



**REGIONE
PUGLIA**

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

Sezione Lavori Pubblici

Via Gentile, 52- 70126 (BA) - Tel: 080 5407789 - 080 540 7767;

Istruttore: Tecn. Ind.le Donato Loperfido Tel: 080 5407729;

mail: servizio.lavoripubblici@regione.puglia.it pec: servizio.lavoripubblici@pec.rupar.puglia.it



- 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 prescrizioni:**

- 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;
- che vengano previsti sistemi di controllo e regimazione dei flussi idrici che possano interessare i piani fondazionali;
- 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

Stampa del documento in
formato PDF
Puglia PUGLIA 02/07/2021 11:40:04
Stampa del documento in
formato PDF
Puglia PUGLIA 02/07/2021 11:40:04

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



Riccio
Antonietta
02.07.2021
12:40:04
GMT+00:00