



COMUNE DI POGGIO RENATICO
PROVINCIA DI FERRARA
SEDE CENTRO OPERATIVO COMUNALE (COC)

Via San Carlo n. 62 – 44028 Poggio Renatico (FE)
TEL/FAX: 0532-821151 - Email: coc-poggio2012@libero.it
Sindaco Cell. 3293179804

Coordinatore Generale Responsabile C.O.C. Rizzioli Geom. Gianni Cell 3293179795

Poggio Renatico, 20/06/2012
Protocollo emergenza n. 457/12

Alla Provincia di Ferrara
Servizio Pubblica Istruzione
Fax 0532-299618

Oggetto: Nota RER PG 2012. 0150536 del 19.06.2012 Ass.to Programmazione Territoriale. Strutture scolastiche provvisorie. Dichiarazione.

Il Responsabile Tecnico Comunale

Vista nel merito la nota RER PG 2012. 0150536 del 19.06.2012 dell'Ass.to Programmazione Territoriale tesa ad assumere informazioni e documentazione relative all'ubicazione di strutture scolastiche provvisorie;

Dato atto che la Scuola Elementare di Poggio Renatico ubicata in Via Cavour n. 40, come risulta da scheda AeDES del 25.05.2012, risulta inagibile (lett. E) e non è possibile il suo ripristino in tempi utili per la riapertura al 17.09.2012;

Evidenziato che tale situazione è stata segnalata ai competenti Enti –Provincia e Regione-, rientrando quindi nell'elenco ufficiale delle scuole per le quali si rende necessario intervenire con moduli provvisori;

Dato atto, come in precedenza già comunicato, che è già stata individuata apposita area su cui installare tali moduli e che tale area (parcheggio di Via Salvo D'Acquisto di cui è già stata inviata planimetria ed individuazione) risulta già urbanizzata con relativo doppio manto bituminoso, rete idrica, rete fognaria di acque bianche e acque nere separata, pubblica illuminazione, idrante limitrofo, sottoservizi nelle immediate vicinanze degli Enti erogatori di servizi (energia elettrica, telefono, gas);

Ravvisato pertanto che l'area, oltre ad essere nelle immediate vicinanze del plesso scolastico esistente (materna-elementare-media), risulta essere già predisposta per l'uso richiesto, senza necessità di intervento alcuno se non l'allaccio diretto ai sottoservizi in loco ubicati;

DICHIARA

Che l'area del parcheggio di Via Salvo D'Acquisto di c.a. 2500 mq di superficie scelta quale area su cui sistemare strutture scolastiche provvisorie.

- non è attraversata da elettrodotti,
- è dotata di tutti i sotto-servizi nelle immediate vicinanze,
- non ha vincoli ambientali, archeologici, idrogeologici, lineari relativi al rispetto di distanze minime da ferrovie, strade, autostrade, metanodotti, cimiteri,
- non vi sono alberi monumentali,
- è collegata alla viabilità secondaria e principale,
- è dotata di impianto antincendio nelle immediate vicinanze,

Si precisa che il parcheggio in argomento confina con un'area di espansione residenziale (divisi dalla Via Salvo D'Acquisto) sulla quale è stato presentato un Piano Particolareggiato di Iniziativa Privata e pertanto si è in possesso di relazione idrogeologica, geotecnica e caratterizzazione siti, nonché indagine sismica ai sensi OPCM 3274 con rilievi sismici a rifrazione (Vs 30) e liquefazione, con relativi elaborati grafici, prove CPT ecc, elaborata nel gennaio 2008 dal Dott. Geol. Emanuele Stevenin sulla confinante area edificabile, già oggetto di VAS da parte della Provincia di Ferrara che non ha evidenziato criticità. Tale relazione è stata recuperata sia in formato cartaceo che informatico, non viene allegata (32 MB) ma è a disposizione.

A parziale ratifica di quanto già trasmesso in merito alla richiesta di moduli accessori, visto nel merito i colloqui telefonici in data odierna intercorsi tra il Sindaco ed Amministratori Regionali (Ass.re Bianchi e Sottosegretario Bertelli), si richiede la fornitura di adeguati moduli da adibire a mensa, precisando che gli stessi verranno utilizzati da 300 bambini suddivisi in 3 turni.

Tale richiesta è motivata dal fatto che l'area individuata si trova al di fuori dal plesso scolastico con attraversamento di strade aperte al pubblico per raggiungere un'eventuale altro locale da destinare a mensa e che nella stagione invernale (nebbia, neve, ghiaccio) la percorrenza di tale tragitto potrebbe mettere in pericolo l'incolumità dei bambini, oltre a evidenti difficoltà organizzative legate al rapporto di legge tra alunni ed insegnanti al di fuori dei plessi scolastici.

Il Responsabile Tecnico Comunale
Geom. Gianni Rizzoli

