



Arezzo, 10 ottobre 2017

Al Direttore E.A.U.T.

Al Presidente  
Consorzio di Bonifica 2 Altovaldarno

e p.c. Alla Regione Toscana  
**Direzione Difesa del Suolo**  
-Al Responsabile  
-Al Dirigente  
Settore Genio Civile Valdarno Superiore

Alla Regione Toscana  
**Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale**  
-Al Resp. Settore Autorità di Gestione feasr.  
e sostegno sviluppo attività agricole

All'Autorità Idrica Toscana  
Conf. Territoriale n°4 AltoValdarno

All' Autorità Di Bacino Distrettuale  
Dell'appennino Settentrionale

All'Autorità di Bacino Fiume Arno

Al Sig. Sindaco  
- Comune Arezzo  
- Comune Civitella in Val di Chiana

**Oggetto: installazione nuovo misuratore di portata sulla condotta idrica di distribuzione in Loc. Sitorni (Arezzo) – risposta a richiesta EAUT del 05/10/2017.**

Con la presente siamo a dare riscontro positivo alla richiesta inoltrata da E.A.U.T. relativa all'installazione di un misuratore di portata, con le specifiche tecniche concordate in sede di sopralluogo, sulla condotta idrica in Loc. Sitorni in corrispondenza del punto di consegna della risorsa idrica a Nuove Acque.

Ricordiamo che, per ridurre i possibili disagi conseguenti all'interruzione della derivazione da Invaso di Montedoglio, è opportuno eseguire gli interventi suddetti in concomitanza con altri lavori già programmati in condotta di adduzione dal Consorzio di Bonifica n°2 Altovaldarno: come descritto nella ns. precedente comunicazione prot. 2748 del 05/10/2017 è prevista l'interruzione di fornitura di acqua proveniente dall' Invaso di Montedoglio dalle ore 08,00 del 16/10/2017 fino alla mattinata del 18/10/2017, con conseguente riattivazione temporanea della presa acquedottistica dal fiume Arno, per garantire l'approvvigionamento idrico alla popolazione interessata (Acquedotto urbano di Arezzo e frazioni limitrofe, acquedotti di Civitella alimentati da questa direttrice).

Disponibili a fornire ulteriori chiarimenti, si porgono distinti saluti.

Il Responsabile Operativo e Commerciale  
geom. Luca Bardelli