

ASSEVERAZIONE SUGLI ASPETTI GEOLOGICI ED IDRAULICI

Il sottoscritto BERTIN arch. GIOVANNI, iscritto all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Pordenone al n°146, con studio in Fontanafredda (PN), Viale Venezia n°86, in qualità di progettista della Variante n° 40 al PRGC del Comune di Prata di Pordenone,

premesse

• che per il presente strumento urbanistico è stato predisposto uno studio redatto dal dott. Alessandro Moro di Fiume Veneto, con il quale, in riferimento al Piano di Gestione del Rischio di Alluvione approvato con D.P.C.M. del 27.10 2016, viene attestata l'assenza di "fenomeni alluvionali con tempi di ritorno pari a 100 anni, secondo uno scenario di media probabilità, mentre per tempi di ritorno di 300 anni, secondo uno scenario di bassa probabilità, il tirante risulterà pari a circa un metro" e, ai fini della modifica della classificazione PAIL vigente, vengono proposti i seguenti interventi di mitigazione :

- l'innalzamento del piano di calpestio almeno alla quota del piano esistente (14,5 m s.m.m.),
- la realizzazione sotto tale nuovo piano di un sistema di invaso mediante tubazioni scatolari a sezione rettangolare (150 x 200 cm).

• che in relazione al suddetto studio è stato acquisito, in via preventiva, il parere n. 0026272/P del 19/06/2017 da parte del Servizio Difesa del Suolo della Direzione Centrale Ambiente, Energia e Politiche per la Montagna, ai sensi dell'art. 11 della L. R. 09.05.88 n°27, come integrato dall'art. 3 della L.R. 04.05.92 n°15, contenente la prescrizione che "solo ad ultimazione degli interventi di mitigazione e sulla base del certificato di collaudo / regolare esecuzione dei lavori si potrà provvedere all'aggiornamento della classificazione PAIL", provvedendo inoltre alla "corretta manutenzione delle opere di mitigazione";

• che con parere n. 01/2018 del 17/01/2018 la Segreteria Tecnica del Distretto delle Alpi Orientali ha espresso parere favorevole alla nuova classificazione PAIL con le seguenti prescrizioni :

- la rete di raccolta e invaso delle acque meteoriche sia approfondita progettualmente in alcuni dettagli tecnici con particolare riguardo all'efficienza dell'invaso nei confronti delle acque provenienti da fuori, attraverso opportuni accorgimenti tecnici (p.e. valvole di non ritorno),
- redazione di un piano di manutenzione periodico e di ispezione per la tenuta in efficienza della rete di raccolta / convogliamento e di invaso prevista.

• che, a seguito dell'avvenuto positivo collaudo delle opere di mitigazione, il Decreto di aggiornamento della classe di pericolosità è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n°62 del 14/03/2019.

Con la presente

assevera

la compatibilità delle nuove previsioni azzonative contenute nella Variante n°40 al PRGC del Comune di Prata di Pordenone con le disposizioni in materia di salvaguardia del territorio dal rischio idraulico e geologico.

Prata di Pordenone, maggio 2019

IL PROGETTISTA

firmato digitalmente

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: BERTIN GIOVANNI

CODICE FISCALE: BRTGNN54C04H657P

DATA FIRMA: 17/05/2019 21:12:21

IMPRONTA: 071BA73E8A8925B56EC20D3D308C939835137DF91B02D37962182DC2359BF365
35137DF91B02D37962182DC2359BF36564EA3AE0364A0A1A6220287A3A826DA1
64EA3AE0364A0A1A6220287A3A826DA16AF11D5EBEE52D1EE86DB1DEAA8C7B7E
6AF11D5EBEE52D1EE86DB1DEAA8C7B7EAFFA8F376BA6932312DCE32C4F1FD696

NOME: LIUT LUCIANO

CODICE FISCALE: LTILCN60S03Z401J

DATA FIRMA: 11/07/2019 14:57:24

IMPRONTA: 920C4CFBCE1E60DCA8D550BE711834AF8A992DF98595205EF6CEBF050406DD1F
8A992DF98595205EF6CEBF050406DD1F4CA2126FEA92C7BF47FCBD1CA533ECF1
4CA2126FEA92C7BF47FCBD1CA533ECF12CBBA3301DA543FA7E2FF5A9A8C39462
2CBBA3301DA543FA7E2FF5A9A8C394622E1A41C02E43CD7656BE58CAB09530C7