

	REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
DIREZIONE CENTRALE AMBIENTE ED ENERGIA AREA TUTELA GEOLOGICO-IDRICO-AMBIENTALE	
Servizio geologico	geologico@regione.fvg.it ambiente@certregione.fvg.it tel + 39 040 3774183 fax + 39 040 3774410 I - 34132 Trieste, via S. Anastasio 3

SGEO - UD/PG/V
trasmessa unicamente via PEC

Servizio lavori pubblici, infrastrutture di trasporto
e comunicazione
territorio@certregione.fvg.it

e, p.c.

Alla Direzione Centrale infrastrutture e territorio
Servizio pianificazione territoriale e strategica
pianificazioneterritoriale@regione.fvg.it

Oggetto: L.R. 27/1988, artt. 10 e 11 e L.R. 16/2009, art.20, comma 2. Accordo do programma per la realizzazione dell'intervento denominato "Collegamento della SS13 Pontebbana e A23 – Tangenziale sud di Udine - Il lotto" – DGR n.1807 di data 29 settembre 2017. Varianti ai PRGC Comuni di Basiliano, Campoformido, Lestizza e Pozzuolo del Friuli.

Parere n. 40/2017

IL DIRETTORE DI SERVIZIO

VISTA la nota prot. n. 107943 del 10 ottobre, con la quale il Servizio lavori pubblici, infrastrutture di trasporto e comunicazione ha chiesto, in relazione all'Accordo di programma in oggetto, il rilascio del parere geologico sulle varianti ai PRGC dei comuni di Basiliano, Campoformido, Lestizza e Pozzuolo del Friuli per il progetto di Collegamento della SS13 Pontebbana e A23 – Tangenziale sud di Udine - Il lotto;

VISTA la relazione geologica datata aprile 2017, a firma del dott. geol M. Pivetta, relativa al comune di Basiliano, con la quale è stata evidenziata la compatibilità tra le previsioni urbanistiche e le condizioni geomorfologiche, litologiche e idrologiche del territorio con prescrizioni;

VISTA la relazione geologica datata aprile 2017, a firma del dott. geol M. Pivetta, relativa al comune di Campoformido, con la quale è stata evidenziata la compatibilità tra le previsioni urbanistiche e le condizioni geomorfologiche, litologiche e idrologiche del territorio con prescrizioni;

VISTA la relazione geologica datata aprile 2017, a firma del dott. geol M. Pivetta, relativa al comune di Lestizza, con la quale è stata evidenziata la compatibilità tra le previsioni urbanistiche e le condizioni geomorfologiche, litologiche e idrologiche del territorio con prescrizioni;

VISTA la relazione geologica datata. aprile 2017, a firma del dott. geol M. Pivetta, relativa al comune di Pozzuolo del Friuli, con la quale è stata evidenziata la

AMBFK

Direttore del Servizio geologico: ing. Fabrizio Fattor | tel. 040 3774182 | email: fabrizio.fattor@regione.fvg.it

Responsabile dell'istruttoria: dott. geol. Franco Liuzzi | tel. 040 3774180 | email: franco.liuzzi@regione.fvg.it

Referente tecnico: dott. geol. Fabrizio Kranitz | tel. 040 3774457 | email: fabrizio.kranitz@regione.fvg.it

compatibilità tra le previsioni urbanistiche e le condizioni geomorfologiche, litologiche e idrologiche del territorio con prescrizioni;

VISTI gli elaborati di variante datata aprile 2017 relativa al comune di Basiliano sottoscritti dall'Ing. E. Pella;

VISTI gli elaborati di variante datata aprile 2017 relativa al comune di Campoformido sottoscritti dall'Ing. E. Pella;

VISTI gli elaborati di variante datata settembre 2017 relativa al comune di Lestizza sottoscritti dall'Ing. E. Pella;

VISTI gli elaborati di variante datata settembre 2017 relativa al comune di Pozzuolo del Friuli sottoscritti dall'Ing. E. Pella;

VISTO il parere collaborativo del Servizio difesa del suolo di data 30 novembre 2017 senza osservazioni;

VISTA la relazione d'istruttoria del Servizio geologic, di data 30 novembre 2017;

ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

in ordine alla compatibilità tra le previsioni delle varianti urbanistiche ai PRGC dei Comuni di Basiliano, Campoformido, Lestizza e Pozzuolo del Friuli, per il progetto di Collegamento della SS13 Pontebbana e A23 – Tangenziale sud di Udine - Il lotto, e le condizioni geologiche del territorio, relativamente alle aree oggetto di analisi geologica, con le seguenti prescrizioni:

- per il comune di Basiliano, per tutte le aree valgono le prescrizioni e le raccomandazioni contenute nel capitolo 6 della relazione geologica a firma del dott. geol. M. Pivetta che qui si intendono integralmente riportate; in particolare nella procedura di realizzazione delle opere è in ogni caso necessario prevedere manufatti che garantiscano il deflusso delle acque, in corrispondenza dell'area esondabile, adeguando gli stessi allo smaltimento in caso di piena;
- per il comune di Campoformido, per tutte le aree valgono le prescrizioni e le raccomandazioni contenute nel capitolo 6 della relazione geologica a firma del dott. geol. M. Pivetta che qui si intendono integralmente riportate; in particolare nella procedura di realizzazione delle opere è in ogni caso necessario prevedere manufatti che garantiscano il deflusso delle acque, in corrispondenza dell'area esondabile, adeguando gli stessi allo smaltimento in caso di piena;
- per il comune di Lestizza, per tutte le aree valgono le prescrizioni e le raccomandazioni contenute nel capitolo 5 della relazione geologica a firma del dott. geol. M. Pivetta che qui si intendono integralmente riportate; in particolare nella procedura di realizzazione delle opere è in ogni caso necessario prevedere manufatti che garantiscano il deflusso delle acque, in corrispondenza dell'area esondabile, adeguando gli stessi allo smaltimento in caso di piena;
- per il comune di Pozzuolo del Friuli, per tutte le aree valgono le prescrizioni e le raccomandazioni contenute nel capitolo 4 della relazione geologica a firma del dott. geol. M. Pivetta che qui si intendono integralmente riportate; in

particolare nella procedura di realizzazione delle opere è in ogni caso necessario prevedere manufatti che garantiscano il deflusso delle acque, in corrispondenza del bacino di laminazione delle piene in destra idrografica del T. Cormor, adeguando gli stessi allo smaltimento in caso di piena e provvedere all'innalzamento della sede viaria al di sopra della lama d'acqua prevista per le rispettive zone di pericolosità (per P1 fino a 50 cm, per P2 fino a 100cm e per P3>100cm).

- per tutte le aree ricadenti in ambiti di pericolosità del Piano stralcio per l'assetto idrogeologico (PAI) si applica quanto previsto dalle norme tecniche di attuazione del PAI stesso.

Le predette prescrizioni devono essere recepite nelle norme di attuazione dei piani per ciascun PRGC comunale corrispondente, ai sensi dell'articolo 10, comma 4 bis, della legge regionale 27/1988.

Il presente parere riguarda le tematiche di sicurezza idrogeologica del territorio e viene espresso esclusivamente ai sensi e per gli effetti della legge regionale 27/1988 e dell'articolo 20, comma 2 della legge regionale 16/2009.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO

ing. Fabrizio Fattor

firmato digitalmente ai sensi del d.lgs 82/2005