



# COMUNE DI L'AQUILA

## CERTIFICATO DI AGILIBILITÀ

**Scuola primaria Circolo G. Marconi**

**Modulo Uso Scolastico Provvisorio.**

### IL DIRIGENTE

Vista l'istanza del 08 novembre 2009, prot. n. TERREMOTO ABRUZZO/65351, con la quale il Responsabile del procedimento, Dott. Ing. Manuela Manenti, per conto del Commissario delegato per l'emergenza sismica nella Provincia ed in altri Comuni della Regione Abruzzo, ai sensi del D.P.C.M. 06/04/2009 richiede il rilascio del certificato di agibilità dell'immobile con prevista destinazione d'uso a carattere provvisorio scuola primaria sito in Via Aldo Moro, nel comune censuario di L'Aquila, edificio realizzato in vigenza dello stato di emergenza ai sensi e per gli effetti dell'O.P.C.M. 3753 del 06/04/2009, del Decreto Legge n. 39 del 28/04/2009 e dell'O.P.C.M. 3790 del 09/07/2009.

Rilevato che alla richiamata istanza risulta allegata la documentazione di seguito indicata:

1. verbale di presa in consegna provvisoria dei lavori redatto ai sensi dell'art.200 del regolamento sui LL.PP. di cui al D.P.R. 21/12/1999, n. 554 in data 07/11/2009;
2. stato di consistenza delle opere realizzate redatto in data 06 novembre 2009;
3. certificato di collaudo statico delle strutture in cemento armato ed in carpenteria metallica dell'edificio redatto in data 4 novembre dall'Ing. Gaetano Santarsia, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera al n° 335;
4. certificato di verifica delle condizioni igienico sanitarie rilasciato dalla A.S.L. dell'Aquila in data 7 novembre 2009;
5. dichiarazione di conformità dell'impianto alla regola d'arte ai sensi dell'art. 7 del Decreto Ministeriale 22.01.2008 n° 37 relativa all'impianto di distribuzione gas metano redatto in data 30 ottobre 2009 dal Sig. Vincenzo Corvasce, in qualità di Titolare della Ditta "General Impianti di Vincenzo Corvasce" operante nel settore impianti tecnologici, avente sede in Barletta (BA) via V. Veneto n. 20, iscritta alla C.C.I.A.A. della Provincia di Bari al n. 410315 ed al Registro delle Imprese Artigiane di Bari al n. 82854;
6. dichiarazione di conformità dell'impianto alla regola d'arte ai sensi dell'art. 7 del Decreto Ministeriale 22.01.2008 n° 37 relativa all'impianto elettrico e di messa a terra, redatto in data 30 ottobre 2009 dal Sig. Vincenzo Corvasce, in qualità di Titolare della Ditta "General Impianti di Vincenzo Corvasce" operante nel settore impianti tecnologici, avente sede in Barletta (BA) via V. Veneto n. 20, iscritta alla C.C.I.A.A. della Provincia di Bari al n. 410315 ed al Registro delle Imprese Artigiane di Bari al n. 82854;
7. dichiarazione di conformità dell'impianto alla regola d'arte ai sensi dell'art. 7 del Decreto Ministeriale 22.01.2008 n° 37 relativa all'impianto termico redatto in data 30 ottobre 2009 dal Sig. Vincenzo Corvasce, in qualità di Titolare della Ditta "General Impianti di Vincenzo Corvasce" operante nel settore impianti tecnologici, avente sede in Barletta (BA) via V. Veneto n. 20, iscritta alla C.C.I.A.A. della Provincia di Bari al n. 410315 ed al Registro delle Imprese Artigiane di Bari al n. 82854;
8. dichiarazione di conformità dell'impianto alla regola d'arte ai sensi dell'art. 7 del Decreto Ministeriale 22.01.2008 n° 37 relativa all'impianto idrico e fognario, redatto in data 30 ottobre 2009 dal Sig. Vincenzo Corvasce, in qualità di Titolare della Ditta "General Impianti di Vincenzo Corvasce" operante nel settore

9. dichiarazione di conformità nel settore della reazione al fuoco ai sensi del D.M. 26 giugno 1984, rilasciata in data 29 ottobre 2009, relativa alla pavimentazione sopraelevata composta da pannelli CV/W40 e CV/FF35 prodotta dalla Società TOPFLOOR nell'anno 2009 e omologata ai n.ri AQ1190B41CD100006 e AQ1190B41CD1000008, aventi classe di reazione al fuoco pari a I (uno);
10. attestazione in data 09/11/2009, del progettista della struttura dell'edificio, Ing. Giovanni S. Montemurro relativa alla capacità ricettiva minore a 100 alunni e conseguente classificazione della stessa come tipo 0 (zero) ai sensi del D.M. 26/8/92.

Rilevata la completezza della documentazione acquisita in allegato alla citata istanza ai sensi sia delle disposizioni vigenti di cui all'art. 25 del D.P.R. 06.06.2001 n. 380 che alle prescrizioni vigenti in materia di abitabilità/agibilità degli edifici.

## VISTO IL D.P.R. 06.06.2001 N° 380

### C E R T I F I C A

ai sensi dell'art. 24 del D.P.R. 06.06.2001 n. 380, l'agibilità dell'immobile in premessa individuato con destinazione d'uso di scuola primaria, ubicato in L'Aquila via Aldo Moro.

La porzione di edificio, oggetto di rilascio dei titoli predetti risulta articolato su n. 1 (un) livello di fabbrica composto dai vani di seguito indicati :

#### PIANO TERRA :

n. 1 ufficio, n. 1 corridoio, n. 5 aule, n. 1 laboratorio, n. 1 aula polifunzionale, n. 1 refettorio, n. 1 locale preparazione pasti, n. 2 vani servizi igienici, n. 2 vani servizi igienici disabili.

L'Aquila, li 25 novembre 2009

IL DIRIGENTE

*Ing. Renato Anforosi*

