



ENERGIE DELLA CITTA'

PORDENONE PRGC

SETTORE IV - GESTIONE TERRITORIO, INFRASTRUTTURE, AMBIENTE
UOC POLITICHE DEL TERRITORIO



COMUNE DI
PORDENONE

Allegato : B

VARIANTE N. 8

Variante n. 8 al P.R.G.C. - Opera 92.18 - "Via Prata - Centro di Aggregazione denominato Casa delle Attività" - approvazione del progetto di fattibilità tecnico - economica e conseguente adozione della variante n.8 al PRGC ai sensi dell'art. 24, comma 1, della LR 23/02/2007 n. 5 e smi.

SCALA:

DATA:

ASSEVERAZIONE - COMPATIBILITA' FRA LE PREVISIONI DEGLI STRUMENTI ATTUATIVI E LE CONDIZIONI GEOLOGICHE DEL TERRITORIO (Art. 10 Della L.R. 27/1988 - Art. 4, Comma 2° della L.R. 15/1992)

RESPONSABILI DEL PROGETTO:

Arch. Fabiana Castellan

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Geom. Patrizia Cigalotto

Oggetto: VARIANTE n. 8 AL P.R.G.C. - Opera 92.18 - "Via Prata - Centro di Aggregazione denominato Casa delle Attività" - approvazione del progetto di fattibilità tecnico-economica e conseguente adozione della variante n.8 al PRGC ai sensi dell'art. 24, comma 1, della LR 23/02/2007 n. 5 e smi.

ASSEVERAZIONE – COMPATIBILITA' FRA LE PREVISIONI DEGLI STRUMENTI ATTUATIVI E LE CONDIZIONI GEOLOGICHE DEL TERRITORIO (Art. 10 Della L.R. 27/1988 - Art. 4, Comma 2° della L.R. 15/1992)

La sottoscritta arch. Fabiana Castellan in qualità di progettista della redazione della variante n. 8 al P.R.G.C., considerato che:

- La variante allo strumento urbanistico generale, da adottarsi contestualmente all'approvazione del *Progetto di Fattibilità Tecnico Economica* dell'opera, è finalizzata a dotare il quartiere di Vallenoncello delle seguenti attrezzature comunali
 - Attrezzature per il culto, la vita associativa e la cultura (biblioteca Viva/Punto internet, una sede per il Vigile di quartiere, una sede per il Caaf Anagrafe);
 - Attrezzature per l'assistenza, la sanità e l'igiene (un Consultorio, una sede per l'Assistente sociale, una sala polivalente);
- le aree oggetto di modifica azzonativa:
 - non ricadono in "Zona allagabile per un evento con Tr = 100 anni" come si evince dalla Tavola 6 di cui all' "Aggiornamento ed integrazione dello studio inerente la sicurezza idraulica del territorio comunale a supporto del Nuovo PRGC redatto dal dott. Ing. Matteo Nicolini;
 - sono incluse in zona a pericolosità moderata P1 come definita dal Progetto di Piano Stralcio per l'assetto idrogeologico del Bacino Idrografico del Fiume Livenza - I variante D.lgs 152/2006 - approvato con [Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 28 giugno 2017](#).

Si ritiene che le previsioni dello strumento urbanistico in oggetto, siano compatibili con le condizioni geologiche del territorio e che non sussistano controindicazioni di carattere geologico - tecnico alla realizzazione del progetto in esame, pertanto si

ASSEVERA

Che per il presente strumento urbanistico, variante n. 8 al P.R.G.C. non necessita il parere in riferimento alla L.R. 27/88, come sostituiti dagli articoli 4 e 5 della L.R. 15/92, in quanto già reso in sede di adozione del vigente P.R.G.C..

Il Responsabile del procedimento
Geon Patrizia Cigalotto

La Responsabile del progetto
Arch. Fabiana Castellan

Allegati:

- Parere Regionale della Direzione Centrale Ambiente ed Energia – Servizio Geologico n° 18 del 23 giugno 2015;
- Parere Regionale della Direzione Centrale Ambiente ed Energia – Servizio Geologico n° 7 del 24 febbraio 2016;



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

DIREZIONE CENTRALE AMBIENTE ED ENERGIA

Servizio geologico

geologico@regione.fvg.it
tel + 39 040 3774182
fax + 39 040 3774513/4410
I - 34126 Trieste, via Giulia 75/1

DIREZIONE CENTRALE AMBIENTE ED ENERGIA

Prot.N. 0017148 / P - /

Data 23/06/2015

Class.

