



INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA Art. 5.5 PG 3.02 Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

Taranto,

Al Responsabile MAT BR/TA Sede

Oggetto	Ripristino griglia a pettine rotante Huber modello Ro1/780/6.
Implanto	Impianto di depurazione di Fasano Forcatella (BR).
MAT	TA-BR
Descrizione del disservizio	La griglia come indicato in oggetto risulta fuori servizio dato il notevole stato di corrosione del quadro elettrico e dei suoi componenti elettrici interni causando così il totale biocco della macchina.
Motivi dell'emergenza	Il mancato funzionamento della griglia in questione non consente di estromettere dal processo depurativo i materiali grossolani che giungono dalla rete fognante. Tale condizione può causare il superamento dei limiti allo scarico previsti dal D.lgs. 152/2006 e compromette il funzionamento delle apparecchiature elettromeccaniche dell'impianto.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Segnalazione del Responsabile di Conduzione e Manutenzione del 04/07/2016.
Primi interventi adottati	Nessuno possibile
Termini di consegna	10 gg. lavorativi
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Ripristino di griglia a pettine rotante Huber modello Ro1/780/6
Denominazione della Ditta affidataria	Elettromeccanica Gentile Via per Mottola s.n. 70015 Noci (BA)
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Officina autorizzata Huber.
Costo preventivato del lavori e/o servizi richiesti	€ 6.041,00+IVA







Verifica della congruità dei prezzi (Indicare eventuale sconto)	Prezzo ritenuto congruo per le prestazione da eseguirsi.
Estremi del documento tecnico- economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Preventivo della ditta Elettromeccanica Gentile n.2281/2016 del 11/07/2018
Allegati	Offerta su indicata.

Intervento ascrivibile a:

Conto Economico	Investimenti X
Conto Economico	

II Richiedente Area Depurazione Ta-Br

Il Responsabile di Conduzione e Manutenzione

Per. Ind. Alessandro Mangini

Si approva: Il Responsabile di Area-Ta-Br

Ing. Antonio Stendard

Si autorizza: Il Dirigente MAT Ta-Br

Ing. Gaetano Barbone



SINCERT