



CITTA' DI ASTI

**RELAZIONE TECNICA SUL COMPORTAMENTO
STRUTTURALE DELL'EDIFICIO
IN ASSENZA DI COLLAUDO STATICO**

PER I FABBRICATI IN C.A. GIA' ESISTENTI AL 17/06/1940
PER I FABBRICATI IN ACCIAIO GIA' ESISTENTI AL 5/01/1972
PER I FABBRICATI IN MURATURA GIA' ESISTENTI AL 19/12/1987
PER I FABBRICATI IN LEGNO, MISTI, ECC. GIA' ESISTENTI AL 01/01/2012
Ai fini dell'attestazione della sussistenza delle condizioni di sicurezza
(art. 24 del D.P.R. 380/2001)

DATI ANAGRAFICI DEL PROGETTISTA	Il/ La sottoscritto/a _____ codice fiscale _____ nato/a a _____ Prov. _____ il ____/____/_____ residente in: Comune _____ Prov. _____ C.A.P. _____ indirizzo _____ n. _____ tel. ____/_____ @mail _____ fax ____/_____ Albo Prof.le degli: <input type="checkbox"/> Architetti oppure <input type="checkbox"/> Ingegneri iscritti da almeno 10 n. _____ Prov. _____ anni all'Albo
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 di relazione tecnica sul comportamento strutturale dell'edificio conferito dal/i Sig./ri: _____ nella sua qualità di _____ dell'immobile
UBICAZIONE	relativo ad immobile sito in Asti: 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

DESCRIZIONE DELLE OPERE	Descrizione delle opere: Anno di costruzione: _____
CATEGORIA DELLE OPERE	Che le opere sono ascrivibili alla categoria: A. Opere in cemento armato ed a struttura metallica B. Costruzioni in muratura C. Edifici a struttura mista D. Edifici in legno E. altro: _____
DESCRIZIONE ELEMENTI STRUTTURALI	Descrizione degli elementi strutturali:
PRESENZA DI ELABORATI DI PROGETTO	SI Allega elaborati del progetto delle strutture NO Allega indagini e rilievi eseguiti (misurazioni della geometria degli elementi portanti e verifiche di calcolo-collaudo):

INDAGINE 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> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
RESISTENZA DEI MATERIALI	<p>I materiali impiegati possiedono le seguenti caratteristiche di resistenza come risulta dalle prove eseguite su campioni/sulle strutture::</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
STATO DI FESSURATIVO	<p>Che in relazione alla verifica dell'eventuale stato fessurativo:</p> <p><input type="checkbox"/> non sono presenti fessurazioni, lesioni, assestamenti strutturali</p> <p><input type="checkbox"/> sono presenti i seguenti elementi (<i>descrivere entità e significatività</i>):</p> <hr/> <hr/> <hr/>
STATO DI DEGRADO	<p>Descrizione dell'eventuale stato di degrado rilevato (distacco dei copri ferro 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> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

Che in relazione alle indagini geologiche previste dalle leggi vigenti:

non sono state effettuate indagini geologiche dei terreni (indicare i motivi ostativi)

non sono state effettuate indagini geotecniche dei terreni (indicare i motivi ostativi)

sono state effettuata indagini e relazioni geologiche/geotecniche dei terreni a firma

del Dott. _____

iscritto all'Albo Professionale dei Geologi

della Regione di _____ al num. _____

con studio nel Comune di _____ Prov. ____ C.A.P. _____

Indirizzo _____ n. _____ tel. ____/_____

Valutate che alla data attuale tutte le strutture del fabbricato in oggetto sono in perfetto stato di conservazione e manutenzione

CERTIFICA

sotto la propria responsabilità

1. che è stata effettuata una ricognizione generale dell'intero fabbricato 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 del 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 il fabbricato:
 - 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 dalle normative di settore;
 - è staticamente idoneo per l'uso al quale è destinato e non è necessario eseguire interventi di adeguamento strutturale.

ALLEGATA:

ELABORATI	Elaborati utilizzati per le verifiche e allegati alla presente: (elaborati di progetto, ecc.) 1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____
-----------	--

Timbro Professionale

Asti, _____

Il tecnico incaricato
(ingegnere / architetto)

Nota bene:

Il presente modello riporta i contenuti minimi da dichiarare ai fini dell'accertamento del comportamento strutturale dell'edificio.

Resta comunque onere del Professionista incaricato, sotto la propria responsabilità, apportare eventuali integrazioni o modifiche al modello stesso, in funzione della tipologia delle opere da certificare.

L'Amministrazione Comunale informa, ai sensi dell'art. 13 D.Lgs. 196/2003, che il trattamento dei dati conferiti con dichiarazioni / richieste è finalizzato allo sviluppo del relativo procedimento amministrativo ed alle attività ad esso correlate.