Prat: LLPP / ALP-PN/PG/V - 0 Uff. SGEO

protocollo SGEO-PN/PG/V



Al Comune di Pordenone
Settore IV°: Gestione territorio, infrastrutture,
ambiente
UOC Politiche del Territorio, SIT
Corso Vittorio Emanuele II, 64
33170 Pordenone

e per conoscenza

Alla Direzione Centrale infrastrutture, mobilità,
pianificazione territoriale, lavori pubblici, edilizia
SEDE

riferimento: prot. n. 11863/A dd 30/04/2015

Vs. prot. n. 28521/P dd 30/04/2015

allegati: elaborati urbanistici di variante,
relazione geologica

Oggetto: L.R. 27/1988, artt. 10 e 11 e L.R. 16/2009, art. 20, comma 2. Comune di Pordenone nuovo PRGC.

Parere n. 18

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO GEOLOGICO

VISTA la nota di data 30 aprile 2015, prot. n. 11863, con la quale il Comune di Pordenone ha chiesto il parere geologico sul nuovo P.R.G.C.;

VISTA la nota pervenuta via PEC in data 21 maggio 2015 prot. n. 33650 con la quale, a seguito del recepimento di alcune modifiche indicate dall'ARPA nell'ambito della procedura di VAS, vengono inviate le relazioni "Norme tecniche di attuazione geologico - idrauliche" e "Relazione geologica generale del territorio comunale" in sostituzione delle relazioni precedentemente consegnate in data 30 aprile 2015;

VISTA la relazione geologica datata 28 aprile 2015 a firma del dott. geol. Giorgio Contratti con la quale è stata evidenziata la compatibilità tra le previsioni urbanistiche e le condizioni geologiche, geomorfologiche e idrogeologiche del territorio;

ATTESO che con nota di data 21 maggio 2015 prot. n. 13931 è stata richiesta un'integrazione alla relazione geologica, funzionale all'iter istruttorio.

VISTO il parere di data 9 giugno 2015 n. 15513 del Servizio Difesa del Suolo della Direzione Centrale Ambiente ed Energia senza osservazioni;

VISTE le integrazioni relative agli aspetti sismici pervenute da parte del dott. geol. Giorgio Contratti con nota pervenuta in data 12 giugno 2015 prot. n. 38508;

VISTA la relazione d'istruttoria di data 17 giugno 2015.

ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

sulla compatibilità tra le previsioni del nuovo PRGC del Comune di Pordenone e le condizioni geologiche del territorio, con la prescrizione dell'osservanza di tutte le prescrizioni riportate nel documento "Norme tecniche di attuazione" datato il 29 aprile 2015 a firma del dott. geol. Giorgio Contratti e dott. ing. Matteo Nicolini che qui si intendono integralmente riportate.

Si prescrive inoltre, ai sensi dell'articolo 4 del DPGR 5 aprile 1989 n. 0164/Pres., "Regolamento di attuazione della L.R. 27/1988" l'inedificabilità di quelle porzioni di territorio caratterizzate dalla presenza di terreni potenzialmente liquefacibili.

Si precisa inoltre che il presente parere riguarda le tematiche di sicurezza idrogeologica del territorio e viene espresso esclusivamente ai sensi e per gli effetti di cui alla L.R. n. 27/1988 e L.R. n.16/2009, art.20, comma 2.

IL DIRETTORE DI SERVIZIO
Ing. Pierpaolo Gubertini



SGEO BNS

2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050

	REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
DIREZIONE CENTRALE AMBIENTE ED ENERGIA	
Servizio geologico	geologico@regione.fvg.it tel + 39 040 3774182 fax + 39 040 3774513/4410 I - 34126 Trieste, via Giulia 75/1

protocollo SGEO-PN/PG/V

Al Comune di Pordenone
Settore IV°: Gestione territorio, infrastrutture,
ambiente
UOC Politiche del Territorio, SIT
Corso Vittorio Emanuele II, 64
33170 Pordenone

e per conoscenza
Alla Direzione Centrale infrastrutture e territorio
Servizio pianificazione territoriale
SEDE

riferimento: prot. n. 11863/A dd. 30/04/2015
Vs. prot. n. 28521/P dd. 30/04/2015

allegati: elaborati urbanistici di variante
relazione geologica

Oggetto: L.R. 27/1988, artt. 10 e 11 e L.R. 16/2009, art. 20, comma 2. Comune di Pordenone
nuovo PRGC. Parere sostitutivo

