

PP 2021-51734

09/12/2021

Gent.ma Sig.ra
BARONI MANUELA
C/o Studio Orio
silvano.orio@geopec.it

Ill.mo Signor
SINDACO
del Comune di
25010 POZZOLENGO (BS)
c.a. Ufficio Tecnico
protocollo@pec.comune.pozzolengo.bs.it

Padenghe sul Garda, Rif. Int.: ATP/ATE/ALL/DC

OGGETTO: Comune di Pozzolengo – Parere Preventivo 2021-51734
Parere Preventivo relativo all'allaccio alla fognatura pubblica e all'acquedotto dell' intervento edilizio sito in via degli olivi.

In riferimento alla richiesta in oggetto, pervenuta alla Scrivente in data 15/6/2021 prot. 52236 riguardante l'allacciamento alla rete fognaria e dell'acquedotto di un intervento edilizio composto da 10 unità abitative sito in via degli olivi nel Comune di Pozzolengo, si esprime il seguente parere.

ACQUE BIANCHE METEORICHE

Eventuale ammissione o allaccio alla rete di raccolta delle acque meteoriche dovranno essere richiesti al Comune in qualità di Ente Gestore delle reti bianche. Tali reflui non sono ammessi in condotta di fognatura mista.

ACQUE NERE:

La zona risulta servita dalla pubblica fognatura mista esistente lungo via degli olivi come evidenziato dalla planimetria PL.01 allegata.

L'art.5 comma 5 del Regolamento Regionale n.6 del 29 marzo 2019 enuncia: "L'obbligo di allaccio di cui al comma 1 si applica in caso di distanza, intesa come tracciato minimo tecnicamente realizzabile, tra il confine della proprietà da allacciare e la pubblica fognatura inferiore o uguale a 50 metri, qualora si raggiungano tali condizioni attraverso pubbliche vie o servitù attivabili."

Qualora ci siano delle strade in cessione le opere fognarie che vi insistessero potranno essere eseguite dal Richiedente secondo le modalità indicate nel fascicolo allegato mentre si specifica che il collegamento alla pubblica fognatura esistente verrà realizzato dalla Scrivente con oneri a carico del Richiedente.

Come indicato nel fascicolo allegato (*Realizzazione delle reti e/o impianti di distribuzione fognaria – Linee guida per istruzioni tecniche ed operative*), il Richiedente dovrà presentare progetto esecutivo della nuova rete fognaria e ricevere nulla osta della Scrivente per procedere alla realizzazione delle opere. Una volta approvato il progetto esecutivo la Scrivente procederà al rilascio del preventivo per la realizzazione del collegamento della nuova rete alla fognatura pubblica ed il preventivo per il collaudo al termine delle opere. Solo dopo aver ricevuto il nulla osta della Scrivente, il richiedente potrà procedere alla realizzazione delle opere, comunicandone l'inizio con congruo anticipo in modo da consentire la supervisione dei lavori.

Al termine delle opere il collaudo sarà eseguito da ditta incaricata dalla Scrivente, con la partecipazione del Gestore ed in contraddittorio con il Richiedente.

Si sottolinea che l'esito positivo del collaudo e la cessione della nuova rete al Comune sono condizioni necessarie affinché il Gestore possa prendere in carico il nuovo tratto di rete fognaria, assumendo responsabilità ed oneri di manutenzione e gestione.



Una volta presa in carico dal Gestore la nuova rete fognaria, l'utente potrà richiedere l'ammissione allo scarico attraverso la modulistica scaricabile dal sito www.acquebresciane.it nella sezione 'come fare per/autorizzazione allo scarico', lo stesso modulo potrà altresì essere utilizzato per una qualsivoglia richiesta di semplice allaccio nel caso non vi siano opere in cessione.

Per quanto riguarda eventuali scarichi provenienti da piscine, si specifica che in pubblica fognatura nera sono ammesse solamente le acque provenienti dal contro-lavaggio dei filtri.

