

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

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><b>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.</b></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"/> <span style="float: right;">altro:</span></p> <hr/>
DESCRIZIONE ELEMENTI STRUTTURALI	<p>Descrizione degli elementi strutturali:</p> <p><b>Le fondazioni sono realizzate a trave rovescia in c.a.</b></p> <p><b>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.</b></p> <p><b>Sono presenti sei pilatri in c.a. di sezione 30x30 cm con armatura 2+2Ø10 e staffe Ø6/25 cm</b></p> <p><b>I solai sono realizzati in laterocemento con soletta collaborante in c.a.</b></p> <p><b>La copertura non è ispezionabile.</b></p>
RESISTENZA DEI MATERIALI	<p>I materiali impiegati possiedono le seguenti caratteristiche di resistenza:</p> <p><b>Il calcestruzzo è di tipo R<sub>ck</sub> 25 MPa con barre in acciaio lisce di tipo Aq60.</b></p> <p><b>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.</b></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*

