



ENERGIE DELLA CITTA'

# PORDENONE PRGC

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



COMUNE DI  
PORDENONE

Allegato : C

## VARIANTE N. 2

Modifiche all'art. 37 delle NTA "Zona H1 - Zona per Attrezzature commerciali di interesse regionale e per l'interscambio delle merci

SCALA:

DATA:

Adozione - Deliberazione n.

Approvazione - Deliberazione n.

Asseverazione - compatibilità fra le previsioni degli strumenti attuativi e le condizioni geologiche del territorio (Art. 10 della L.R. 27/1988)

**RESPONSABILE DEL PROGETTO:**

Arch. Alessandro Moras

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**

Ing. Marco Toneguzzi

**ASSEVERAZIONE – COMPATIBILITA' FRA LE PREVISIONI DEGLI STRUMENTI ATTUATIVI E LE CONDIZIONI GEOLOGICHE DEL TERRITORIO (Art. 10 della L.R. 27/1988)**

Il sottoscritto arch. Alessandro Moras, in qualità di responsabile della redazione della variante n. 2 al P.R.G.C., considerato che:

- La presente variante prevede l'integrazione delle NTA del PRGC vigente con inserimento nell'art. 37 "Zona H1 Zona per attrezzature commerciali di interesse regionale e per l'interscambio delle merci" delle NTA della possibilità di insediare anche attività industriali/artigianali complementari alle destinazioni d'uso principali.
- L'attuazione di detto ambito avviene con modalità indirette ovvero tramite pianificazione attuativa.
- L'ambito interessato dalla presente variante ricade in:
  - o zona di pericolosità idraulica moderata P1 del Progetto di Piano Stralcio per l'assetto idrogeologico del Bacino Idrografico del Fiume Livenza, vigente;
  - o classe III fasce litologiche C7 e C8 come si evince dalla tav 7 "carta di sintesi delle pericolosità ambientali" di cui alla indagine geologica a supporto del Nuovo PRGC ai sensi della lettera E), comma 3, art. 63 bis della L.R. 5/2007 e s.m.i.", redatto dal dott. Geol. Giorgio Contratti.
- Lo strumento urbanistico generale è già provvisto dei seguenti pareri geologici della regione di cui all'art. 10 della LR27/88 costituiti da:
  - o Parere Regionale della Direzione Centrale Ambiente ed Energia – Servizio Geologico n° 18 del 23 giugno 2015;
  - o Parere Regionale della Direzione Centrale Ambiente ed Energia – Servizio Geologico n° 7 del 24 febbraio 2016;

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 la presente variante n. 2 al P.R.G.C. non necessita il parere in riferimento alla L.R. 27/88, in quanto già reso in sede di adozione del vigente P.R.G.C..

Il Responsabile del Procedimento  
*Ing. Marco Toneguzzi*

Il Responsabile del Progetto  
Arch Alessandro Moras

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;
- Tavola n. 7 "carta di sintesi delle pericolosità ambientali" – estratto

 <b>REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA</b>	
<b>DIREZIONE CENTRALE AMBIENTE ED ENERGIA</b>	
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/PGV - 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: LR. 27/1988, artt. 10 e 11 e LR. 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 BMS

001  
002  
003  
004  
005  
006  
007  
008  
009  
010  
011  
012  
013  
014  
015  
016  
017  
018  
019  
020  
021  
022  
023  
024  
025  
026  
027  
028  
029  
030  
031  
032  
033  
034  
035  
036  
037  
038  
039  
040  
041  
042  
043  
044  
045  
046  
047  
048  
049  
050  
051  
052  
053  
054  
055  
056  
057  
058  
059  
060  
061  
062  
063  
064  
065  
066  
067  
068  
069  
070  
071  
072  
073  
074  
075  
076  
077  
078  
079  
080  
081  
082  
083  
084  
085  
086  
087  
088  
089  
090  
091  
092  
093  
094  
095  
096  
097  
098  
099  
100

Direzione centrale ambiente ed energia  
Prot. n. 0005142 / P  
Data 24/02/2016  
Class ALP-PN/PG

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

protocollo SGEO-PN/PG/V

Al Comune di Pordenone  
Settore IV<sup>o</sup>: 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. 11063/A dd. 30/04/2015  
Vs. prot. n. 20521/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. 10/2015 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](mailto:fabrizio.fattor@regione.fvg.it)    040 377 4102  
Responsabile dell'istruttoria: geol. Franco Liuzzi    [franco.liuzzi@regione.fvg.it](mailto:franco.liuzzi@regione.fvg.it)    040 377 4100

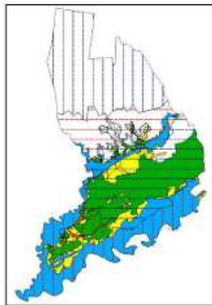
SGEOBNS



## Piano Regolatore Generale Comunale

### CARTA DI SINTESI DELLE PERICOLOSITÀ AMBIENTALI

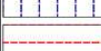
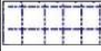
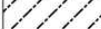
SCALA 1:10.000



Dott. Geol. Giorgio Contratti

Elaborazione cartografica Dott. Geol. Alessandro Riccio

### LEGENDA

	F - AREA FLUVIALE	
	P1 - AREA A MODERATA PERICOLOSITÀ	PERICOLOSITÀ IDRAULICA
	P2 - AREA A MEDIA PERICOLOSITÀ	
	P3 - AREA A ELEVATA PERICOLOSITÀ	
	CLASSE I - FACIES LITOLOGICA: C6	ZONE OMOGENEE
	CLASSE II - FACIES LITOLOGICHE: C6, C7	
	CLASSE III - FACIES LITOLOGICHE: C7, C8	
	CLASSE IV - FACIES LITOLOGICHE: C8, C9	
	Sottoclasse III-R FACIES LITOLOGICHE: C9 - C10	
	FASCIA DI RISPETTO DAL CIGLIO DI TERRAZZO (L = distanza massima in metri)	
	CAVA COLMATA	

