Prot-150148 del 09.11.2016

## Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali DC24 - Servizio del Genio Civile Regionale di Pescara

Via Catullo, 2 - (65127) Pescara - tel. 085 65 341 / 2 - fax 085 45 18 770

Prot N° Ra/ 88839/6

- 8 NOV. 2016

Seurti

## Al Comune di Pescara

Dipartimento Tecnico
Servizio Pianificazione del Territorio
P.zza Italia 1 65121 Pescara

protocollo@pec.comune.pescara.it

OGGETTO: Comune di Pescara . Costruzione di una Chiesa Ortodossa Rumena in via Caduti per Servizio .in variante al P.R.G. vigente

Proponente :Padre Alin Iarca per il tramite del Comune di Pescara.

Parere ai sensi dell' art. 89 del DPR 380/01 ( ex art.13 della Legge 2.2.1974 n. 64)

## Il Dirigente del Servizio del Genio Civile Regionale di Pescara, in relazione all' oggetto:

visto l'art. 89 del D.P.R. n. 380/2001 che ha modificato l'art. 13 della Legge 2.2.74 n. 64;

visto il D.M. LLPP. 11.03.1988;

visto il D.M. Infrastrutture 14.01.2008 e la normativa sismica vigente;

visti i vigenti Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico – P.A.I. – "Fenomeni Gravitativi e Processi Erosivi", approvato dal Consiglio Regionale d'Abruzzo con Deliberazioni del 29.01.2008 (per i Bacini di interesse Regionali) e del 27.05.2008 (per il Bacino del Sangro), ed il Piano Stralcio Difesa Alluvioni – P.S.D.A., approvato dal Consiglio Regionale d'Abruzzo con Deliberazioni del 29.01.2008 (per i Bacini di interesse Regionali) e del 29.04.2008 (per il Bacino del Sangro);

visti gli "Indirizzi e Criteri per la Microzonazione Sismica" (ICMS), approvati nella Conferenza delle Regioni e Provincie autonome nel Novembre del 2008;tenuto conto che la Regione Abruzzo ha recepito tali Indirizzi e Criteri ICMS con la Delibera di Giunta Regionale n. 333 del 20.05.2011;

visto l'art.19 della Legge Regionale n. 28 dell'11.08.2011 il quale prevede che alla istanza di Parere di cui all'art.89 del D.P.R. 380/2001 venga allegato necessariamente lo Studio di microzonazione sismica dell'area interessata, da redigersi in linea con gli indirizzi statali e regionali in materia.

vista l'istanza presentata dal Dipartimento Tecnico – Settore Programmazione del Territorio, Servizio Pianificazione del Territorio del Comune di Pescara assunta al protocollo da questo Ufficio al n. RA 43961/16 del 19/09/20165 con allegato gli elaborati, redatti dall'arch. Lidia Gheorghica per gli aspetti urbanistici ed architettonici e dal geol. Angelo Di Ninni per la parte attinente gli aspetti geologici e geomorfologici;

Esprime parere favorevole, ai sensi dell'art. 89 del DPR 380/01 ( ex art.13 della Legge 2.2.1974 n. 64), in relazione alle condizioni geomorfologiche locali, alla Variante urbanisyti da zona A3 a F (edifici di Culto) per Costruzione di una Chiesa Ortodossa Rumena in via Caduti per Servizio in variante al P.R.G. vigente nel Comune di Pescara

È comunque da porre in evidenza, che dallo studio di Microzonazione Sismica di I livello del Comune di Pescara, risulta che l'area interessata e' classificate come "Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali", ed è pertanto necessario, prima di procedere all'utilizzazione edificatoria, effettuare i relativi approfondimenti geologici e geotecnici per valutare l'entità del fenomeno previsto e, conseguentemente, predisporre i presidi tecnico-costruttivi atti a garantire l'idoneità delle strutture da realizzare anche in caso di sollecitazioni sismiche di progetto, in conformità del DM 14.01.2008 e dalla Circolare applicativa n. 617 del 02.02.2009.

Si rappresenta, inoltre, che in fase esecutiva dovrà essere integralmente rispettato quanto previsto nel D.M. 11.3.1988, nella Legge 64/74, Norme Tecniche per le costruzioni – D.M. 14 Gennaio 2008, nell' O.P.C. n. 3274/2003 e successive modifiche ed integrazioni e nella normativa regionale vigente nonché, a quanto previsto e prescritto nella relazione geologica allegata.

Per quanto sopra, una copia degli atti pervenuti vengono trattenuti e la seconda copia viene restituita vistata in allegato alla presente.

IL RESPONSABILE DELL' U.T.

(Ing. Silvio Jervese)

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

(Ing. Vittorio Di Biase)

Arch A. Caiartella