



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

Brindisi,

Al Responsabile STO BR/TA Sede

Oggetto	Manutenzione straordinaria al sistema di diffusione aria alla vasca di ossidazione n. 6
Impianto	Impianto di depurazione di Brindisi Fiume Grande (BR).
STO	TA-BR
Descrizione del disservizio	Il sistema di diffusione aria, a servizio della vasca di ossidazione n. 6, presenta in diversi punti diffusori e tubazioni rotti.
Motivi dell'emerganza	Tale stato di fatto non permette una distribuzione omogenea dell'ossigeno in vasca e, quindi, compromette il corretto funzionamento di tutto il comparto biologico con ripercussioni negative sul processo depurativo e possibile superamento dei limiti allo scarico previsti dal D.lgs. 152/2006.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Segnalazione del Responsabile di Conduzione e Manutenzione del 19/01/2017
Primi interventi adottati	Nessuno possibile
Termini di consegna	Prestazione già eseguita
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Manutenzione straordinaria al sistema di diffusione aria alla vasca di ossidazione
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 prontezza di intervento.
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 14.000,00+IVA
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	Prezzo ritenuto congruo per le prestazione da eseguirsi.









economico di riferimento	Consuntivo della ditta TEK.METAL s.r.l. nº 030/17 RG del 13/02/2017
(offerta/consuntivo della ditta) Allegati	Offerta su indicata.

Intervento ascrivibile a:

IUGIABUTO Sacriainus a.	
	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





