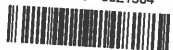


INFORMATIVA PER LAVORI IN EMERGENZA

Prot.

Acquedotto Pugliese U - 07/03/2019 - 0021504



a DIRPR DIRRI/TECRI

p.c. Autorità Idrica Pugliese

| Oggetto | Rifunzionalizzazione di una griglia fine a tappeto. | | |
|--|--|--|--|
| STO LECCE | Impianto di depurazione di Nardò . | | |
| Il Tecnico AQP verificatore | P.I. Antonio Rizzo. | | |
| Descrizione del disservizio | Griglia non funzionante con passaggio di materiale grossolano nelle stazioni successive a quella di grigliatura. Tale situazione può causare un mal funzionamento delle apparecchiature dell'impianto con il rischio di superamento dei limiti tabellari allo scarico. | | |
| Motivi dell'emergenza | Ripristinare la piena funzionalità della stazione di grigliatura e scongiurare il superamento dei limiti allo scarico . | | |
| Data di comunicazione del disservizio e persone interessate | Segnalazione del Responsabile di Conduzione e Manutenzione impianto del 29/01/2019 . | | |
| Termini di consegna | 20 gg. | | |
| Descrizione sintetica delle lavorazioni e loro quantità | E' previsto lo smontaggio e trasporto in officina per la sostituzione di tutti i componenti usurati, il rimontaggio e relative prove di funzionamento della griglia sull'impianto. | | |
| Denominazione della Ditta affidataria | Spedicato Impianti Srl via don A. Niccoli , 73041 Carmiano . | | |
| Motivi e criteri di scelta della Ditta | Ditta che riesce a garantire la fornitura e posa in opera in tempi immediati; congruità dei prezzi . | | |
| Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti | € 5.304,22 . | | |
| Verifica della congruità dei prezzi (Indicare eventuale sconto) | Preventivo del 30/01/2019. Sconto del 51,8% sui componenti . | | |
| Allegati | Preventivo del 30/01/2019. | | |



INFORMATIVA PER LAVORI IN EMERGENZA

Intervento ascrivibile a:

| Conto Economico | Investimenti | x |
|-----------------|--------------|---|

Il Richiedente

P.I. Antonio Rizzo

Il Responsabile dell'Area

Ing. Mario Pietrosanti

Si valida: Il Dirigente

Ing. Marcello Rainò