



COMUNE DI L'AQUILA

CERTIFICATO DI AGILIBILITÀ

Scuola primaria – Circolo G. Marconi

Modulo Uso Scolastico Provvisorio.

IL DIRIGENTE

Vista l'istanza del 19 ottobre 2009, Prot. N. TERREMOTO ABRUZZO/59019, 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 anticipata dell'immobile con prevista destinazione d'uso a carattere provvisorio di scuola primaria sito in L'Aquila in Via SS. 80 (di fronte la Caserma Pasquali), 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 19 ottobre 2009 e stato di consistenza;
2. certificato di collaudo statico delle strutture in cemento armato ed in carpenteria metallica dell'edificio redatto in data 18.10.2009 dall'Ing. dall'ing. Gaetano Santarsia, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera al n. 335;
3. certificato di verifica delle condizioni igienico sanitarie rilasciato dalla A.S.L. di L'Aquila in data 02.10.2009;
4. 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 messa a terra, redatto in data 12.10.2009 dal Sig. Vincenzo Corvasce, in qualità di Titolare della Ditta "General Impianti di Vincenzo Corvasce & C. S.A.S." operante nel settore impianti tecnologici avente sede in Barletta, via V. Veneto, n. 20, iscritta alla C.C.I.A.A. della Provincia di Bari al n. 410315;
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 termico, redatto in data 12.10.2009 dal Sig. Vincenzo Corvasce, in qualità di Titolare della Ditta "General Impianti di Vincenzo Corvasce & C. S.A.S." operante nel settore impianti tecnologici avente sede in Barletta, via V. Veneto, n. 20, iscritta alla C.C.I.A.A. della Provincia di Bari al n. 410315;
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 distribuzione interna gas metano, redatto in data 12.10.2009 dal Sig. Vincenzo Corvasce, in qualità di Titolare della Ditta "General Impianti di Vincenzo Corvasce & C. S.A.S." operante nel settore impianti tecnologici avente sede in Barletta, via V. Veneto, n. 20, iscritta alla C.C.I.A.A. della Provincia di Bari al n. 410315;
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 idrico-fognante, redatto in data 12.10.2009 dal Sig. Vincenzo Corvasce, in qualità di Titolare della Ditta "General Impianti di Vincenzo Corvasce & C. S.A.S." operante nel settore impianti tecnologici avente sede in Barletta, via V. Veneto, n. 20, iscritta alla C.C.I.A.A. della Provincia di Bari al n. 410315;

8. Attestazione del progettista della struttura dell'edificio, Dott. Ing. Giovanni Montemurro, in data 19/10/2009, 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

CERTIFICA

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 in Via SS 80 (fronte Caserma Pasquali).

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

PIANO TERRA :

n. 5 aule, n. 1 laboratorio, n. 1 aula polifunzionale, n. 1 ufficio, n. 1 refettorio, n. 1 vano filtro carico/scarico refettorio, n. 2 locali servizi igienici.

L'Aquila, li 21.10.2009



IL DIRIGENTE

Ing. Renato Amorosi