ACQUEDOTTO:

La zona risulta servita dall'acquedotto esistente lungo via degli olivi come evidenziato dalla planimetria PL.02 allegata. L'allaccio su suolo pubblico sarà realizzato dalla scrivente con oneri a carico dell'utente che potrà richiedere l'allaccio con l'apposita modulistica scaricabile dal sito www.acquebresciane.it nella sezione "Documenti-Modulistica" Richiesta preventivo allacciamento. Si ricorda che i contatori dovranno essere posizionati in nicchia, posta al limite tra proprietà privata e pubblica, con sportello apribile dall'esterno della proprietà. Eventuali estensioni di rete su aree in cessione saranno realizzate dalla scrivente con oneri a carico dell'utente.

Il presente parere ha validità 6 mesi dalla data di emissione.

Si resta a disposizione per eventuali chiarimenti tramite i canali di contatto con la Sede Operativa di Padenghe sul Garda (tel. 030/9995401, pec: garda@cert.acquebresciane.it)

Distinti saluti
Acque Bresciane srl
Area Tecnica Est
Il responsabile
Dott. Geol. Gianfranco Sinatra

Le firme in formato digitale sono state apposte sull'originale elettronico del presente atto ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs 07/03/2005 e smi. L'originale elettronico del presente atto è conservato negli archivi informatici della Società Acque Bresciane srl ai sensi del medesimo Decreto.

Acque Bresciane S.r.l.
Cap. Soc. € 28.520.874,00 i.v.
P.IVA e C.F. 03832490985
REA 566755
Iscrizione Reg. Imprese
di Brescia

Qr code P.IVA



Sede legale
Via Cefalonia, 70
25124 Brescia

Sede amministrativa
Via XXV Aprile, 18
25038 Rovato (Bs)
tel. 030 77141
fax 030 7722700

Sede operativa Padenghe
Via Italo Barbieri, 20
25080 Padenghe sul Garda (Bs)
tel. 030 9995401

Sede operativa Sirmione
Piazza Virgilio, 20
25019 Sirmione (Bs)
tel. 030 916366



SISTEMI DI
GESTIONE CERTIFICATI

CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018



PL-01- Planimetria rete fognaria comunale.

Acque Bresciane S.r.l.
Cap. Soc. € 28.520.874,00 i.v.
P.IVA e C.F. 03832490985
REA 566755
Iscrizione Reg. Imprese
di Brescia

Qr code P.IVA



Sede legale
Via Cefalonia, 70
25124 Brescia

Sede amministrativa
Via XXV Aprile, 18
25038 Rovato (Bs)
tel. 030 77141
fax 030 7722700

Sede operativa Padenghe
Via Italo Barbieri, 20
25080 Padenghe sul Garda (Bs)
tel. 030 9995401

