



da citare sempre nella risposta

Il

Spett.le
**STUDIO DI ARCHITETTURA
SIGNORELLI & GANDINI**
Viale Stazione, 31
37019 PESCHIERA D/G (VR)
e-mail: zivago@signorelligandini.com

p.c Spett.le
COMUNE di VALEGGIO SUL MINCIO
Piazza Carlo Alberto, 48
**37067 COMUNE DI VALEGGIO SUL
MINCIO (VR)**
c.a. responsabile U.T. settore Edilizia Privata
PEC: valeggiosulmincio.vr@cert.ip-veneto.net
PEC: protocollo@comunevaleggiosulmincio.legalmailpa.it

OGGETTO: P.U.A. Realizzazione di una lottizzazione residenziale e commerciale denominata "Il Gelso" in Via Girolamo Gottardi del Comune di Valeggio sul Mincio: Accordo pubblico privato del 24/05/2017

Parere preventivo per l'esecuzione delle reti idriche e fognarie.
Rif. prat. LO17- VA01 (da citare nella corrispondenza)

In relazione alla Vs. richiesta di parere per l'esecuzione delle opere in oggetto,

- **vista** la richiesta;
- **vista** la relazione tecnica;
- **visto** l'elaborato grafico PD14 del 15/06/2017 (Rete fognature), la tav. PD15 del 15/06/2017 (Rete acque bianche), la tav. PD16 del 15/06/2017 (Rete idrica);

si rilascia, per quanto di competenza,

PARERE PREVENTIVO FAVOREVOLE

all'esecuzione delle opere in oggetto alle seguenti condizioni:

- Che le reti, idrica e fognaria, siano posate in carreggiata stradale;
- Che siano separate le acque nere dalle acque bianche, e che le acque meteoriche siano smaltite all'interno dell'ambito d'intervento secondo quanto previsto dall'art. 12-13 del regolamento fognatura e depurazione di AGS SPA e comunque nel rispetto dell'artt. 30 - 31 - 39 delle Norme Tecniche del P.T.A.;
- Che le tubazioni della rete fognaria in PVC-U, siano rispondenti alla norma UNI EN ISO 1452, complete di giunto a bicchiere e guarnizione preinserita

A Z I E N D A G A R D E S A N A S E R V I Z I S . P . A .

Via 11 Settembre n. 24 - 37019 Peschiera del Garda (Vr) - TEL. 045.6445211 - e-mail: ags@ags.vr.it . sito internet: www.ags.vr.it
Reg. Imp. di Vr e Codice Fiscale: 80019800236 - Partita IVA: 01855890230 - Cap. Soc. € 2.620.800,00 i.v. - FAX 045.6445299

NUMERO VERDE SERVIZIO CLIENTI 800 905 559 - PEC: ags@pec.ags.vr.it

Azienda con sistema qualità e ambiente certificato ISO 9001 e ISO 14001

- meccanicamente a caldo durante la formazione del bicchiere, inamovibile, formata da un anello elastomerico a norma UNI EN 681/1 che ingloba un anello d'irrigidimento in acciaio o polipropilene fibrorinforzato;
- Che la tubazione della rete idrica sia in pead ad alta densità PE100 RC plus multistrato, di classe MRS 10 (PE 100) e con pressione nominale non inferiore a PN16, ad elevata resistenza alla fessurazione, avente lo strato esterno colorato blu pari al 10% dello spessore del tubo con bande identificative nere longitudinali, conforme alle norme EN 12201 ed UNI EN 1555-2, in accordo con la linea DVGW GW323 e alla specifica tecnica PAS 1075 del 2009 (Tipo 2);
 - Che nell'esecuzione delle opere sia rispettato il "Capitolato tecnico per la realizzazione di nuove reti idriche e fognarie d'iniziativa pubblica o privata", reperibile presso il sito AGS (www.ags.vr.it) alla voce modulistica.

Si ricorda che:

- AGS, ai sensi della DGRV 842/2012 e s.m.i., acconsente l'immissione in pubblica fognatura dei reflui di natura assimilabile alla domestica provenienti dalle attività individuate all'art. 34 della DGRV 842/2012 e s.m.i., mentre AGS si riserva la facoltà di non accettare o di imporre trattamenti depurativi prima del convogliamento in pubblica fognatura per i reflui di natura industriale;
- Le relative autorizzazioni allo scarico dovranno essere richieste attraverso lo sportello SUAP al sito www.impresainungiorno.gov.it;

AGS potrà procedere con la messa in esercizio ed alla successiva gestione delle reti solo ad avvenuto collaudo.

Per effettuare il collegamento della rete idrica/fognaria di lottizzazione alle reti esistenti, è necessario che la ditta lottizzante effettui richiesta scritta ad AGS la quale provvederà a trasmettere il preventivo di spesa.

Il presente parere rimane valido per un periodo di anni tre e dovrà comunque essere rinnovato qualora siano intervenute eventuali modifiche progettuali. AGS, prima dell'inizio lavori, si riserva la possibilità di modificare la tipologia dei materiali in funzione di sopravvenute innovazioni tecnologiche.

Con i migliori saluti.

UT/ML/ml
Reardon

IL DIRETTORE TECNICO
(ing. Paolo Varotto)


Paolo

allegati:

- Relazione tecnica;
- Elaborato grafico PD14 - PD15 - PD16