

Acquedotto Pugliese I - 21/08/2017 - 0094370



INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Art. 5.5 PG 3.02 Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

Brindisi,

Al Responsabile STO BR/TA Sede

Oggetto	Sostituzione tubazione fanghi di ricircolo sedimentazione secondaria
Implanto	Impianto di depurazione di Fasano (BR).
STO	TA-BR
Descrizione del disservizio	La tubazione dei fanghi di ricircolo del sedimentatore secondario essendo in avanzalo stato di corrosione ha causato la rottura della stessa tubazione facendo fuoriuscire del liquame nell'area circostante.
Motivi dell'emergenza	La rottura della tubazione, con la fuoriuscita di liquami, non consente il corretto funzionamento di tutta la stazione di sedimentazione secondaria con conseguenti ripercussioni negative sull'intero processo depurativo e possibile superamento dei limiti allo scarico previsti da D.lqs. 152/2006
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Segnalazione del Responsabile di Conduzione e Manutenzione del 24/06/2017
Primi interventi adottati	Nessuno Possibile
Termini di consegna	Lavori eseguiti
Descrizione sintetica delle forniture elo servizi previsti e loro quantità	Sostituzione tubazione fanghi di ricircolo sedimentazione secondaria
Denominazione della Ditta affidataria	TEK METAL s.r.l. – C.da Ramunno di sotto Zona C 61/F 70015 Noci (BA)
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta di approvata affidabilità e pronlezza di intervento.
Costo preventivato dei lavori e/o servizi	€ 14.500,00+IVA









Verifica della congruità dei prezzi (Indicare eventuale sconto) Estremi del documento tecnico- economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta) Allegati	Prezzo ritenuto congruo per le prestazione da eseguirsi.
	Consuntivo della ditta TEK.METAL s.r.l. n° 124/17FM
	del 12/07/2017
	Offerta su indicata.

Intervento ascrivibile a:

Intervento ascrivibile a:	
the second secon	Investimenti X
Conto Economico	

Il 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 Stendardo

Si autorizza: Il Dirigente STO Ta-Br

ing. Gaetano Barbone



