

Spett.le
UTENTI VARI
COMUNE DI CALVISANO

ACI/AMD/EFD/FOG/.../2020/MR/...

DOMANDA DI ALLACCIAMENTO ALLA PUBBLICA FOGNATURA E ALL'ACQUEDOTTO DELL'EDIFICIO UBICATO IN VIA ... - CALVISANO

La scrivente Azienda provvederà a realizzare, in via ... , la fognatura "nera" che raccoglierà gli scarichi delle acque reflue domestiche degli edifici frontisti e la rete di distribuzione dell'acquedotto pubblico per la fornitura di acqua alle singole unità immobiliari.

Trasmettiamo pertanto in allegato il modulo di domanda di allacciamento alla pubblica fognatura e il questionario relativo alla richiesta di preventivo per la fornitura di acqua.

I moduli dovranno essere restituiti completi in ogni parte, allegando:

- per la fognatura: la planimetria, in triplice copia, con indicato lo schema fognario interno alla proprietà ed il punto di allaccio fognario;
- per l'acquedotto: una planimetria con indicato il punto di allaccio all'acquedotto.

I moduli dovranno essere trasmessi entro 30 gg. dal ricevimento della presente ad UNARETI Gestione Preventivi Brescia - via Lamarmora, 230 - 25124 Brescia.

Ad avvenuta ricezione dei moduli sopraindicati A2A Ciclo Idrico Vi trasmetterà il preventivo di spesa pari a € 250,00 (+IVA 10%), come illustrato nella lettera allegata firmata dal Sindaco di Calvisano e da A2A Ciclo Idrico, con le istruzioni per il pagamento della caparra di €. 100,00 (+IVA 10%).

Ad opere fognarie e di acquedotto ultimate ed in esercizio e ad allacci predisposti, sarà nostra cura contattarVi per le necessarie indicazioni circa l'adeguamento delle reti fognarie interne di vostra competenza e per il collegamento alla rete dell'acquedotto anch'esse di vostra competenza.

A2A Ciclo Idrico S.p.A.

Via Lamarmora, 230 - 25124 Brescia
Tel. +39 030 35531
Fax +39 030 3553204
Servizio Clienti 800 135 845
PEC a2a.cicloidrigo@pec.a2a.eu
Web www.a2acicloidrigo.eu • www.a2a.eu

Capitale Sociale euro 70.000.000,00 i.v.
socio unico • codice fiscale, partita IVA e numero di iscrizione nel Registro Imprese di Brescia 03258180987 - R.E.A. di Brescia n. 518794
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di A2A S.p.A.



Gli impianti privati dovranno comunque possedere i requisiti previsti dal "Regolamento per la disciplina del Servizio Idrico Integrato nell'Ambito Territoriale Ottimale della Provincia di Brescia" e dalla normativa vigente in materia, in particolare per la fognatura al momento dell'allaccio:

- dovranno essere disattivate le eventuali fosse biologiche esistenti;
- le reti interne bianche e nere dovranno essere separate e per le acque nere dovrà essere realizzato un sifone tipo "Firenze" al limite della proprietà;
- le acque bianche continueranno ad essere convogliate nel recapito attuale (disperse nel sottosuolo o in corpo idrico superficiale).

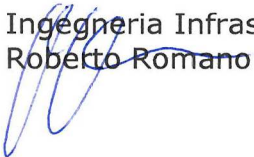
Si fa presente che è nel Vostro interesse inoltrare le domande entro i termini richiesti in quanto, con la stessa, potrà essere richiesto l'allacciamento nella posizione concordata ed alle condizioni economiche particolarmente vantaggiose previste dal contributo di allacciamento ridotto; inoltre la realizzazione degli allacciamenti dovrà essere effettuata in concomitanza con i lavori di realizzazione della fognatura nera e della reti di distribuzione dell'acquedotto, sia per ridurre al minimo i disagi, sia per non compromettere successivamente il nuovo arredo urbano appena realizzato.

In caso di mancato ricevimento delle indicazioni richieste il condotto verrà posizionato d'ufficio, nel punto ritenuto più idoneo da A2A Ciclo Idrico.

Il reparto Gestione Preventivi Brescia (Andrea Tampella tel. 030.355.4784 mail andrea.tampella@a2a.eu) resta a disposizione per eventuali chiarimenti dal lunedì al venerdì dalle ore 8.00 alle ore 9.30.

Distinti saluti.

Ingegneria Infrastruttura
Roberto Romano



Allegati:

- modulo di domanda ammissione allo scarico acque reflue domestiche;
- questionario relativo alla richiesta di preventivo per la fornitura di acqua;
- lettera congiunta Comune-A2A Ciclo Idrico con moduli dichiarazione adesione uso pozzo privato.