



Regione Siciliana

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Servizio "Ufficio del Genio Civile di Palermo"

U.O. 5 "Geologia ed Assetto Idrogeologico"

PROT. 141168/19-158966/19

Prot. Uscita

6 372 11

Palermo, il

09 SET 2019

Comune di Palermo
Area Tecnica della Rigenerazione Urbana
Della G.U.P.P e dell' Attuazione delle Politiche
Arch. Maria Prestigiacomo
96146 PALERMO
Pec: geologiainfrastrutture@comune.palermo.it

Oggetto: Richiesta parere art.15 L.R. 16/2016 (ex art.13 delle L.64/74) - Determinazione Sindacale n° 143/DS
del 27/03/2018, indicazione della dodicesima Conferenza di Servizi per la valutazione e l'approvazione
di progetti inseriti nel PRUSSE di Palermo. Intervento n°49 ricadente nel Comune di Palermo.
Ditta: Studio Medico Fisikinesitherapie Nigito srl

Così nata n° 896090 del 26/07/2019 inviata al prot. di questo Ufficio con il n° 158938 del 30/07/2019, codesta
Area Tecnica della Rigenerazione Urbana ha trasmesso la convocazione di una Conferenza di servizio per il giorno 11
Settembre prossimo venerdì h. 10,30, in modo che questo Ufficio a presentare per esprimere il parere di compatibilità
geosanitologica, ai sensi dell'art. 15 L.R. 16/2016 (ex art. 13 della L. 64/74), sul progetto in oggetto specificato.

Per quanto di competenza si anticipa via mail il parere di questo Ufficio entro pari data della presente.
Gli elaborati debitamente vistati ai sensi dell'art. 15 L.R. 16/2016 (ex art. 13 della L. 64/74) relativi al progetto di cui
trattasi, in variazione allo strumento ordinistico, potranno essere visti presso il protocollo della 11,0-05 di questo Ufficio
muniti di delega.

Per quanto sopra, questo Ufficio non prenderà parte alla Conferenza di Servizio su oggetto.

L'Ingegnere Capo
Ing. Giuseppe Nagara





Regione Siciliana

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Servizio "Ufficio del Gabinetto Civile di Palermo"

D.D. 5 "Geologia ed Assetto Idrogeologico"

PROT. 141168/19 - 158968/19

Prot. Uscita 77207

Palermo, II

11/09/2019

Oggetto: Richiesta parere art.15 L.R. 16/2016 (ex art.13 della L.64/74) - Determinazione Sindacale n° 143/DS del 27/11/2018 indicazione della dodicesima Conferenza di Servizi per la valutazione e l'approvazione di progetti inseriti nel PRUSST di Palermo. Intervento n°49 ricadente nel Comune di Palermo.

Ditta: Studio Medico Fisioterapia Nigito srl

L'INGEGNERE CAPO

VISTA la nota n° 896696 del 26/07/2019 assunta al proc. di questo Ufficio con B. n° 158968 del 30/07/2019, con la quale il Comune di Palermo - Arca Tecnica della Rigenerazione Urbana, delle OO.PP. ha trasmesso la convocazione per una Conferenza di servizio del giorno 11 Settembre prossimo venturo h. 10,00, invitando questo Ufficio a presenziare per esprimere il parere di compatibilità geomorfologica, ai sensi dell'art. 15 L.R. 16/2016 (ex art. 13 della L. 64/74), sul progetto in oggetto specificato.

VISTO il R.D. del 25/07/1904 n° 523;

VISTA la Legge del 01/02/74 n° 64;

VISTA la legge del 30/05/1976 n° 319;

VISTO il D.M. del 16/01/96;

VISTA la L.R. del 15/03/1986 n. 27;

VISTO il D.M. del 11/03/1988;

VISTO il D.L. 132/96;

VISTA la L.R. 16/2016;

VISTO il D.M. 17/01/2018;

VISTA la Circolare del Dirigente Generale del Dipartimento Reg. Tecnico Prot. n°163728 del 02/09/2016;

ESAMINATI gli elaborati a firma del progettista: Arch. Giuseppe Viremmella;

VISTO lo studio geologico redatto dal Geologo Dott. Giovanni Lauria.

A seguito delle risultanze complessive degli studi sopra riportati

ESPRIME PARERE

Che gli elaborati prodotti relativamente al progetto in oggetto specificato appaiono rispondenti ai fini della verifica della compatibilità delle rispettive previsioni alle 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 questo 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'arco 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 questo Ufficio esaminerà le opere da realizzarsi nel contesto del piano, correlandole alla situazione dei luoghi.

Il presente parere, inoltre, comporrà l'osservanza completa delle norme attuative del DPR 580/01 e del D.M. 17.01.2018.

Nei riguardi dei valichi e dei corsi d'acqua in genere, dovranno essere rispettate le distanze di cui agli art. 93 e seguenti del R.D. n. 523 del 25/7/1904 e successive modifiche, aggiornamenti ed integrazioni.

Si raccomanda, infine, di limitare al massimo le opere di sbancamento sia nel caso che queste si riferiscono ad insediamenti edili 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 idraulici avvengano contestualmente alle opere di canalizzazione delle acque reflue e che lo smaltimento dei liquami, laddove gli scarichi stessi non recapitino in pubblica fognafera, 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 del D.Ies. 152/96.

PRESCRIZIONE:

Preso atto di quanto riportato nello studio geologico di progetto se ne condividono le considerazioni e le conclusioni a cui si rimanda per puntuale adempimento.

L'Ingegner Capo
Ing. Giuseppe Nogara

