

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. 1453/FC/mp

Lì, 15 dicembre 2017

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
Comune di Ponte San Nicolò
PEC: pontesannicolo.pd@cert.ip-veneto.net

e p.c. Spett.le
AcqueVenete S.p.A.
PEC: protocollo@pec.acquevenete.it

Oggetto: D.Lgs 152/2006, come modificato dal D.Lgs 4/2008 - Verifica di Assoggettabilità per il Piano Urbanistico Attuativo denominato “Corte Corinaldi” nel Comune di Ponte San Nicolò (PD) – Trasmissione parere.

In riferimento alla nota della Regione Veneto prot. n. 509418 del 05.12.2017, acquisita agli atti dell'Ente con prot. n. 1413 del 05.12.2017, 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 sottolinea l'importanza di adottare tutte le opere necessarie per una corretta separazione delle acque reflue prodotte.

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 – Referente: Ing. Marco Pagliarin

Tel. 049/8947514 – Fax 049/8947555