Sede operativa Sirmione
Piazza Virgilio, 20
25019 Sirmione (Bs)
tel. 030 916366



SISTEMI DI
GESTIONE CERTIFICATI



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018



Legenda

- Etichette Nodi**
Etichetta Tratta
Testi
Quote OSIT (Testo)
Quote OSIT (Simbolo)
Quote OSIT (Linea)
(M) Stazione di Misura
Nodo - Imp. Trattamento
 (D) Imp. Trattamento - Depuratore
 (I) Imp. Trattamento - Vasca Imhoff
 (P) Imp. Trattamento - Impianto di Filodepurazione
Nodo - Impianto
 (V) Vasca di accumulo
 (S) Impianto di sollevamento
Nodo - Manufatto Speciale - Scarico
 (I) Infiltrazione
 (M) Scarico - Sistema acque miste
 (D) Scarico - Acque depurate
 (S) Scarico - Acque sfiorate
 (E) Scarico - Emergenza Sollevamento
 (B) Scarico - Sistema acque bianche
 (M) Scarico - Acque bianche/sfiorate
 (G) Grigia
 (I) Manufatto Speciale, Pozzetto con sfioro
 (D) Manufatto Speciale, Pozzetto duale
 (S) Manufatto Speciale, Pozzetto separatore prima pioggia
 (I) Manufatto Speciale, Pozzetto troppo pieno acque bianche
 (S) Manufatto Speciale, Sfiatore
 (S) Manufatto Speciale
Nodo - Pozzetto / Vasca di trattamento
 (B) Fossa biologica
 (S) Pozzetto disoleatore
 (S) Pozzetto dissabbiatore
 (S) Vasca di trattamento
Nodo - Manufatto Semplice
 (C) Cameretta
 (C) Caditoia
 (P) Pozzetto Utenza
 (C) Nodo corso d'acqua
 (C) Innesco in condotta
Nodo - Raccordo - Allacciamento
 (D) Punto Tratta, Immissione di corso d'acqua in fognatura
 (C) Punto Tratta, Cambio caratteristiche
 (C) Punto di continuità
 (C) Punto di Allacciamento
 (C) Punto di Allacciamento utenza industriale
Nodi - gestione terzi
Frecce Scorrimento
 (C) Collettore
 (S) Sistema acque miste
 (S) Sistema acque nere
 (S) Sistema acque bianche
- ▶ Acque sfiorate
 ▶ Acque depurate
 ▶ Sconosciuto
Tratta - Collettore
 — Collettore
 - - Collettore in pressione
Tratta - Rete
 — Acque Miste
 - - Acque Miste in Pressione
 — Acque nere
 - - Acque nere in pressione
 — Acque bianche
 - - Acque bianche in pressione
 — Acque sfiorate
 - - Acque sfiorate in pressione
 — Acque depurate
 - - Acque depurate in pressione
 == **Tratta - Condotta disperdente**
 — **Tratta - Condotta allacciamento**
 - - **Collegamento topologico**
 — **Corso d'acqua verificato**
 (S) **Tracciato incerto**
 (S) **Relining**
 (S) **Tubo Guaina**
 (S) **Tubo Sifonato**
 (S) **Rete - gestione terzi**
 (S) **Confini comunali**
Asse Stradale
 ● **Civico**

Acque Bresciane S.r.l.
 Cap. Soc. € 28.520.874,00 i.v.
 P.IVA e C.F. 03832490985
 REA 566755
 Iscrizione Reg. Imprese
 di Brescia

Qr code P.IVA



Sede legale
 Via Cefalonia, 70
 25124 Brescia

Sede amministrativa
 Via XXV Aprile, 18
 25038 Rovato (Bs)
 tel. 030 77141
 fax 030 7722700

Sede operativa Padenghe
 Via Italo Barbieri, 20
 25080 Padenghe sul Garda (Bs)
 tel. 030 9995401

Sede operativa Sirmione
 Piazza Virgilio, 20
 25019 Sirmione (Bs)
 tel. 030 916366



SISTEMI DI
 GESTIONE CERTIFICATI

CQY
 CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015
 UNI EN ISO 14001:2015
 UNI ISO 45001:2018



PL.02- Planimetria rete acquedotto.

Acque Bresciane S.r.l.
Cap. Soc. € 28.520.874,00 i.v.
P.IVA e C.F. 03832490985
REA 566755
Iscrizione Reg. Imprese
di Brescia

Qr code P.IVA



Sede legale
Via Cefalonia, 70
25124 Brescia

Sede amministrativa
Via XXV Aprile, 18
25038 Rovato (Bs)
tel. 030 77141
fax 030 7722700

Sede operativa Padenghe
Via Italo Barbieri, 20
25080 Padenghe sul Garda (Bs)
tel. 030 9995401

