

Allegato n. 2

DIPARTIMENTO BILANCIO, AFFARI GENERALI E INFRASTRUTTURE

SEZIONE LAVORI PUBBLICI Servizio Autorità Idraulica

Città di Giovinazzo (BA)

Settore 3° - Gestione del Territorio Servizi Urbanistica – SUE – LL.PP. – Ambiente e SUAP

settoreterritorio@pec.comune.giovinazzo.ba.it

Oggetto: Riassetto del piano di zona per l'edilizia economica e popolare della maglia C4 del vigente P.R.G. Area a servizi S1 ed S2.

Parere ex art. 89 del D.P.R. 380/2001 e ss.mm. e ii.

In riferimento alla Vs. richiesta prot.n.8509/2021 del 18/05/2021, circa il parere di compatibilità geomorfologica ai sensi dell'art. 89 del D.P.R. n. 380/01, acquisita agli atti di questa Sezione in data 19/05/2021 con prot.n.7774, ed alla successiva Vs. integrazione prot. n.10717/2021 del 22/06/2021, acquisita agli atti di questa Sezione in data 22/06/2021 con prot. n.9713,

- considerato che l'area in questione, secondo le NTC 2018, è caratterizzata da un'accelerazione orizzontale massima attesa (ag), con probabilità di superamento pari al 10% in 50 anni, compresa tra 0,075 e 0,100g;
- visti gli elaborati costituenti il piano attuativo in epigrafe ed in particolare:
 - l'elaborato "Relazione geologica, geomorfologica, idrogeologica e geotecnica (redatta ai sensi art.89 del DPR n.380/2001)", a firma del Dott. Geol. Ignazio L. Mancini e del Dott. Geol. Ivan Mancini iscritti all'Ordine Regionale dei Geologi della Puglia al n. 163 e 866, rispettivamente, nel quale si riporta che:
 - l'area interessata dal piano attuativo si trova nella porzione di ponente del Comune di Giovinazzo ad una quota di circa 15 m s.l.m.m. e degrada dolcemente verso l'attuale linea di costa;
 - da un punto di vista lito-stratigrafico il sito è caratterizzato, sotto una modesta coltre superficiale non superiore a 50cm di terreno agrario, da una litotipo calcareo da estremamente fratturato con probabile presenza di terre rosse a mediamente fratturato con miglioramento delle caratteristiche geomeccaniche con la profondità;
 - dalle indagini sismiche in situ, svolte con la metodologia M.A.S.W., è stato possibile classificare, tabella 3.2.II del D.M. 17 gennaio 2018 il sottosuolo delle aree investigate come riferibile alla categoria A;
 - la falda freatica di tipo carsico, circolante a luoghi in pressione, sostenuta da acque salate di ingressione marina è confinata a profondità prossime ai 16-18 m dal piano campagna;
- vista la carta delle aree soggette a rischio idrogeologico del Piano di Bacino Stralcio per l'Assetto Idrogeologico dell'Autorità di Bacino della Puglia (PAI) da cui si rileva che l'area interessata dal PdL in oggetto non ricade tra quelle perimetrate a rischio idraulico e/o geomorfologico;
- vista la carta Idrogeomorfologica della Puglia dalla quale si rileva che l'area in questione
 non è interessata da elementi del sistema idrogeomorfologico a scala locale;

www.regione.puglia.it



DIPARTIMENTO BILANCIO, AFFARI GENERALI E INFRASTRUTTURE

SEZIONE LAVORI PUBBLICI Servizio Autorità Idraulica

 visto che l'area in questione non risulta sottoposta a vincolo idrogeologico ai sensi del R.D. 30 dicembre 1923, n. 3267;

si esprime parere **FAVOREVOLE** esclusivamente in ordine alla compatibilità delle previsioni dell'intervento proposto con le condizioni geomorfologiche dell'area interessata e a quanto riportato nella caratterizzazione geologica contenuta nella relazione del professionista incaricato, *con le seguenti prescrizione:*

- o che in fase di progettazione esecutiva, o comunque prima della cantierizzazione degli edifici previsti nel piano esecutivo in questione, vengano eseguite opportune e puntuali indagini geognostiche in situ ed in laboratorio, al fine di verificare le condizioni geologico-tecniche dei terreni fondazionali e prevederne eventuali bonifiche, escludere fenomeni di amplificazione sismica locale, scongiurare eventuali cedimenti assoluti e differenziali nonché la presenza di isolati fenomeni di dissesto superficiale e/o profondo;
- o che vengano previsti sistemi di controllo e regimazione dei flussi idrici che possano interessare i piani fondazionali;
- o che le acque meteoriche, ricadenti sui lastrici solari e sulle pertinenze degli edifici in progetto, vengano raccolte, trattate e smaltite a norma di legge;
- che qualunque modifica e/o variante al piano esecutivo in questione venga prontamente sottoposta a questo Servizio per un'approfondita valutazione circa la necessità di rivedere il presente parere.

Il presente parere si riferisce unicamente agli elaborati progettuali pervenuti a questo Servizio con le note su richiamate che, di fatto, ne costituiscono parte integrante.

Sono fatti salvi eventuali diritti di terzi nonché l'acquisizione di tutte le ulteriori autorizzazioni e /o assensi, qualora necessari, rinvenienti dalle vigenti disposizioni legislative in materia.

Il Funzionario

P.O. "Referente rischio sismico"

Dott. Geol. Francesco Zuffo

Finnato digitalmente da: FRANCISICO 2019/0 Regione Pugna Finnato il 28-08-0021 11.83/28 Sentate certificato; 604116 Vanta alto 20-00-200 al 02-00-2023

Il Dirigente ad interim del Servizio Autorità Idraulica
Dott.ssa Antonietta Riccio

