

A.S.A. Azienda Servizi Ambientali S.p.A

C.F. e P.I. Registro Imprese di Livorno n. 01177760491

Sede Legale: Via del Gazometro, 9 - 57122 Livorno - Fax +39 0586 246 515

<http://www.asaspa.it/web/> - PEC: asaspa.protocollo@legalmail.it

COMUNICATO

“Nell’ottica di un costante miglioramento del servizio, ASA eseguirà nel comune di Guardistallo, nei giorni **14-15-16 febbraio 2017**, importanti interventi tecnici che prevedono la messa in servizio di nuove condotte e i relativi collegamenti con la rete di distribuzione.

Questo il programma dei lavori:

- **martedì 14 febbraio dalle ore 8.30 alle ore 13**, salvo avverse condizioni meteo e/o imprevisti, collegamenti e messa in servizio della nuova tubazione in Pead De 90, di circa 600 metri, e installazione di un nuovo gruppo di valvole a servizio delle utenze ubicate in via del Mandorlo e in via del Poggetto. Nel corso dei lavori sarà necessario interrompere l’erogazione del servizio alle utenze sopraccitate (circa 100). Al ripristino dell’erogazione dell’acqua potranno manifestarsi transitori fenomeni di torbidità;

- **mercoledì 15 febbraio dalle ore 8.30 alle ore 13**, salvo avverse condizioni meteo e/o imprevisti, collegamenti alla nuova condotta di distribuzione in Pead De 160 situata nel tratto compreso tra il serbatoio di via dell’Erbaio e via Palestro. Per consentire l’intervento sarà necessario interrompere l’erogazione dell’acqua nel centro abitato di Guardistallo e nelle zone limitrofe potranno invece manifestarsi abbassamenti di pressione nell’erogazione dell’acqua. Il lavoro riguarderà circa 250 utenze. Al ripristino del servizio potranno verificarsi transitori fenomeni di torbidità;

- **giovedì 16 febbraio dalle ore 8.30 alle ore 13.30**, salvo avverse condizioni meteorologiche e/o imprevisti, collegamenti alla nuova tubazione di adduzione in Pead De 110 situata nel tratto compreso tra il serbatoio di via dell’Erbaio e via Palestro.

Grazie agli interventi svolti in precedenza, nel corso di tali lavori sarà garantito il servizio in tutto il Comune”.

-