



<p>MODULISTICA</p>  <p>CITTA' DI TORINO</p>	<p>RELAZIONE TECNICA SUL COMPORTAMENTO STRUTTURALE DELL'EDIFICIO IN ASSENZA DI COLLAUDO STATICO, PER I FABBRICATI IN C.A. GIÀ ESISTENTI AL 17/6/1940; FABBRICATI IN ACCIAIO GIÀ ESISTENTI ALLA DATA DEL 5/1/1972; FABBRICATI IN MURATURA GIÀ ESISTENTI ALLA DATA DEL 19/12/1987; FABBRICATI IN LEGNO, MISTI, ECC. GIÀ ESISTENTI ALLA DATA DELL'1/1/2012.</p> <p>Attestazione della sussistenza delle condizioni di sicurezza – Art. 24 d.P.R. 380/2001 / IDONEITÀ STATICA</p>	<p>DIPARTIMENTO URBANISTICA ED EDILIZIA PRIVATA</p> <p>DIVISIONE 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>INDAGINE 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>

<p>MODULISTICA</p>  <p>CITTA' DI TORINO</p>	<p>RELAZIONE TECNICA SUL COMPORTAMENTO STRUTTURALE DELL'EDIFICIO IN ASSENZA DI COLLAUDO STATICO, PER I FABBRICATI IN C.A. GIÀ ESISTENTI AL 17/6/1940; FABBRICATI IN ACCIAIO GIÀ ESISTENTI ALLA DATA DEL 5/1/1972; FABBRICATI IN MURATURA GIÀ ESISTENTI ALLA DATA DEL 19/12/1987; FABBRICATI IN LEGNO, MISTI, ECC. GIÀ ESISTENTI ALLA DATA DELL'1/1/2012.</p> <p>Attestazione della sussistenza delle condizioni di sicurezza – Art. 24 d.P.R. 380/2001 / IDONEITÀ STATICA</p>	<p>DIPARTIMENTO URBANISTICA ED EDILIZIA PRIVATA</p> <p>DIVISIONE EDILIZIA PRIVATA</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>RESISTENZA DEI MATERIALI</p>	<p>I materiali impiegati possiedono le seguenti caratteristiche di resistenza, come risulta dalle prove eseguite sui campioni / sulle strutture:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>STATO FESSURATIVO</p>	<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/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>STATO DI DEGRADO</p>	<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> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

<p>MODULISTICA</p>  <p>CITTA' DI TORINO</p>	<p>RELAZIONE TECNICA SUL COMPORTAMENTO STRUTTURALE DELL'EDIFICIO IN ASSENZA DI COLLAUDO STATICO, PER I FABBRICATI IN C.A. GIÀ ESISTENTI AL 17/6/1940; FABBRICATI IN ACCIAIO GIÀ ESISTENTI ALLA DATA DEL 5/1/1972; FABBRICATI IN MURATURA GIÀ ESISTENTI ALLA DATA DEL 19/12/1987; FABBRICATI IN LEGNO, MISTI, ECC. GIÀ ESISTENTI ALLA DATA DELL'1/1/2012.</p> <p>Attestazione della sussistenza delle condizioni di sicurezza – Art. 24 d.P.R. 380/2001 / IDONEITÀ STATICA</p>	<p>DIPARTIMENTO URBANISTICA ED EDILIZIA PRIVATA</p> <p>DIVISIONE 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><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>
	<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 delle "Norme Tecniche per le costruzioni" - d.M. 14 gennaio 2008, par. 8, e dei successivi aggiornamenti approvati con d.M. 17 gennaio 2018, Capitolo 8 "Costruzioni esistenti" e s.m.i.;

<p>MODULISTICA</p>  <p>CITTA' DI TORINO</p>	<p>RELAZIONE TECNICA SUL COMPORTAMENTO STRUTTURALE DELL'EDIFICIO IN ASSENZA DI COLLAUDO STATICO, PER I FABBRICATI IN C.A. GIÀ ESISTENTI AL 17/6/1940; FABBRICATI IN ACCIAIO GIÀ ESISTENTI ALLA DATA DEL 5/1/1972; FABBRICATI IN MURATURA GIÀ ESISTENTI ALLA DATA DEL 19/12/1987; FABBRICATI IN LEGNO, MISTI, ECC. GIÀ ESISTENTI ALLA DATA DELL'1/1/2012.</p> <p>Attestazione della sussistenza delle condizioni di sicurezza – Art. 24 d.P.R. 380/2001 / IDONEITÀ STATICA</p>	<p>DIPARTIMENTO URBANISTICA ED EDILIZIA PRIVATA</p> <p>DIVISIONE EDILIZIA PRIVATA</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

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, pertanto se ne dichiara l'idoneità statica.

ALLEGA alla PRESENTE

ELABORATI	<p>Elaborati utilizzati per le verifiche (progetti, relazioni, certificati, ecc.):</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p> <p>6. _____</p>
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nota bene:

Il presente modello riporta i contenuti minimi da dichiarare ai fini dell'accertamento dell'idoneità statica dell'edificio. È 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/edilziaprivata/>
-

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