Parere n. 7

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO GEOLOGICO

VISTO il parere geologico sulla variante generale del Comune di Pordenone n. 18 dd. 23 giugno 2015;

RILEVATO che detto parere è stato espresso favorevole sulla compatibilità delle previsioni urbanistiche della variante e le condizioni geologiche, idrauliche e sismiche del territorio con la prescrizione di inedificabilità di quelle porzioni di territorio caratterizzate dalla presenza di terreni potenzialmente liquefacibili, ai sensi dell'articolo 4 del DPGR 5 aprile 1989 n. 0164/Pres., "Regolamento di attuazione della L.R. 27/1988";

ATTESO che l'emanazione del predetto Regolamento (Norme sull'osservanza delle disposizioni sismiche ed attuazione dell'art. 20 della legge 10 dicembre 1981, n. 741) è precedente al DM 14 gennaio 2008 recante le "Norme tecniche per le costruzioni (NTC08)";

ATTESO altresì che gli "Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica - Presidenza del Consiglio e Conferenza Regioni e Province autonome. Gruppo di lavoro MS 2008", con riferimento alla pianificazione territoriale delle aree suscettibili di liquefazione, non prevedono indicazioni di esclusione delle nuove previsioni insediative, bensì "prescrizioni di approfondimenti conoscitivi";

PER quanto premesso riformula la determina del parere n. 18/2015 esprimendo:

PARERE FAVOREVOLE

sulla compatibilità tra le previsioni del nuovo PRGC del Comune di Pordenone e le condizioni geologiche del territorio, con la prescrizione dell'osservanza di tutte le prescrizioni riportate nel documento "Norme tecniche di attuazione" datato il 29 aprile 2015 a firma del dott. geol. Giorgio Contratti e dott. ing. Matteo Nicolini che qui si intendono integralmente riportate.

Le prescrizioni di cui al punto 1) devono essere recepite nelle norme di attuazione del piano della variante n. 26, ai sensi dell'articolo 10, comma 4 bis, della legge regionale 27/1988.

Si precisa inoltre che il presente parere riguarda le tematiche di sicurezza idrogeologica del territorio e viene espresso esclusivamente ai sensi e per gli effetti di cui alla L.R. n. 27/1988 e L.R. n.16/2009, art.20, comma 2.

IL DIRETTORE DI SERVIZIO
Ing . Fabrizio Fattor

Responsabile del procedimento: ing. Fabrizio Fattor fabrizio.fattor@regione.fvg.it 040 377 4182
Responsabile dell'istruttoria: geol. Franco Liuzzi franco.liuzzi@regione.fvg.it 040 377 4180

SGEO BNS

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia



COMUNE DI PORDENONE

**AGGIORNAMENTO ED INTEGRAZIONE DELLO
STUDIO INERENTE LA SICUREZZA IDRAULICA
DEL TERRITORIO COMUNALE A SUPPORTO DEL
NUOVO PIANO REGOLATORE GENERALE AI
SENSI DELLA LETTERA E), COMMA 3, ART. 63 BIS
DELLA L.R. N. 5/2007 e S.M.I.**

A cura di:

