

Amministrazione Aggiudicatrice

Consorzio di Bonifica di Bradano e Metaponto Via Annunziatella,64 -75100 Matera -

Tel 08352481-Fax 0835336065- e-mail consorzio.bradano@rete.basilicata.it

pec: consorzio.bradano@cert.ruparbasilicata.it

AVVISO DI SOSPENSIONE DEL PROCEDIMENTO DI GARA D'APPALTO PER I LAVORI PER IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE IRRIGUA, FINALIZZATA AL RISPARMIO IDRICO, MEDIANTE LA CONTURIZZAZIONE E LA RAZIONALIZZAZIONE DELLA DISTRIBUZIONE ALLE UTENZE E MEDIANTE LA SOSTITUZIONE DI TRATTI DI CONDOTTE ADDUTTRICI AMMALO RATE E/O DANNEGGIATE - INTERO COMPENSORIO, NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE (PSR) DELLA REGIONE BASILICATA PERIODO 2007-2013 - BANDO MISURA 125 - AZIONE 1A - INFRASTRUTTURE CONNESSE ALLO SVILUPPO ED ALL'ADEGUAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DELLA SILVICOLTURA - LAV 1634 - CUP: G19E12001510006 - CIG: 583165846B

Si porta a conoscenza che con Deliberazione Commissariale del Consorzio n. 306 in data 02 settembre 2014 il procedimento di cui al bando di gara in data 29.07.2014, inviato alla GURI in data 29.07.2014 relativo ai Lavori per il miglioramento dell'efficienza delle reti di distribuzione irrigua, finalizzata al risparmio idrico, mediante la conturizzazione e la razionalizzazione della distribuzione alle utenze e mediante la sostituzione di tratti di condotte adduttrici ammallo rate e/o danneggiate - intero comprensorio, nell'ambito del Programma di Sviluppo Rurale (PSR) della Regione Basilicata periodo 2007-2013 - bando misura 125 - azione 1A - Infrastrutture connesse allo sviluppo ed all'adeguamento dell'agricoltura e della silvicoltura - Lav 1634, è stato sospeso fino all'individuazione dei costi del personale e degli oneri di sicurezza



specifici delle singole lavorazioni da non assoggettare a ribasso d'asta.(ex art. 82
co. 3-bis del D.Lgs. 163/2006).

Con successivo provvedimento saranno adottate ulteriori determinazioni sulla
riapertura dei termini di gara di cui al bando sopra richiamato.

Matera, li 04 SET. 2014

Il Responsabile del Procedimento (Ing. Giorgio Amerina Gandi)

