



In Liquidazione

Comune di Condofuri (RC)	
	9/10/2020 Nr. 0011588
	Titolario
006	008

Comune di Bova Marina  
Piazza Municipio

C. Att.ne

Ufficio Tecnico  
Responsabile servizio Idrico  
Arch. Giulio Basile  
Geom. Casile  
[utbovamarina@gmail.com](mailto:utbovamarina@gmail.com)  
[utbm@libero.it](mailto:utbm@libero.it)

[ufficiotecnico.bovamarina@asmepc.it](mailto:ufficiotecnico.bovamarina@asmepc.it)

Comune di Condofuri  
Via Croce, 1  
89030 Condofuri (RC)

C. Att.ne

Ufficio Tecnico  
Responsabile servizio Idrico  
[areatecnica@condofuri.net](mailto:areatecnica@condofuri.net)  
[manutenzioni@condofuri.net](mailto:manutenzioni@condofuri.net)

Reggio Calabria 08 Ottobre 2020

Prot. n. 282/2020

**Oggetto:** Schema acquedottistico Amendolea – Lavori di manutenzione programmata, comunicazione temporanea interruzione fornitura idropotabile.

Vi informiamo, come anticipato per le vie brevi, tramite i Vs. addetti al servizio idrico, che lunedì 12.10.2020 dalle ore 08:00 alle ore 17:00 circa sarà sospesa temporaneamente la fornitura idropotabile in modo da poter effettuare i collegamenti idraulici ad un nuovo tratto di condotta (ml 20) in acciaio DN 250 mm ubicato in loc. Vena del Comune di Bova Marina, eventuali variazioni sul programma dei lavori, verrà comunicato tempestivamente.

Si prega, pertanto, Codesti spett. Li Comuni a prendere i provvedimenti per il probabile, momentaneo, disservizio idrico che potrebbe essere più accentuato alle utenze fornite diretta Lugarà/Rossetti, serbatoio "San Carlo" di Condofuri, ai serbatoi "Bova Marina", "San Pasquale" e alle prese dirette del Comune di Bova Marina.  
Distinti Saluti.

c.c. Direttore Area Operativa – Ss.Rl.Col. S.p.A. Ing. Sergio DE MARCO  
c.c. Responsabile Compartimento Sud – Ss.Rl.Col. S.p.A. Ing. Giulio GANGEMI  
c.c. Responsabile Ufficio Comunicazione – Ss.Rl.Col. S.p.A. dott. Adriano MOLLO

Il Responsabile della Sede  
Zona di Reggio Calabria  
(Ing. Sergio De Marco)  
UFFICIO ZONALE DI REGGIO CALABRIA  
Via Modena, 1/A - 89900 Reggio Calabria