



**Dipartimento Infrastrutture e Trasporti
UFFICIO TECNICO**

DPE015 - Servizio del Genio Civile di Pescara

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

Riscontro

Nota in del 19/11/2022 agli atti n. RA/500326/22 del 24/11/2022

Nota in del 29/11/2022 agli atti n. RA/515272/22 del 02.12/2022

Al Dirigente del Settore Sostenibilità ambientale e
Transizione Ecologica del Comune di Pescara
Arch. Emilia Fino
protocollo@pec.comune.pescara.it

Al Responsabile Unico del Procedimento
Geol. Edgardo Scurti
scurti.edgardo@comune.pescara.it

OGGETTO: “Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell’edilizia scolastica. Lavori di realizzazione polo didattico e laboratorio Liceo MIBE ”Misticoni-Bellisario” viale Einaudi Pescara.
NCEU Fol. 31 – P.lle n. 3527-3529-3531-3533-3537-3539 e 3541 (Zona B4 Completamento e Ristrutturazione – art 34 NTA).

Parere compatibilità geomorfologica ai sensi dell’art. 13 della Legge 2.2.1974 n. 64 come modificato dal D.P.R. 6/6/2001 n. 380 art. 89.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO DEL GENIO CIVILE REGIONALE DI PESCARA

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. LL.PP. 11.03.1988;

Visto il D.M. Infrastrutture 17.01.2018 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);

Vista la variante PSDA adottata con DGR 408 del 29.06.2016 (BURA n. 35 del 07.09.2016);

Vista la successiva Deliberazione n. 18 del 20.12.2019 (BURA n. 12 del 25.03.2020) con cui la Conferenza Permanente dell’Autorità di Bacino Distrettuale dell’Appennino Centrale ha modificato, ai sensi dell’art. 25, comma 7 dalle Norme Tecniche del PSDA, le perimetrazioni proposte ed acquisite dalla Regione Abruzzo nel tratto inferiore del Fiume Pescara, per cui dalla data di pubblicazione (25.03.2020) è vigente la nuova Carta di pericolosità Idraulica con le relative norme di attuazione del PSDA;

Visti gli “Indirizzi e Criteri per la Microzonazione Sismica” (ICMS), approvati nella Conferenza delle Regioni e Province 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 e che il Tavolo Tecnico della Regione Abruzzo ha validato in data 16/07/2015 lo studio di microzonazione sismica di 1° livello redatto dal Comune di Pescara;

Vista la DGR n. 108 del 22.02.2018 con cui si approvano le “Linee Guida per l’elaborazione di indagini e studi da eseguire a corredo degli strumenti urbanistici fini del parere di compatibilità geomorfologica (ex Legge 64/1974 art 13 – DPR 380/2001 art 89) – Allegato A”;

Vista la nota del 18/11/2022 assunta al protocollo di questo Ufficio al n. RA/500326/22 del 24.11/2022 con cui il Settore Sostenibilità Ambientale e Transizione Ecologica del Comune di Pescara convoca la Conferenza dei Servizi decisoria, ai sensi dell’art 14, co 2, legge 241/1990 e s.m.i., in data 21.12.2022 avente come oggetto ”Lavori di realizzazione polo didattico e laboratorio Liceo MISE “Misticoni-Bellisario” viale Einaudi Pescara” a seguito di istanza presentata dalla Provincia di Pescara Settore I – Servizio Edilizia Scolastica e Masterplan competenti;

Vista la nota del 29.11.2022 prot n. 515272/22 del 02/12/2022 con cui il Settore I - Servizio Edilizia Scolastica e Masterplan competenti della Provincia di Pescara trasmette la documentazione per parere compatibilità geomorfologica ex art. 89 del DPR 380/2001;

Vista la documentazione pervenuta agli atti al prot. RA/515272/22 del 02/12/2022, con allegati gli elaborati firmati dai tecnici incaricati Arch. Alessandro Iezzi e Geol. Martin Pomposo di seguito elencati:

- 1- MIBE_IU 14 – Inquadramento urbanistico
- 2- MIBE_AR REL 01 -Relazione tecnica Illustrativa
- 3- MIBE_REL Compatibilità geomorfologica
- 4- Studio Compatibilità Geomorfologica (a firma del Geol. Martin Pomposo);

Considerato altresì che le suddette aree non ricade in aree a pericolosità idraulica nella vigente carta della pericolosità del Piano Stralcio Difesa e Alluvioni PSDA;

Considerato infine che il sito oggetto di intervento non ricade in aree definite come pericolose dal punto di vista idrogeologico nella vigente carta delle pericolosità del Piano Stralcio Assetto Idrogeologico PAI;

Esaminati i contenuti e le risultanze della relazione geologica comprensiva di microzonazione sismica locale per l’area di che trattasi;

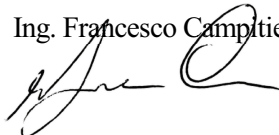
Esaminata, dunque, tutta la documentazione pervenuta;

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 urbanistica puntuale per la “Lavori di realizzazione polo didattico e laboratorio liceo MIBE “Misticoni-Bellisario” viale Einaudi Pescara” sito nel Comune di Pescara (PE), riferita al cambio di destinazione urbanistica, da Zona B4 Completamento e Ristrutturazione –(art 34 delle NTA), a “Zona F3 – Attrezzature e servizi pubblici di interesse urbano-territoriale” utilizzando gli indici proposti all’art 52 delle NTA come riportato nella relazione tecnica MIBE_AR REL 01 ed elaborato MIBE_IU 14 pervenuti con prot RA/0/515272/22 del 02.12.2022.

Tuttavia, è da porre in evidenza, che dallo studio di Microzonazione Sismica agli atti, risulta che l’area in esame viene classificata “Zona stabile suscettibile di amplificazione locale”, ed è pertanto necessario, prima di procedere all’utilizzazione edificatoria dell’area, 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 12.01.2018 e dalla Circolare Applicativa n. 7 del 21.02.2019.

IL RESPONSABILE DELL’U.T.

Ing. Francesco Campitiello



IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Vittorio Di Biase

