

COMUNE DI SESTO SAN GIOVANNI

Città Metropolitana di Milano

* * * * *

CERTIFICATO DI IDONEITÀ STATICA

AI FINI DELL'ATTESTAZIONE DELLA SUSSISTENZA DELLE CONDIZIONI DI SICUREZZA - ART. 24
D.P.R. 380/2001 E AI SENSI ART. 35 COMMA 19 LEGGE N. 47/85 E DM LL.PP 15/5/1985

* * * * *

La presente certificazione può essere presentata unicamente qualora le Leggi e Norme in genere non impongano la acquisizione del "Certificato di Collaudo Statico" e non rappresenta in alcun modo una alternativa allo stesso.

DATI ANAGRAFICI DEL PROFESSIONISTA	Il sottoscritto Flavio Tartero		
	codice fiscale	TRTFLV88E08I829Y	
	nato a	Sondrio	Prov. SO il 08/05/1988
	residente in: Comune	Sondrio	Prov. SO C.A.P. 23100
	indirizzo	Via Triste	n. 36/A tel. 0342330759
	@mail	info@studiotartero.eu	
	Albo Prof.le degli:	<input type="checkbox"/> Architetti oppure <input checked="" type="checkbox"/> Ingegneri	n. 847 Prov. SONDRIO
EVENTUALE DOMICILIO	eventuale domicilio per l'invio delle comunicazioni: Studio Tartero		
	Comune	Sondrio	Prov. SO C.A.P. 23100
	Indirizzo	Via Donatori di Sangue	n. 15 tel. 0342330759
	@mail	info@studiotartero.eu	
PROPRIETÀ	Titolare di incarico professionale per la redazione del certificato di idoneità statica conferito dal: Comune di Sesto San Giovanni nella loro qualità di proprietario dell'immobile		
UBICAZIONE	relativo ad immobile sito in Sesto San Giovanni : Indirizzo Via Sardegna n. 30		
DATI CATASTALI	censito al catasto: <input type="checkbox"/> N.C. TERRENI <input checked="" type="checkbox"/> N.C. EDILIZIO URBANO		
	foglio n. 16	mapp. 5	sub. 2
DESTINAZIONE	con destinazione: Residenziale		

consapevole delle sanzioni di cui al D.P.R. 445/2000 - in particolare 'art. 76 - cui va incontro in caso di dichiarazioni false e/o mendaci, sotto la propria responsabilità e ai sensi degli artt. 359 e 481 del codice penale:

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità

DESCRIZIONE DELLE OPERE	<p>Descrizione delle opere:</p> <p>Edificio residenziale di dimensioni in pianta di 5,06 x 10,14 m è composto da due orizzontamenti fuori terra e da una struttura di elevazione mista impostata su una pilastrata in c.a. a ridosso dell'edificio attiguo e in muratura in blocchi di laterizio a foratura orizzontale e malta di calce per i restanti lati.</p>
CATEGORIA DELLE OPERE	<p>Che le opere sono ascrivibili alla categoria:</p> <p>A. <input type="checkbox"/> Opere in cemento armato ed a struttura metallica</p> <p>B. <input type="checkbox"/> Costruzioni in muratura</p> <p>C. <input checked="" type="checkbox"/> Edifici a struttura mista</p> <p>D. <input type="checkbox"/> Edifici in legno</p> <p>E. <input type="checkbox"/> _____ altro:</p>
DESCRIZIONE ELEMENTI STRUTTURALI	<p>Descrizione degli elementi strutturali:</p> <p>Le fondazioni sono realizzate a trave rovescia in c.a.</p> <p>Le pareti in elevazione sono realizzate in muratura in laterizio di spessore 24 cm fino a livello del primo solaio ed in muratura in laterizio di spessore 30 cm per il piano successivo.</p> <p>Sono presenti sei pilatri in c.a. di sezione 30x30 cm con armatura 2+2Ø10 e staffe Ø6/25 cm</p> <p>I solai sono realizzati in laterocemento con soletta collaborante in c.a.</p> <p>La copertura non è ispezionabile.</p>
RESISTENZA DEI MATERIALI	<p>I materiali impiegati possiedono le seguenti caratteristiche di resistenza:</p> <p>Il calcestruzzo è di tipo R_{ck} 25 MPa con barre in acciaio lisce di tipo Aq60.</p> <p>La muratura in laterizio possiede caratteristiche di resistenza compatibili con quelle di progetto prescritte all'epoca della costruzione dell'edificio e con la sua destinazione d'uso.</p>
STATO FESSURATIVO	<p>Che in relazione alla verifica dell'eventuale stato fessurativo:</p> <p><input checked="" 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>

Che in relazione alle indagini geologiche previste dalle leggi vigenti:

- non è stata effettuata indagine geologica dei terreni
- è stata effettuata indagine geologica dei terreni a firma

del Dott. _____

iscritto all'Albo Professionale degli: Architetti Geometri Ingegneri Periti Edili
della Provincia di _____ al num. _____ con studio nel

Comune di _____ Prov. _____ C.A.P. _____

Indirizzo _____ n. _____ tel.
_____/_____

valutate che alla data attuale tutte le sue strutture sono in perfetto stato di conservazione e manutenzione e consapevole delle sanzioni di cui al D.P.R. 445/2000 - in particolare 'art. 76 - cui va incontro in caso di dichiarazioni false e/o mendaci, sotto la propria responsabilità e ai sensi degli artt. 359 e 481 del codice penale:

CERTIFICA

sotto la propria personale responsabilità che è stata effettuata una ricognizione generale delle opere con i necessari rilevamenti ai fini della verifica di eventuali segni di dissesto e 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;
- di essere informato, ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 (codice in materia di protezione di dati personali) che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

ELABORATI

Elaborati utilizzati per le verifiche: (elaborati di progetto, ecc.)

1. **Rilievi e indagini in situ**
2. **Verifica di vulnerabilità sismica redatta dall'ing. Flavio Tartero in data 18/03/2022**

Sondrio, 18/03/2022

Il Professionista

Flavio Tartero

