

# PORDENONE PRGC



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

Allegato: B

#### **VARIANTE N. 15**

VARIANTE n. 15 AL P.R.G.C. "Nuovo parcheggio di viale Dante presso l'ex caserma dei vigili del fuoco" - approvazione del progetto di fattibilità tecnico-economica e conseguente adozione della variante n.15 al PRGC ai sensi dell'art. 24, comma 1, della LR 23/02/2007 e s.m.i.

DATA:

Adozione - Deliberazione n.

Approvazione - Deliberazione n.

Asseverazione - compatibilità fra le previsioni degli strumenti attuativi e le condizioni geologiche del territorio (Art. 63 sexsies, comma4, lettera c, L.R. 5 /07 e s.m.i.)

#### **RESPONSABILE DEL PROGETTO:**

Arch. Fabiana Castellan

#### **RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**

Geom. Manuela Romano

Oggetto: VARIANTE n. 15 AL P.R.G.C. "Nuovo parcheggio di viale Dante presso l'ex caserma dei vigili del fuoco" - approvazione del progetto di fattibilità tecnico-economica e conseguente adozione della variante n.15 al PRGC ai sensi dell'art. 24, comma 1, della LR 23/02/2007 e s.m.i.

# ASSEVERAZIONE – COMPATIBILITA' FRA LE PREVISIONI DEGLI STRUMENTI ATTUATIVI E LE CONDIZIONI GEOLOGICHE DEL TERRITORIO (art. 63 sexies, comma 4, lettera c, L.R. 5/07e s.m.i.)

La sottoscritta arch. Fabiana Castellan in qualità di progettista della redazione della variante n. 15 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 alla modifica azzonativa per la trasformazione della destinazione urbanistica da "Zona omogenea Bve Residenziale con mantenimento del volume esistente" a zona per "Parcheggi di relazione P";
- 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;
  - NON sono incluse in zona a pericolosità idraulica 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;
- in relazione agli aspetti metodologici e procedurali la presente variante è di livello comunale in quanto rientra nella fattispecie di cui all'art. 63 sexies comma 1, lettera f) della L.R. 5/07 e s.m.i. in quanto trattasi di "individuazione di nuove aree ovvero l'ampliamento o adeguamento di quelle esistenti per la realizzazione di viabilità, servizi e attrezzature collettive o altre opere pubbliche o per servizi pubblici o di pubblica utilità"

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. 15 al P.R.G.C., non necessita il parere non rientrando la variante nella fattispecie di cui all' <u>articolo 9 bis, comma 4, della legge regionale 27/1988</u>.

Il Responsabile del procedimento Geom Manuela Romano 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;
- Estratto "Tav. 1 Tavola di insieme della sintesi delle sofferenze idrauliche".



#### REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

#### pirezione centrale ambiente ed energia

Servizio geologico

geologico@regione.fvg.it tel + 39 040 3774182 fax + 39 040 3774513/4410 l - 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

#### pirezione centrale ambiente ep 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 1.10000

## TAVOLA D'INSIEME DELLA SINTESI DELLE SOFFERENZE IDRAULICHE

Redatto: Matteo Nicolini	matteo.nicolini@ingpec.eu
Rev. 00 - Aprile 2015	

### LEGENDA:



