



COMUNE DI L'AQUILA

CERTIFICATO DI AGILIBILITÀ

Scuola infanzia e primaria – Circolo Rodari

Modulo Uso Scolastico Provvisorio.

IL DIRIGENTE

Vista l'istanza del 15 ottobre 2009, Prot. N. TERREMOTO ABRUZZO/57289, 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 di scuola infanzia e primaria sito in L'Aquila in Via Maleubbia, Loc. Pianola, nel comune censuario di Bagno, 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;
2. stato di consistenza delle opere realizzate redatto in data 14 ottobre 2009;
3. certificato di collaudo statico delle strutture in cemento armato ed in carpenteria metallica dell'edificio redatto in data 14/10/2009 dal Prof. Raffaele Landolfo, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli al n. 10029 e dall'Ing. Giuseppe Zia iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila al n. 214;
4. certificato di verifica delle condizioni igienico sanitarie rilasciato dalla A.S.L. di L'Aquila in data 16 ottobre 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 elettrico (illuminazione normale e di emergenza, f.m., terra e scariche atmosferiche) redatto in data 14.10.2009 dall'ing. Gerardo Pappalardo, in qualità di Amministratore unico dell'impresa "CEMIT Engineering & Construction s.r.l." operante nel settore fabbricazione e installazione di macchine e apparecchi per le industrie avente sede in Bari, Corso Cavour, n. 97, iscritta alla C.C.I.A.A. della Provincia di Bari al n. 03572360729;
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 idrico sanitario, redatto in data 14.10.2009 dall'ing. Gerardo Pappalardo, in qualità di Amministratore unico dell'impresa "CEMIT Engineering & Construction s.r.l." operante nel settore fabbricazione e installazione di macchine e apparecchi per le industrie avente sede in Bari, Corso Cavour, n. 97, iscritta alla C.C.I.A.A. della Provincia di Bari al n. 03572360729;
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 di riscaldamento, redatto in data 14.10.2009 dall'ing. Gerardo Pappalardo, in qualità di Amministratore unico dell'impresa "CEMIT Engineering & Construction s.r.l." operante nel settore fabbricazione e installazione di macchine e apparecchi per le industrie avente sede in Bari, Corso Cavour, n. 97, iscritta alla C.C.I.A.A. della Provincia di Bari al n. 03572360729;

- Pappalardo, in qualità di Amministratore unico dell'impresa "CEMIT Engineering & Construction s.r.l." operante nel settore fabbricazione e installazione di macchine e apparecchi per le industrie avente sede in Bari, Corso Cavour, n. 97, iscritta alla C.C.I.A.A. della Provincia di Bari al n. 03572360729;
9. 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 14.10.2009 dall'ing. Gerardo Pappalardo, in qualità di Amministratore unico dell'impresa "CEMIT Engineering & Construction s.r.l." operante nel settore fabbricazione e installazione di macchine e apparecchi per le industrie avente sede in Bari, Corso Cavour, n. 97, iscritta alla C.C.I.A.A. della Provincia di Bari al n. 03572360729;
 10. 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 rilevazione incendio, redatto in data 14.10.2009 dall'ing. Gerardo Pappalardo, in qualità di Amministratore unico dell'impresa "CEMIT Engineering & Construction s.r.l." operante nel settore fabbricazione e installazione di macchine e apparecchi per le industrie avente sede in Bari, Corso Cavour, n. 97, iscritta alla C.C.I.A.A. della Provincia di Bari al n. 03572360729;
 11. 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 allarme incendi (diffusione sonora di emergenza), redatto in data 14.10.2009 dall'ing. Gerardo Pappalardo, in qualità di Amministratore unico dell'impresa "CEMIT Engineering & Construction s.r.l." operante nel settore fabbricazione e installazione di macchine e apparecchi per le industrie avente sede in Bari, Corso Cavour, n. 97, iscritta alla C.C.I.A.A. della Provincia di Bari al n. 03572360729;
 12. domanda di rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi redatta in data 14 ottobre 2009 (prot. VV.F. n. 21148 del 15/10/2009) e relativa Dichiarazione di Inizio Attività (DIA) (prot. VV.F. n. 21150 del 15/10/2009).

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 infanzia e primaria, ubicato in L'Aquila (Loc. Pianola) in Via Maleubbia.

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. 3 aule infanzia dotate di locale bagno, n. 6 aule primaria, n. 1 aula polifunzionale dotata di locale bagno, n. 3 locali adibiti a laboratorio, n. 1 locale adibito a refettorio, n. 4 locali per uso ufficio, n. 4 locali bagno.

L'Aquila, li 18.10.2009



IL DIRIGENTE

Ing. Renato Amorosi