

INFORMATIVA
PER LAVORI IN EMERGENZA

Acquedotto Pugliese
U - 17/06/2019 - 0051182



Prot.

a DIRPR
DIRRI/TECRI

p.c. Autorità Idrica Pugliese

| | |
|---|---|
| Oggetto | Fornitura in opera di un trasportatore a coclea orizzontale reversibile a 2 punti di scarico. |
| STO LECCE | Impianto di depurazione di Corsano. |
| Il Tecnico AQP verificatore | Ing. Fabio Piscopiello. |
| Descrizione del disservizio | Impossibilità a scaricare il fango disidratato direttamente nei cassoni. Momentaneamente viene depositato su un letto d'essiccamiento e successivamente caricato nei cassoni con mezzo meccanico. |
| Motivi dell'emergenza | Evitare il deposito del fango nel letto d'essiccamiento per motivi igienico-sanitari. |
| Data di comunicazione del disservizio e persone interessate | Segnalazione del Responsabile di Conduzione e Manutenzione impianto del 01/04/2019. |
| Termini di consegna | 20 gg. |
| Descrizione sintetica delle lavorazioni e loro quantità | Fornitura e posa in opera di un trasportatore a coclea per fango disidratato . |
| Denominazione della Ditta affidataria | Elcos srl viale Belgio , 24 Z.I.-73010 Surbo (LE) . |
| Motivi e criteri di scelta della Ditta | Ditta di provata affidabilità , congruità dei prezzi. |
| Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti | €. 6.000,00 . |
| Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto) | Preventivo N.19/087.01 del 02/04/2019 applicato sconto del 18%. |
| Allegati | Preventivo N. 19/087.01 del 02/04/2019 . |

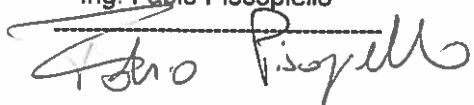
INFORMATIVA
PER LAVORI IN EMERGENZA

Intervento ascrivibile a:

| | | | | |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|--------------|--|
| Conto Economico | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Investimenti | <input checked="" type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|--------------|--|

Il Richiedente

Ing. Fabio Piscopiello



Il Responsabile dell'Area

Ing. Mario Pietrosanti



Si valida: Il Dirigente

Ing. Marcello Rainò