Sede operativa Sirmione
Piazza Virgilio, 20
25019 Sirmione (Bs)
tel. 030 916366



SISTEMI DI
GESTIONE CERTIFICATI



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

Legenda

<p>Linee</p> <ul style="list-style-type: none"> ↔ Doppia freccia → Freccia — Linea continua — Trattino <p>Captazione</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊙ Captazione da Corso d'Acqua ⊙ Captazione da Lago ⊙ Pozzo Uso Innaffiamento Aree Verdi ⊙ Pozzo Uso Potabile ⊙ Pozzo uso Industriale ⊙ Sorgente <p>Serbatoio</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Accumulo/Partitore/Rompitatta ⌈ Pensile ⊗ Vasca Acque Reflue ⊖ Vasca/Setto <p>Impianto di Trattamento</p> <p>Manufatto Speciale</p> <ul style="list-style-type: none"> ★ Casa dell'acqua 💧 Fontana ⚙️ Impianto di spinta ⌚ Inteconnessione ⊙ Piezometro ★ Punto di Prelievo ◇ Impianto Acqua Uso Potabile <p>Cameretta</p> <p>Impianto Acqua Uso Potabile</p> <p>Trattamento Specifico</p> <ul style="list-style-type: none"> ⌈ Altri processi Ⓧ Disinfezione Ⓛ Filtro Ⓧ Dissabbiatore Ⓛ Serbatoio <p>Saracinesca Rete</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Sezionamento aperto ○ Sezionamento chiuso ⊙ Distretto <p>Saracinesca Dettaglio</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Allacciamento □ Idante □ Grande Utente - Antincendio ■ Scarico <p>Altri Nodi</p> <ul style="list-style-type: none"> Ⓧ Misuratore Ⓧ Sfiato Ⓧ Valvola di ritegno ● Valvola speciale <p>Idrante</p> <ul style="list-style-type: none"> ↑ Idrante Soprasuolo ⊙ Idrante Sottosuolo ⊙ Idrante per infagazione <p>Componente</p> <ul style="list-style-type: none"> — Cavalotto 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Punto di scarico in CIS/FOG Ⓧ Flangia Cieca (Fondello) Ⓧ Giunto Dielettrico Ⓧ Flangia □ Stacco per allacciamento Ⓧ Manicotto ○ Nodo di Default Ⓧ Riduzione ○ Raccordo Ⓧ Filtro a Y <p>Punto di Fornitura PD</p> <ul style="list-style-type: none"> Ⓧ DEP Ⓧ DEP/FOG Ⓧ FOG Ⓧ NESSUNA <p>Punto di Fornitura</p> <ul style="list-style-type: none"> Ⓧ Punto di Fornitura Ⓧ Punto di Fornitura Non Disallimentabile <p>Altri Punti</p> <ul style="list-style-type: none"> Ⓧ Cannone Innevamento Ⓧ Pallina segnalazione tubo <p>Condotta - Adduzione</p> <ul style="list-style-type: none"> — Adduzione Comunale — Adduzione Intercomunale — Adduzione Canale — Adduzione Premente <p>Condotta - Distribuzione</p> <p>Condotta - Produzione</p> <p>Condotta - Altri usi</p> <ul style="list-style-type: none"> — Uso antincendio — Uso industriale/tecnologico — Uso innaffiamento aree verdi <p>Condotta - Allacciamento</p> <p>Condotta - Scarico</p> <p>Condotta - Privata</p> <p>Condotta - Piping Impianto</p> <ul style="list-style-type: none"> — Acqua potabile — Acqua da trattare <p>Tubo Guaina</p> <p>Relining</p> <p>Condotta - gestione terzi</p> <p>Cavo</p> <ul style="list-style-type: none"> — Cavo di protezione catodica — Cavo per telecontrollo — Altri cavi <p>Manufatto Speciale (linea)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Linea continua — Linea tratteggiata <p>Manufatto Speciale (punto)</p> <p>Manufatto Speciale (accesso)</p> <p>Manufatto speciale - gestione terzi</p> <p>Videispezioni Acquedotto</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Videispezione Completa ■ Videispezione Incompleta
--	--

