


Prot.N. 0014681 / P - /  
 Data 19/05/2014 Class.  
 Prat: LLPP / ALP-PN/PG/V - 0 Uff. SGEO  
 P012

		REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
DIREZIONE CENTRALE AMBIENTE ED ENERGIA		
Servizio geologico		geologico@regione.fvg.it tel + 39 040 3774512 fax + 39 040 3774513/4410 I - 34126 Trieste, via Giulia 75/1

Protocollo n.SGEO PN/PG/V  
 Riferimento  
 Allegati: elaborati urbanistici di variante,  
 relazione geologica.

Al Comune di Prata di Pordenone  
 Via Roma, 33  
 33080 Prata di Pordenone (PN)



COMUNE DI PRATA DI PORDENONE  
 Prot n° 0009212/A  
 del 21/05/2014

e, p.c.:  
 Alla Direzione Centrale infrastrutture, mobilità,  
 pianificazione territoriale, lavori pubblici e università  
 S E D E

Trieste,

Oggetto: L.R. 27/88 e L.R. n. 16/2009, art. 20, comma 2. Comune di Prata di Pordenone, variante n. 35 al PRGC  
 Parere n. 28/2014

#### IL RESPONSABILE DELEGATO DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA

VISTA la nota dd. 16 aprile 2014, pervenuta in data 23 aprile 2014, con la quale il Comune di Prata di Pordenone ha chiesto il parere geologico sulla variante n. 35 al P.R.G.C.;

VISTA la relazione geologica, di data gennaio 2014, a firma del dott. geol. Alberto Coral, con la quale è stata evidenziata la compatibilità tra le previsioni urbanistiche e le condizioni geomorfologiche e idrologiche del territorio, con prescrizioni;

VISTO il parere dd. 13 maggio 2014 prot 0014224/SIDS del Servizio Difesa del Suolo della Direzione Centrale Ambiente ed Energia senza osservazioni;

VISTA la relazione d'istruttoria di data 15 maggio 2014.

#### ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

sulla compatibilità tra le previsioni della variante urbanistica n. 35 al P.R.G.C. del Comune di Prata di Pordenone e le condizioni geologiche del territorio, relativamente all'area investigata dal punto di vista geologico, con le seguenti prescrizioni:

- ogni eventuale intervento edificatorio dovrà essere preceduto da opportune indagini geognostiche per una puntuale caratterizzazione geotecnica dei terreni e corretta scelta fondazionale;
- in fase di progetto esecutivo dovranno essere meglio definiti gli interventi mitigativi e migliorativi come indicato nella suddetta relazione geologica (Capitolo 9, pag.12, lettere a e b);
- qualora sia prevista la costruzione di vani interrati e gli stessi ricadano nella fascia di profondità del terreno interessata dalla falda, nella fase storica di

massimo impinguamento, deve essere contestualmente garantita la sicurezza ed integrità idraulica degli stessi mediante un'adeguata impermeabilizzazione e collaudo della stessa.

Le predette prescrizioni devono essere recepite nelle norme di attuazione del piano in argomento, ai sensi dell'art. 10, comma 4 bis, della L.R. 27/88.

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 RESPONSABILE DELEGATO DI P.O.

dott. geol. Franco Liuzzi

