particella sub.
con destinazione d'uso

sotto la propria responsabilità ed ai sensi degli artt.359 e 481 del C.P.

DICHIARA

DESCRIZIONE DELLE OPERE:
ANNO DI COSTRUZIONE
CATEGORIA OPERE	Che le opere sono ascrivibili alla categoria: A. Opere in calcestruzzo armato ed a struttura metallica; B. Costruzioni in muratura; C. Edifici a struttura mista; D. Edifici in legno; E. Altro:

DESCRIZIONE ELEMENTI STRUTTURALI	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
PRESENZA DI ELABORATI DI PROGETTO	<p>SI Allega elaborati del progetto delle strutture.</p> <p>NO Allega Indagini e Rilievi eseguiti (misurazione della geometria degli elementi portanti e verifiche di calcolo – collaudo):</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
INDAGINI E PROVE DI CARICO ESEGUITE	<p>Tipologia di indagini eseguite sulle strutture in elevazione e sulle fondazioni e certificati delle prove rilasciati da Istituti legalmente riconosciuti:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
RESISTENZA DEI MATERIALI	<p>I materiali impiegati possiedono le seguenti caratteristiche di resistenza, come risulta dalle prove eseguite sui campioni / sulle strutture:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
STATO FESSURATIVO	<p>Che in relazione alla verifica dell'eventuale stato fessurativo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - non sono presenti fessurazioni, lesioni, assestamenti strutturali; - sono presenti i seguenti elementi (descrivere entità e significatività): <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
STATO DI DEGRADO	<p>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.):</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

INDAGINE GEOLOGICA	<p>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):</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>è stata effettuata indagine geologica dei terreni a firma del/la dott./ssa</p> <p>.....</p> <p>..... is</p> <p>critto/a all'Albo Professionale dei Geologi della Provincia di _____ al n. _____</p> <p>con studio nel Comune di _____ Prov. ____ C.A.P. _____</p> <p>Indirizzo _____ n. _____ tel. _____ / _____</p> <p>sono state effettuate indagini geotecniche e geofisiche dei terreni a firma del/la dott./ssa</p> <p>.....</p> <p>..... is</p> <p>critto/a all'Albo Professionale dei Geologi della Provincia di _____ al n. _____</p> <p>con studio nel Comune di _____ Prov. ____ C.A.P. _____</p> <p>Indirizzo _____ n. _____ tel. _____ / _____</p>
-----------------------	--

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 gennaio 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.

DICHIARA

di autorizzare il Comune di Giaveno a raccogliere e trattare, per fini strettamente connessi a compiti istituzionali, i propri dati personali, in osservanza alla normativa vigente sulla tutela dei dati personali

e

ALLEGA

Elenco elaborati utilizzati per le verifiche (progetti, relazioni, certificati, ecc.):

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

Data __/__/____

Il Tecnico Certificatore

.....

firma digitale

NOTA BENE:

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