

Sede legale: Via Palladio, 124 – Fraz. Novoledo  
36030 Villaverla (VI)  
Tel. 0445/350142 - Fax 0445/357665

Sede operativa: Corso Stati Uniti, 14/D  
35100 Padova  
Tel. 049/8947511 - Fax 049/8947555

Prot. n. 964/FC/mp

Li, 9 luglio 2018

**Posta Elettronica Certificata**

Spett.le  
**REGIONE VENETO**  
**Area Tutela e Sviluppo del Territorio**  
**Direzione Commissioni Valutazioni**  
**U.O. Commissioni VAS VINCA NUVV**  
PEC: coordinamento.commissioni@pec.regione.veneto.it

Spett.le  
**Tecnico incaricato**  
**Alessandro Zilio**  
PEC: Alessandro.zilio2@ingpec.eu

e p.c. Spett.le  
**Viacqua S.p.A.**  
PEC: viacqua@pec.viacqua.it

Spett.le  
**Comune di Breganze (VI)**  
PEC: breganze.vi@cert.ip-veneto.net

**Oggetto: D.Lgs 152/2006, come modificato dal D.Lgs 4/2008 - Verifica di Assoggettabilità per il Piano di recupero ad iniziativa privata denominato “ex consorzio agrario” nel Comune di Breganze (VI) – Trasmissione parere.**

In riferimento alla nota della Regione Veneto prot. n. 222709 del 12.06.2018, acquisita agli atti dell'Ente con prot. n. 865 del 22.06.2018, con la quale si richiede un parere allo scrivente Ente in merito agli eventuali effetti significativi derivanti dall'attuazione del piano in oggetto, si ritiene importante precisare che la pianificazione degli interventi deve essere valutata coerentemente con lo stato delle opere del Servizio Idrico Integrato e in sinergia con quanto previsto dagli obiettivi della Pianificazione del Consiglio di Bacino.

Qualora si dovessero intraprendere opposti indirizzi, le opere afferenti al Servizio Idrico Integrato necessarie per l'espletamento degli interventi urbanistici, dovranno essere previste a carico di soggetti terzi e approvate dallo scrivente.

Inoltre, si ritiene opportuno precisare di **non condividere** la proposta di smaltire le acque bianche meteoriche prodotte attraverso pozzi disperdenti (così come più volte riportato nella Relazione), in quanto il Comune di Breganze rientra in parte all'interno dell'acquifero indifferenziato; pertanto, si ritiene che la scelta ottimale da adottare per lo smaltimento delle acque bianche meteoriche prodotte, sia il collegamento delle stesse a corsi d'acqua superficiali (rogge o fossati) al fine di preservare la falda acquifera da possibili fonti di inquinamento dirette nel sottosuolo.

L'occasione è gradita per porgere i migliori saluti.

**F.F. IL DIRETTORE**

ing. Francesco Corvetti

*Documento informatico firmato digitalmente*

---

“Adempimenti ex artt. 4 e 5 Legge 241/90”

F.F. Direttore: Ing. Francesco Corvetti

Istruttoria a cura dell'U.O. n. 2 “Progetti e Studi”

Responsabile del procedimento: ing. Francesco Corvetti

Tel. 049/8947514– Fax 049/8947555