

Sassari, **15/11/2024**Prot. SP/ \_\_\_\_\_ /Dis\_D6  
(lettere e numeri da citare nella risposta)**Comunicazione PEC***Spett.le **Comune di Sassari***  
[protocollo@pec.comune.sassari.it](mailto:protocollo@pec.comune.sassari.it)*Spett.le **Capo di Gabinetto***  
[capogabinetto@comune.sassari.it](mailto:capogabinetto@comune.sassari.it)*Spett.le **Ufficio Stampa***  
[ufficiostampa@comune.sassari.it](mailto:ufficiostampa@comune.sassari.it)*Spett.le **ASSL SASSARI***  
[siannord.h2o@pec.atssardegna.it](mailto:siannord.h2o@pec.atssardegna.it)*Spett.le **Prefettura di SASSARI***  
[protocollo.prefss@pec.interno.it](mailto:protocollo.prefss@pec.interno.it)**OGGETTO: Intervento straordinario per attivazione nuova rete idrica Via Tirso-SS (intervento PNRR) - Comunicazione disservizi Quartiere di Latte Dolce in data 19.11.2024.**

La Società Scrivente informa che dalle **ore 08.30** alle **ore 18.30** della giornata di **Martedì 19 Novembre 2024**, procederà con l'esecuzione di un intervento straordinario necessario per l'attivazione della nuova rete idrica realizzata nella **Via Tirso** a Sassari.

Durante tale intervento, sarà necessario interrompere l'erogazione idrica sulla condotta distributrice con conseguente mancanza di approvvigionamento verso le seguenti Vie in elenco del Quartiere Latte Dolce:

- Via F.lli Vivaldi;
- Via Tirso;
- Via Lago di Baratz;
- Via Coghinas;

Si informa altresì che durante la ripresa dell'erogazione potrebbero inoltre verificarsi inconvenienti per temporanei fenomeni di torbidità, il nostro personale sarà impegnato nell'effettuare gli opportuni flussaggi della rete nel più breve tempo possibile.

Si prega di dare opportuna comunicazione alla popolazione interessata, Abbanoa S.p.A. provvederà a dare diffusione a mezzo avviso sul sito aziendale e sugli organi di stampa.

SETTORE COMPLESSO DISTRIBUZIONE  
U.O. DISTRETTO 6 – SASSARI  
IL RESPONSABILE  
(Geom. Simone Pilo)  
*Simone Pilo*

Direzione Distribuzione/Distretto 6 Via P.Iolanda, 81  
Tel. 0793750200 - fax 0793750248