Dott. ing. Matteo Nicolini

Professore aggregato di Costruzioni Idrauliche

TAVOLA

1

SCALA 1:10000

**TAVOLA D'INSIEME DELLA SINTESI DELLE
SOFFERENZE IDRAULICHE**

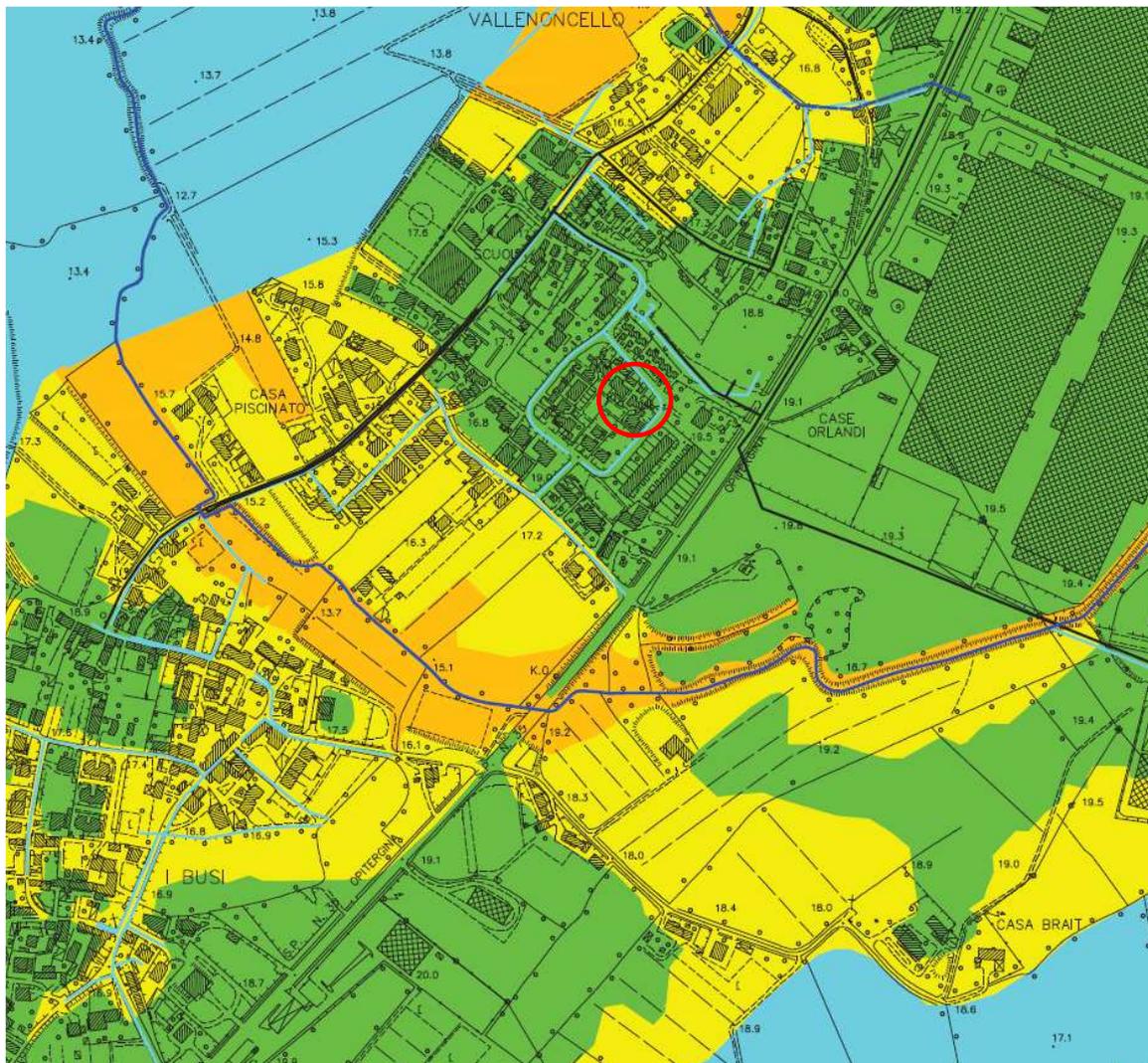
Redatto: Matteo Nicolini

matteo.nicolini@ingpec.eu

Rev. 00 - Aprile 2015

LEGENDA:

	DORSALI RETE FOGNARIA DESTRA NONCELLO
	ROGGE
	RETE FOGNATURA METEORICA
	RETE FOGNATURA MISTA E NERA
	SFIORATORI DI PIENA
	AREE SOFFERENZA IDRAULICA MOLTO BASSA
	AREE SOFFERENZA IDRAULICA BASSA
	AREE SOFFERENZA IDRAULICA MEDIA
	AREE SOFFERENZA IDRAULICA ELEVATA
	AREE VERDI E FLUVIALI DEL PRGC
	PERIMETRAZIONE P.A.I.L. AREE FLUVIALI
	PERIMETRAZIONE P.A.I.L. ZONE P1
	PERIMETRAZIONE P.A.I.L. ZONE P2
	PERIMETRAZIONE P.A.I.L. ZONE P3



AMBITO DI INTERVENTO