



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

|Data:

13 GIU. 2017

|Protocollo:

232100

|63.04 |Class.:

|Allegati N°:1

Oggetto: Comune di Agordo – Variante n°18 al vigente PRG di Agordo - Parere VAS

Proponente Luxottica Group Spa

Rif. ns. prot. n°180375 del 09.05.2017

**Al Dirigente regionale
U.O. Commissioni
VAS VINCA NUVV
Venezia (VE)**

**Al Sig. Sindaco
del Comune di
Agordo (BL)**

E per conoscenza:

Luxottica Group Spa

Luxotticamilano@legalmail.it

Si trasmette, in allegato, il parere competenza in riferimento alla nota prot. n°180375 del 09.05.2017.

Distinti saluti.

MA/mg

~



IL DIRETTORE
ing. Michele Antonello

*Area Tutela e Sviluppo del Territorio
Direzione Operativa*

Unità Organizzativa Genio Civile Belluno

Via I. Caffi n. 61 – 32100 Belluno / tel. 0437 946101 fax 0437 946141
geniocivilebl@pec.regione.veneto.it



Comune di Agordo – Variante n°18 al vigente PRG di Agordo - Parere VAS

Proponente Luxottica Group Spa

IL DIRETTORE

- VISTA la richiesta di espressione del parere in seno alla procedura VAS, trasmessa dalla U.O. Commissioni VAS VINCA NUVV ns. prot. n°180375 del 09.05.2017, in merito alla variante n°18 al vigente PRG di Agordo in particolare *Variante parziale al vigente PRG – ZTO FB in loc. Mogn* ;
- VISTA la documentazione integrativa iscritta al ns. prot. n°214685 del 01.06.2017, in merito al Rapporto di verifica di assoggettabilità alla VAS della *Variante parziale al vigente PRG – Modifica ed ampliamento della ZTO FB in loc. Mogn*;
- VISTA la Relazione di compatibilità idraulica del 19.03.2017, sottoscritta dall'ing. Luca Luchetta, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Belluno al n°532, allegata alla variante in parola;
- CONSIDERATO che l'area oggetto di variante urbanistica può essere classificata morfologicamente come area golenale del T.Cordevole e prossima ad aree perimetrate come pericolose idraulicamente dal PAI 4 Bacini;
- PRESO ATTO che l'area oggetto di intervento urbanistico è attualmente destinata all'uso agricolo;
- CONSIDERATO che il tecnico estensore della compatibilità idraulica ha valutato il reale livello di allagabilità delle aree oggetto d'intervento, sulla scorta di un *modello idraulico del T.Cordevole da Loc. Valcozzena alla confluenza con il T.Rova*;
- PRESO ATTO che, a completamento dell'esame idraulico, è stato effettuato uno Stress-Test della rete idraulica considerando eventi, anche simultanei, di sovralluvionamento dell'alveo del T.Cordevole e di cedimento del rilevato stradale della SR203 Agordina in occasione della piena centenaria;
- CONSIDERATO che la quota di imposta dei fabbricati nell'area oggetto di variante è prevista a 576.00 mslm, ritenuta dal tecnico estensore compatibile con la natura del pericolo idraulico individuato;
- CONSIDERATO che il sistema idraulico proposto per garantire il principio di invarianza idraulica, consiste nel realizzare una vasca di laminazione del volume di accumulo pari a circa 990m³ con fondo posto a quota 574,35 mslm, sulla base di analisi per TR pari a 50 anni;
- VISTO il Piano stralcio per l'Assetto idrogeologico dei Bacini idrografici dei Fiumi Isonzo, Tagliamento, Piave e Brenta Bacchiglione (PAI 4 Bacini), pubblicato sulla G.U. n°280 del 30.11.2012,

Area Tutela e Sviluppo del Territorio

Direzione Operativa

Unità Organizzativa Genio Civile Belluno

Via I. Caffi n. 61 – 32100 Belluno / tel. 0437 946101 fax 0437 946141

geniocivilebl@pec.regione.veneto.it



esprime parere di massima favorevole

in ordine alla procedura VAS per la “*Variante parziale al vigente PRG – ZTO FB in loc. Mogn*”, nei limiti delle valutazioni e delle affermazioni contenute nella Relazione di compatibilità idraulica del 19.03.2017, con le seguenti prescrizioni:

per il proponente:

- di attuare tutte le misure di mitigazione idraulica descritte negli elaborati di compatibilità idraulica, secondo le migliori tecniche realizzative dell'ingegneria idraulica;
- di adottare le opportune procedure aziendali per la gestione in sicurezza di tutte le aree di proprietà, individuando in particolare le opere che permettono di scongiurare i rischi di esondazione e allagamento delle acque del torrente Cordevole in dx orografica, come richiamato a pag.25 nella relazione di Compatibilità idraulica del 19.03.2017, a firma dell'ing. Luca Luchetta;

per il Comune di Agordo:

- di inserire nei propri strumenti di pianificazione urbanistica e di protezione civile tutte le risultanze della modellazione idraulica e di tutti gli scenari emersi dagli Stress-Test idraulici, adottando tutti gli accorgimenti tesi a garantire la salvaguardia della vita e delle cose durante gli eventi di piena.

Belluno,

13 GIU. 2017



IL DIRETTORE
ing. Michele Antonello

Area Tutela e Sviluppo del Territorio
Direzione Operativa
Unità Organizzativa Genio Civile Belluno
Via I. Caffi n. 61 – 32100 Belluno / tel. 0437 946101 fax 0437 946141
geniocivilebl@pec.regione.veneto.it