



INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA Art. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

Brindisi,

AI Responsabile MAT BR/TA Sede

Oggetto	Fornitura e posa in opera di cartellonistica di segnalazione
Impianto	Impianto di depurazione di Carovigno Consortile (BR).
STO `	TA-BR
Descrizione del disservizio	Con Ordinanza Commissariale n. 3 del 23/06/2017 il comune di Brindisi chiede l'apposizione di segnaletica presso lo scarico del depuratore di Carovigno Consortile che è stato autorizzato allo scarico con determina dirigenziale n. 232 del 20/12/2016.
Motivi dell'emergenza	La mancata installazione della cartellonistica prevista comporta l'inesservanza dell'autorizzazione allo scarico il cui mancato adempimento comporta la commissione di un reato punito dall'art. 650 C.P.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Segnalazione del Responsabile di Area Gestione depurazione BR/TA
Primi interventi adottati	Nessuno possibile
Termini di consegna	10 gg. Lavorativi
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Fornitura e posa in opera di n. 6 cartelli di segnalazione
Denominazione della Ditta affidataria	Ecosystem Puglia – Viale Germania Z.I. s.n. – 72019 S. Vito dei Normanni (BR).
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta di provata affidabilità e prontezza di intervento
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 2.400.00 +IVA
Verifica della congruità dei prezzi (Indicare eventuale sconto)	Prezzo ritenuto congruo per le prestazione da eseguirsi.









1	Estremi del documento tecnico- economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Preventivo della ditta n. 18072017 del 18/07/2017	
2.8		Offerta su indicala.	

Intervento ascriviblle a:

History and the second	
	Investimenti X
	Investimenti X
Conto Economico	
I Lanto Econonio	

II Richiedente Area Depurazione Ta-Br

Il Responsabile di Conduzione e Manutenzione

Per. Ind. Alessandro Mangini

Si approva: il Responsabile di Area Tarar

Ing. Antonio Stendardo

Si autorizza: Il Dirigente STO Ta-Br

Ing. Gaetano Barbone



