



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)

**Settore Urbanistica e Attività Produttive  
Servizio Gestione Informatica Edilizia -Archivio -  
Digitalizzazione – Agibilità  
Ufficio Agibilità**

|  |  |
|--|--|
| <b>DATI ANAGRAFICI DEL PROGETTISTA</b> | Il/ La sottoscritto/a _____<br>codice fiscale _____<br>nato/a a _____ Prov. _____ il ____/____/_____<br>residente in: Comune _____ Prov. _____ C.A.P. _____<br>indirizzo _____ n. _____ tel. ____/_____<br>@mail _____ fax ____/_____<br>Albo Prof.le degli: <input type="checkbox"/> Architetti oppure <input type="checkbox"/> Ingegneri iscritti da almeno 10 n. _____ Prov. _____<br>anni all'Albo |
| <b>EVENTUALE DOMICILIO</b>             | eventuale domicilio per l'invio delle comunicazioni: presso _____<br>Comune _____ Prov. _____ C.A.P. _____<br>Indirizzo _____ n. _____ tel. ____/_____<br>@mail _____ fax ____/_____<br>_____  |
| <b>PROPRIETA'</b>                      | Titolare di incarico professionale per la redazione di relazione tecnica sul comportamento strutturale dell'edificio conferito dal/i Sig./ri:<br>_____<br>nella sua qualità di _____ dell'immobile   |
| <b>UBICAZIONE</b>                      | relativo ad immobile sito in Asti:<br>Indirizzo _____ n. _____ bis ____ scala _____ piano _____ int. _____   |
| <b>DATI CATASTALI</b>                  | censito al catasto: <input type="checkbox"/> N.C. TERRENI <input type="checkbox"/> N.C. EDILIZIO URBANO<br>foglio n. _____ mapp. sub. sub. _____ sub. _____ mapp. _____ sub. _____ sub. _____ sub. _____   |
| <b>DESTINAZIONE</b>                    | con destinazione: _____  |

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

## DICHIARA

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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 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 | <b>Elaborati utilizzati per le verifiche e allegati alla presente: (elaborati di progetto, ecc.)</b><br>1. _____<br>2. _____<br>3. _____<br>4. _____<br>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.