



Arezzo, 5 ottobre 2017

Alla Regione Toscana
-Al Responsabile
Direzione Difesa del Suolo

-Al Dirigente
Settore Genio Civile Valdarno Superiore

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

Al Dipartimento A.R.P.A.T. Arezzo

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

All' Azienda USL Toscana Sud Est
Al Resp. U.F. Igiene Pubblica
Zona Aretina

Al Presidente
Consorzio di Bonifica 2 Altovaldarno

Al Direttore E.A.U.T.

Oggetto: acquedotti di Arezzo e Civitella in Val di Chiana alimentati con acqua proveniente dall'Invaso di Montedoglio – comunicazione di temporanea sospensione della derivazione da Montedoglio per consentire l'effettuazione di lavori in condotta di adduzione – riattivazione temporanea della derivazione dal fiume Arno in Loc. Buon Riposo.

Con la presente siamo ad informarVi che avendo ricevuto notizia da parte del **Consorzio di Bonifica n°2 Altovaldarno** della necessità da parte loro di effettuare lavori nella condotta di adduzione che va dal Laghetto 1 al potabilizzatore di Poggio Cuculo, verrà interrotta temporaneamente la fornitura di acqua proveniente dall'Invaso di Montedoglio **a partire dalle ore 8.00 del 16 ottobre p.v. e presumibilmente fino alla mattinata del 18 ottobre p.v.** I sistemi acquedottistici interessati sono quelli alimentati dal potabilizzatore di Poggio Cuculo: Acquedotto urbano di Arezzo e frazioni limitrofe, acquedotti di Civitella alimentati da questa direttrice.

Per garantire l'approvvigionamento idrico nell'arco di tempo indicato **verrà riattivata temporaneamente la presa acquedottistica dal fiume Arno**, con pretrattamento in Loc. Buon Riposo e successiva potabilizzazione presso il potabilizzatore di Poggio Cuculo.

Il nostro personale provvederà ad effettuare gli interventi e le verifiche necessari in modo da mantenere una regolare distribuzione.

Disponibili a fornire ulteriori informazioni, si porgono distinti saluti.

Il Responsabile Impianti Ambiente Energia

ing. Omar Millesi

