



<p>MODULISTICA</p>  <p>CITTA' DI TORINO</p>	<p><b>CERTIFICATO DI IDONEITÀ STATICA PER OPERE OGGETTO DI CONDONO EDILIZIO AI SENSI ART. 35 LEGGE 47/85 E D.M. LL.PP. 15/5/1985</b></p> <p><b>Ai fini dell'attestazione della sussistenza delle condizioni di sicurezza</b></p>	<p>DIVISIONE URBANISTICA E TERRITORIO</p> <p>AREA EDILIZIA PRIVATA</p>
--	--	--

<p>CATEGORIA DELLE OPERE</p>	<p>Che le opere sono ascrivibili alla categoria:</p> <p>A. <input type="checkbox"/> Opere in calcestruzzo armato ed a struttura metallica;</p> <p>B. <input type="checkbox"/> Costruzioni in muratura;</p> <p>C. <input type="checkbox"/> Edifici a struttura mista;</p> <p>D. <input type="checkbox"/> Edifici in legno;</p> <p>E. <input type="checkbox"/> Altro: _____</p>
<p>DESCRIZIONE ELEMENTI STRUTTURALI</p>	<p>Descrizione degli elementi strutturali:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>PRESENZA DI ELABORATI DI PROGETTO</p>	<p>SI <input type="checkbox"/> Allega elaborati del progetto delle strutture;</p> <p>NO <input type="checkbox"/> 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>
<p>INDAGINI E PROVE DI CARICO ESEGUITE</p>	<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>

**CERTIFICATO DI IDONEITÀ STATICA  
PER OPERE OGGETTO DI CONDONO EDILIZIO  
AI SENSI ART. 35 LEGGE 47/85 E D.M. LL.PP. 15/5/1985  
Ai fini dell'attestazione della sussistenza  
delle condizioni di sicurezza**

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:  <input type="checkbox"/> non sono presenti fessurazioni, lesioni, assestamenti strutturali;  <input type="checkbox"/> sono presenti i seguenti elementi ( <i>descrivere entità e significatività</i> ):  _____  _____  _____  _____  _____
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.):  _____  _____  _____  _____  _____  _____

<p>MODULISTICA</p>  <p>CITTA' DI TORINO</p>	<p><b>CERTIFICATO DI IDONEITÀ STATICA PER OPERE OGGETTO DI CONDONO EDILIZIO AI SENSI ART. 35 LEGGE 47/85 E D.M. LL.PP. 15/5/1985</b> <b>Ai fini dell'attestazione della sussistenza delle condizioni di sicurezza</b></p>	<p>DIVISIONE URBANISTICA E TERRITORIO</p> <p>AREA EDILIZIA PRIVATA</p>
--	---	--

<p>INDAGINE GEOLOGICA</p>	<p>Che in relazione alle indagini geologiche previste dalle leggi vigenti:</p> <p><input type="checkbox"/> non sono state effettuate indagini geologiche dei terreni (<i>occorre indicare i motivi ostativi</i>):</p> <p><input type="checkbox"/> non sono state effettuate indagini geotecniche dei terreni (<i>occorre indicare i motivi ostativi</i>):</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><input type="checkbox"/> è stata effettuata indagine geologica dei terreni a firma del/la</p> <p>Dott./ssa _____</p> <p>iscritto/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> <hr/> <p><input type="checkbox"/> sono state effettuate indagini geotecniche e geofisiche dei terreni a firma del/la</p> <p>Dott./ssa _____</p> <p>iscritto/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. 14/01/2008, "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 dalla normativa 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.

MODULISTICA  CITTÀ DI TORINO	<b>CERTIFICATO DI IDONEITÀ STATICA          PER OPERE OGGETTO DI CONDONO EDILIZIO          AI SENSI ART. 35 LEGGE 47/85 E D.M. LL.PP. 15/5/1985</b> <b>Ai fini dell'attestazione della sussistenza          delle condizioni di sicurezza</b>	DIVISIONE URBANISTICA E TERRITORIO  AREA EDILIZIA PRIVATA
---	--	--

### ALLEGA alla PRESENTE

ELABORATI	Elaborati utilizzati per le verifiche (progetto, relazioni, certificati, ecc.):  1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____ 6. _____
-----------	---

**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.

L'Amministrazione Comunale informa, ai sensi del R.U.E. 2016/679, che:

- il trattamento dei dati personali richiesti, ad opera di personale autorizzato allo scopo, è finalizzato all'erogazione dei servizi resi nello svolgimento di un compito di interesse pubblico;
- il conferimento dei suddetti dati è obbligatorio per il corretto sviluppo del relativo procedimento amministrativo e delle attività ad esso correlate. Il mancato conferimento comporta l'interruzione/l'annullamento del procedimento amministrativo;
- in relazione al procedimento ed alle attività ad esso correlate i dati raccolti possono essere comunicati ad altri enti/organi della Pubblica Amministrazione, competenti per materia;
- è possibile avvalersi, ove applicabili, dei diritti accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, notifica, portabilità, opposizione, previsti dagli articoli da 15 a 21 del R.U.E. 2016/679;
- Il diritto di reclamo è esercitabile presso il Titolare o il suo Designato, ovvero presso il Responsabile per la Protezione dei Dati. In ultima istanza, oltre alle tutele previste in sede amministrativa o giurisdizionale, è ammesso comunque il reclamo all'Autorità Garante, nel caso si ritenga che il trattamento avvenga in violazione del Regolamento citato;
- Il testo integrale dell'informativa nonché i nominativi ed i contatti del Titolare, del Designato e del Responsabile per la Protezione dei Dati sono consultabili all'indirizzo <http://www.comune.torino.it/ediliziaprivata/>

Torino, li <u>  </u> / <u>  </u> / <u>  </u>	<i>Timbro professionale</i>	Il/La Progettista  _____
--	-----------------------------	--------------------------------