



ALLEGATO ALLA PROPOSTA  
DI DELIBERA N. 18  
DEL 02/07/2015

Unione Europea  
REPUBBLICA ITALIANA



*Regione Siciliana*

Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità  
Dipartimento delle Infrastrutture e della Mobilità e dei Trasporti  
Servizio Ufficio del Genio Civile di Palermo

ALL: 0  
Arch. Peppino  
Ally  
23 MAR 2012

U.O. 6 Coordinamento Geologia e assetto idrogeologico.

PROT. 45384/12

877847

Prot. USCITA \_\_\_\_\_

- 6 MAR. 2012

Palermo, li

Al Sig Sindaco del Comune di

PALERMO

OGGETTO : LEGGE 02.02.1974 N. 64 ART. 13

**OGGETTO: Approvazione planovolumetrico proposto dalla Fondazione "Gesu' Liberatore" ricadente nel Comune di Palermo in Via Al Fondo Margifaraci,16/20 per la realizzazione dei corpi di fabbrica in ampliamento agli esistenti. Richiesta ai sensi dell'art. 13 L 2/2/74 n°. 64. Committente Fondazione "Gesu' Liberatore".**

Si trasmettono, debitamente vistati ai sensi dell'art. 13 della Legge 02/02/1974, n.64, gli elaborati tecnici del progetto relativo al piano di Lottizzazione in oggetto, corredati del parere favorevole di quest'Ufficio di pari data della presente, contenenti prescrizioni.

L'Ingegnere Capo

Dirigente

Ing. Vincenzo Di Rosa





*Regione Siciliana*

Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità  
Dipartimento delle Infrastrutture e della Mobilità e dei Trasporti  
Servizio Ufficio del Genio Civile di Palermo

**U.O. 6 Coordinamento Geologia e Assetto idrogeologico.**

PROT. 45384/11

Prot. USCITA 877847

- 6 MAR. 2012

**OGGETTO: Approvazione planovolumetrico proposto dalla Fondazione "Gesù Liberatore" ricadente nel Comune di Palermo in Via Al Fondo Margifaraci, 16/20 per la realizzazione dei corpi di fabbrica in ampliamento agli esistenti. Richiesta ai sensi dell'art. 13 L. 2/2/74 n. 64. Committente Fondazione "Gesù Liberatore".**

**L'INGEGNERE CAPO**

VISTA la nota n.° 79880 del 31/01/2012 assunta al prot. di questo Ufficio con il n.° di prot. 45384 del 06/02/2012, con la quale il Comune di Palermo chiede l'art. 13 della Legge 02.02.1974 n. 64;

VISTO il R.D. del 25.07.1904 n.° 523;

VISTA la Legge del 02.02.74 n.° 64;

VISTA la legge del 10.05.1976 n.° 319;

VISTO il D.M. Del 16.01.96,

VISTA la L.R. del 15.05.1986 N. 27,

VISTO il D.M. del 11.03.88;

VISTO il D.L. 152/06;

VISTO il D.M. 14/01/2008;

ESAMINATI gli elaborati a firma dei progettisti : Arch. Anna Campo ;

VISTO lo studio geologico redatto dal Geol. Biagio Marchese ;

A seguito delle risultanze complessive degli studi sopra riportati

**ESPRIME PARERE**

Che gli elaborati prodotti e relativi al progetto in oggetto specificato, appaiono rispondenti, ai fini della verifica della compatibilità delle rispettive previsioni, con le condizioni geomorfologiche e geologiche generali del territorio, nonché alle osservazioni e prescrizioni contenute nella relazione geologica ed alle prescrizioni riportate in calce.

Tuttavia, il presente parere favorevole non esime sia i privati che la pubblica Amministrazione dall'obbligo di richiedere a quest'Ufficio, di volta in volta, la preventiva autorizzazione prevista dall'art. 18 della Legge 02.02.1974 n. 64, per la realizzazione di opere di insediamento a carattere privato e pubblico (urbanizzazioni), corredando i progetti esecutivi degli elaborati geologici e geotecnici, redatti da professionisti abilitati, contenenti i risultati delle indagini geognostiche e delle prove geotecniche di laboratorio di dettaglio, eseguite nell'area direttamente interessata dalle opere. Quanto sopra in conformità con le disposizioni citate dal D.M. 11.03.1988 e successive modifiche ed integrazioni.

In tale sede quest'Ufficio esaminerà le opere da realizzarsi nel contesto del piano, correlandole alla situazione dei luoghi.

Il presente parere, inoltre, comporta l'osservanza completa delle norme attuative della Legge 64/74

e del D.M. 14.01.2008.

Nei riguardi dei valloni e dei corsi d'acqua in genere, dovranno essere rispettate le distanze di cui agli artt. 93 e seguenti del R.D. n. 523 del 25/7/1904.

Si raccomanda, infine, di limitare al massimo le opere di sbancamento sia nel caso che queste attengano ad insediamenti edilizi sia che riguardano l'adeguamento e la creazione di infrastrutture viarie; in ogni caso si dovrà operare in modo da conseguire un modellamento del suolo il più aderente possibile alla attuale configurazione morfologica.

Si raccomanda, altresì, che gli insediamenti abitativi avvengano contestualmente alle opere di canalizzazione delle acque reflue e che lo smaltimento dei liquami sul suolo e nel sottosuolo, laddove gli scarichi stessi non recapitano in pubblica fognatura, venga effettuato nel rispetto della Legge 319/76 e relative "Norme Tecniche Generali" di cui all'Allegato n. 5 della predetta Legge, nonché in osservanza della L.R. n. 27 del 15.05.1986 ed eventuali modifiche e/o integrazioni, nonché in osservanza della Legge 152/06.

## **PRESCRIZIONE**

**Quanto contenuto nello studio geologico di progetto.**



**L'Ingegnere Capo  
Dirigente**

**Ing. Vincenzo Di Rosa**