



acquedotto pugliese

INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02 Gestione Acquisti Forniture e Servizi Acquedotto Pugliese I - 21/03/2016 - 0030154

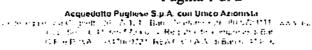


Taranto,

Al Responsabile MAT BR/TA Sede

Oggetto	Ripristino funzionamento griglia oleodinamica.
Impianto	Impianto di depurazione di Faggiano.
U. Т.	Area Depurazione Taranto/Brindisi
Descrizione del disservizio	Si è verificato il fuori servizio della griglia oleodinamica della stazione di grigliatura.
Motivi dell'emergenza	Il fuori servizio della griglia oleodinamica non consente la regolare separazione del materiale grossolano dal refluo affluente, con possibile intasamento delle pompe di sollevamento iniziale.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Comunicazione da parte del Responsabile di Conduzione e Manutenzione
Primi interventi adottati	Nessuno
Termini di consegna	Intervento giá eseguito.
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previstì e loro quantità	Fornitura in opera di guida laterale del carrello di traslazione portapettine e n. 1 cilindro movimentazione pettine in AISI 304.
Denominazione della Ditta affidataria	Elcos Srl – Viale Belgio, 26 Z.I. – 73010 Surbo (LE).
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta costruttrice della macchina.
Costo preventivato dei lavori elo servizi richiesti	€. 1.050,00 + I.V.A.
Verifica della congruità dei prezzi (Indicare eventuale sconto)	Prezzo ritenuto congruo
Estremi del documento tecnico- economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Preventivo della ditta n. 16/042.01 del 24/02/2016.
Allegati	Preventivo sopra indicato

Pagina 1 di 2











PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02 Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Intervento ascrivibile a:

Conto Economico x Investimenti

Il Richiedente

Il Responsabile di Conduzione e Manutenzione

Şig. Salvatore Falconieri

Si approva

Area Gestione Depurazione BR/TA

Il Responsabile di Area

Ing. Fabrizio D'Andria

Si autorizza

II Responsabile MAT BR/TA

Ing. Marcello Rainò





