



## COMUNE DI ANFO

Via Suor Irene Stefani, 3 – 25070 Anfo (BS) tel 0365 809022 fax 0365 809224  
e.mail: [info@comune.anfo.bs.it](mailto:info@comune.anfo.bs.it) – pec: [protocollo@pec.comune.anfo.bs.it](mailto:protocollo@pec.comune.anfo.bs.it)

P. 82

Spett.le A2a Ciclo Idrico SPA  
Via Lamarmora 230  
25124 Brescia  
[A2a.cicloidrico@pec.a2a.eu](mailto:A2a.cicloidrico@pec.a2a.eu)

13 GEN 2020

**Oggetto: richiesta di autorizzazione allo scarico in fognatura bianca delle acque meteoriche e del nuovo pozzo a servizio dell'acquedotto di Anfo (BS) in via Seccamani/via Lago.**

RICHIAMATA l'ordinanza sindacale n. 448/2017 avente per oggetto *Ordinanza contingibile e urgente n. 448 del 23 giugno 2017 relativa alla realizzazione di un pozzo di emergenza per sopperire alla carenza idrica del civico acquedotto comunale di Anfo (art. 50 comma 5 del Dlgs 267/2000)* in ottemperanza alla quale a2a Ciclo Idrico SPA in qualità di gestore del Ciclo Idrico Integrato, ha terebrato il nuovo pozzo acquedotto;

RICHIAMATO il Decreto di autorizzazione paesaggistica n. 27/2019 del 03.09.2019 rilasciato dalla Comunità Montana di Valle Sabbia per i lavori di allestimento pozzo acquedotto comunale;

VISTA la richiesta di autorizzazione allo scarico in fognatura bianca delle acque meteoriche e del nuovo pozzo a servizio dell'acquedotto di Anfo (BS) in via Seccamani/via Lago, inoltrata da a2a Ciclo Idrico SPA in data 13 settembre 2019 e registrata al n. 3245 di protocollo comunale;

RICHIAMATA la relazione allegata alla richiesta di autorizzazione, che si allega alla presente per formarne parte integrante e sostanziale, nella quale tra l'altro viene specificato:

*L'impianto è dotato di una rete per l'eventuale scarico o spurgo della colonna pozzo.*

*Lo scarico è caratterizzato da acqua di falda non clorata e viene attivato in una situazione di emergenza o in caso di anomalie del sistema di regolazione o controllo dell'impianto o provenienti dalla rete di distribuzione (eventuale sfioro delle sovrappressioni di rete).*

*Nelle condizioni peggiorative ossia in occasione di un eventuale fermo impianto prolungato che richieda la necessità di "spurgare" la colonna pozzo, la portata massima scaricata è pari a 15 l/s per circa un'ora (pompa con portata maggiore).*

*Per misurare la portata scaricata la linea di scarico è dotata di misuratore di portata installato direttamente sul "piping" interno la camera di manovra del pozzo medesimo.*

*Sempre all'interno del pozzetto finale vengono inoltre convogliati:*

*- le acque meteoriche della zona di tutela assoluta, avente una superficie impermeabile pari a 370 mq, verranno raccolte attraverso un sistema di canalette e tubazioni in pead, per essere poi convogliate nella rete acque meteoriche esistente, con recapito finale del Lago d'Ildro, come concesso nel rispetto del principio di invarianza idraulica (cfr appendice di calcolo);*

*- portata di scarico del lavabo per prelievo campionamenti di acqua per una portata massima di 1 l/s confluyente nel pozzetto finale con condotta DE 75 PEAD.*

**RISPETTO DEL PRINCIPIO DELL'INVARIANZA IDRAULICA ED IDROGEOLOGICA AI SENSI DEL REGOLAMENTO REGIONALE 23 NOVEMBRE 2017 - N. 7 E S.M.I.**

*Per il caso in oggetto è possibile adottare la procedura semplificata prevista dall'Art. 12 "Requisiti minimi delle misure di invarianza idraulica e idrologica", comma 1, per gli interventi aventi superficie interessata dall'intervento minore o uguale a 500 mq, ovunque ubicati nel territorio regionale, il requisito, minimo richiesto consiste in:*

*a) nell'adozione di un sistema di scarico sul suolo o negli strati superficiali del sottosuolo e non in un ricettore, salvo il caso in cui questo sia costituito da laghi o dai fiumi Po, Ticino, Adda, Brembo, Serio, Oglio, Chiese e Mincio. In questo caso non è richiesto il rispetto della portata massima di cui all'articolo 8 e non è necessario redigere il progetto di invarianza idraulica di cui agli artt. 6 e 10;*

VISTO l'elaborato grafico allegato alla richiesta di autorizzazione che si allega alla presente per formarne parte integrante e sostanziale;

SPECIFICATO inoltre (come indicato nella relazione allegata alla richiesta) che le attività di spurgo del pozzo, da parte dell'ente gestore, non potranno essere effettuate in concomitanza di un evento meteorologico eccezionale, per limitare la portata in ingresso alla fognatura bianca comunale;

tutto ciò premesso

con la presente si autorizza lo scarico in fognatura bianca delle acque meteoriche e del nuovo pozzo a servizio dell'acquedotto di Anfo in via Seccamani/via Lago secondo le modalità evidenziate negli elaborati allegati alla richiesta di autorizzazione di a2a Ciclo Idrico SPA pervenuta in data 13 settembre 2019 e registrata al n. 3245 di protocollo comunale.

Anfo, 10.12.2019



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Dott. Andrea Gaeio