



REGIONE TOSCANA
Giunta Regionale

Direzione Generale Politiche Territoriali, Ambientali e per la Mobilità

Ufficio Tecnico del Genio Civile
di Area Vasta Livorno-Lucca-Pisa
Coordinamento Regionale Modalità Attuative
Opere Idrauliche ed Idrogeologiche
Sede di Pisa

125p.10
Ass. Cerchi
Biodeco
Ass. Geyfene
Resp. Inv. (Soc)

Prot. n. AOO – GRT/
da citare nella risposta

237350

/N.060.100.020

Data

15 SET. 2010

Allegati

Risposta al foglio del

numero

Oggetto: L.R. n. 1 del 03.01.2005 e s.m.i. – VERIFICA PROGETTI IN ZONA SISMICA A BASSA SISMICITA'.

Pratica n. 1226/08 depositata al prot. n. 198860 del 18/07/2008.

Lavori: Realizzazione della nuova scuola elementare di Lari capoluogo

Ubicati in Via Belvedere nel Comune di Lari (PI)

Proprietà/Committente: Comune di Lari



Comune di Lari
Via Vittorio Emauele II
56035 LARI (PI)



e, p.c.

al Progettista e D.L.
Ing. Salvatore De Pascalis
c/o Comune di Pontedera
Corso Matteotti, 37
56025 PONTEDERA (PI)

Il Dirigente dell'Ufficio Tecnico del Genio Civile di Area Vasta Livorno-Lucca-Pisa.

Vista la relazione istruttoria, redatta da personale tecnico di questo Ufficio in data 21/07/2010, riguardante il progetto in oggetto, sottoposto a verifica ai sensi dell'art. 105ter della L.R. 01/2005 e considerato l'esito dell'istruttoria medesima;

Visto tra l'altro l'esito degli ulteriori approfondimenti istruttori richiesti dall'Ufficio a seguito degli eventi di instabilità morfologica che hanno interessato, nel mese di maggio 2010, il versante sottostante il sito oggetto di intervento, ed in particolare quanto dichiarato dal Progettista, dal Direttore dei Lavori e dal Geologo incaricato, in ordine all'idoneità del sito sotto gli aspetti geomorfologici, sismici e geotecnici;

Preso atto in proposito delle valutazioni redatte dal Progettista e dal Geologo, dalle quali risulta che i fenomeni verificatisi non hanno inciso sulla stabilità della scarpata sottostante l'area scolastica, e che le prove in sito eseguite, a supporto del progetto originario della nuova scuola, conservano ancora oggi la loro validità;

Preso atto altresì delle valutazioni redatte dal Progettista e dal Geologo, dalle quali risulta tra l'altro, che la realizzazione della nuova scuola non incide sulla stabilità della scarpata;

Preso atto delle valutazioni del progettista concernenti l'idoneità di impostazione del tipo di intervento in relazione alle opere da eseguire, così come risultanti dalla documentazione depositata, nonché dalle integrazioni e chiarimenti successivamente forniti;

Considerato altresì che l'Amministrazione Comunale di Lari, risulta che abbia affidato un incarico professionale per l'elaborazione di un progetto per gli interventi di sistemazione definitiva della scarpata interessata dai fenomeni di instabilità morfologica verificatisi;

RENDE NOTO

che in relazione al solo progetto strutturale inerente ai lavori in oggetto, non sono state rilevate sostanziali inosservanze delle normative di riferimento. Ferme restano, comunque, le responsabilità che la legislazione vigente assegna al proprietario, al costruttore, al progettista, al direttore dei lavori ed al collaudatore e fatti salvi i diritti dei terzi.

Il presente parere viene reso nei limiti di competenza e fa salva l'osservanza delle specifiche normative di settore in riferimento alla tipologia strutturale.

Si precisa che la presente verifica esula dalla valutazione di cui all'art. 7.2.2 del D.M. 14/01/2008, in quanto, sin dalla L.R. n. 88/1982, attività rientranti nell'accertamento di conformità anche urbanistica di competenza della Amministrazione Comunale, che legge per conoscenza.

Non dovranno essere apportate variazioni strutturali senza avere prima depositato il corrispondente progetto di modifica, ricordando che anche le successive eventuali varianti saranno sottoposte a verifica.

La Conformità del progetto e dell'opera alle prescrizioni antisismiche e alle prescrizioni per le opere in c.a. ed a struttura metallica è attestata dalla relazione a strutture ultimate e dal collaudo, se previsto dalla norma, redatti dal Direttore dei Lavori e dal Collaudatore, ciascuno secondo le proprie competenze, secondo quanto previsto dall'art. 109 della Legge Regionale 1/2005.

Si ricorda infine all'Amministrazione Comunale di Lari di tenere comunque informato l'Ufficio in ordine ai successivi sviluppi della fase attuativa del citato Progetto comprendente gli interventi per la sistemazione definitiva del versante.

Ai sensi e per gli effetti si cui alla L. n. 241/90 e L.R. n. 9/95, si comunica che la struttura dirigenziale responsabile è l'Ufficio tecnico del genio civile di area vasta Livorno – Lucca – Pisa – Sede di Pisa e che il responsabile per questo procedimento è il Dott. Ing. Giovanni Mammini (tel 050 7518162).

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
E DELLA PO “Sismica Patrimonio e Grandi Infrastrutture”
(Ing. Giovanni Mammini)

IL DIRIGENTE RESPONSABILE
(Ing. Marco Trambusti)