



Città di Caserta  
Ufficio Tecnico – Settore Edilizia Scolastica  
**Il Dirigente**

## **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**

Il sottoscritto ing. Francesco Biondi nato a San Nicola la Strada il 04.06.1961 C.F.: BNDFNC61H04I056O iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta con il n. 1385 nella qualità di Dirigente del Settore Ufficio Tecnico, Edilizia Scolastica ai sensi del Decreto Sindacale n. 74 del 26.09.2017 ad oggetto: Deliberazione del Commissario Straordinario n. 54 del 26/04/2016, domiciliato per l'incarico presso la Casa Comunale sita in Caserta – Piazza Vanvitelli, in ordine al rilascio di Certificato di idoneità statica all'Edificio Scolastico Scuola Primaria "G. Patturelli di proprietà comunale ceduta in comodato d'uso all'Istituto Comprensivo "Francesco Collecini", ubicata in Caserta alla via Vaccheria San Leucio, identificata all'Ufficio del Territorio della Provincia di Caserta al F° 2 – Particella 133 – Categoria B5 (Scuole, laboratori scientifici, etc) , con destinazione urbanistica "zona omogenea F6 - Attrezzature pubbliche di interesse comune" del Piano Regolatore Generale del Comune di Caserta, in attesa della conclusione delle procedure atte al rilascio del Certificato di collaudo della struttura in parola 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 che, in seguito a sopralluogo effettuato in data 01.10.2021:

L'edificio scolastico è costituito da un corpo di fabbrica disposto per gran parte su un unico piano, ad eccezione del lato retrostante che è costituito da un ulteriore piano sottoposto rispetto al livello di accesso della strada che va ad occupare il naturale declivio del terreno. La scuola si sviluppa attorno all'atrio di forma quadrata di dimensioni 9,00 x 9,00 circa. Dal punto di vista costruttivo il fabbricato è realizzato con struttura portante in muratura di tufo e solai in latero cemento, la copertura dell'atrio centrale principale, di luce interna di m. 8,50, è costituita da travi 0,30 x 0.50 posti ad una distanza di circa 80 cm; posti a mo' di travetti.

Sulla struttura sono state eseguite prove dei materiali: sulla muratura e sul calcestruzzo armato che hanno fornito indicazioni al progettista delle opere strutturali, all'uopo nominato arch. Luigi D'Angelo, sulle tipologie e modalità di intervento.

Gli interventi strutturali eseguiti hanno interessato l'involucro della struttura: solai di copertura, piattabande dei vani al piano sottoposto rispetto al piano di campagna, intervento strutturale all'involucro verticale esterno, trattamento antisfondellamento dei solai interni,

Che in relazione alle indagini geologiche previste dalle leggi vigenti:

- è stata effettuata indagine geologica dei terreni a firma del Dott. Raffaele Pensiero nato a San Salvatore Telesino il 14.02.1972 e residente in San Prisco, con C.F. PNSRFL72B14I145T, iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Campania al n. 1740;

Che i lavori di adeguamento sismico e messa in sicurezza sono stati ultimati;

Che per la struttura è stata redatta la Relazione a Struttura Ultimata;

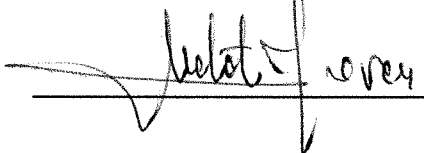
Valutate che alla data attuale tutte le sue strutture sono in perfetto stato di conservazione e manutenzione e consapevole delle sanzioni di cui al D.P.R. 445/2000 - in particolare 'art. 76 - cui va incontro in caso di dichiarazioni false e/o mendaci, sotto la propria responsabilità e ai sensi degli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

### ATTESTA

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:

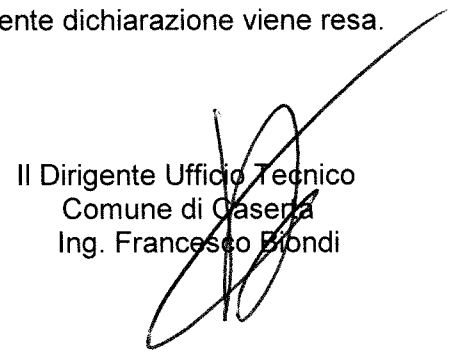
- possiede fondazioni in grado di sopportare i carichi ed i sovraccarichi in relazione alla caratteristiche fisiche e meccaniche del terreno;
- possiede strutture in elevazione in grado di reggere i carichi ed i sovraccarichi previsti dalle normative di settore;
- possiede orizzontamenti in grado di 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.

Visto:  
Il Collaudatore in C.O.  
Ing. Giovanni Natale



---

Il Dirigente Ufficio Tecnico  
Comune di Caserta  
Ing. Francesco Biondi



---