



acquedotto
pugliese
l'acqua, bene comune

**INFORMATIVA
PER LAVORI IN EMERGENZA**
Par. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Prot.

Procurement (DIRPR)
SEDE

Unità Tecnica (TECRI)
SEDE

Oggetto	Impianto di depurazione di Bitonto e Bisceglie – Servizio di prelievo, trasporto e smaltimento in discarica autorizzata, di rifiuto liquido speciale “Miscela di oli e grassi – Cod. CER 19.08.09” presso la stazione di disoleatura.
Impianto di depurazione	ID Bitonto e ID Bisceglie
U.T.	STO BA/BAT – AED BAT
Descrizione del disservizio	Necessità impellente di smaltire la miscela di oli e grassi accumulata presso la stazione di disoleatura.
Motivi dell'emergenza	Allontanare costantemente i rifiuti cod. CER 19.02.09 prodotti dalle stazioni di disoleatura al fine garantire il corretto andamento del processo depurativo nel rispetto dei limiti tabellari all'effluente previsti dalle vigenti normative.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	In data 28.04.2021 il Responsabile di Conduzione e Manutenzione degli impianti, Sig. Vito Padovano, ha comunicato il disservizio.
Primi interventi adottati	Richiesta immediata d'intervento per il servizio di prelievo ed allontanamento del rifiuto CER 19.08.09 a ditta prontamente disponibile ad intervenire che ha cominciato l'intervento a far data dal 29.04.2021.
Termini di consegna	Immediata – intervento già eseguito.
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	L'intervento consiste nel prelievo, movimentazione, trasporto e smaltimento in discarica autorizzata dei rifiuti in oggetto.
Denominazione della Ditta affidataria	<ul style="list-style-type: none"> • Modugno Ecologia Soc. Coop., via P. Nenni, 57/b – 70032 Bitonto (BA) (prelievo e trasporto in discarica) • Rizzi Arcangelo Ecologia s.r.l. Via dei Gladioli, n. 39, Z.I., 70026 – Modugno (BA) (smaltimento in discarica)
Motivi e criteri di scelta della Ditta	<p>Per il servizio in essere, non vi è in corso di validità un contratto, pertanto vista l'emergenza si è ritenuto necessario e urgente contattare ditte specializzate ed attrezzate nell'esecuzione del servizio e prontamente disponibili ad intervenire visto il carattere di urgenza, presenti nell'Albo Fornitori di AQP.</p> <p>Nel frattempo è in corso la procedura per l'affidamento di un contratto per prelievo, movimentazione, trasporto e smaltimento rifiuti e trattamento presso discarica autorizzata di rifiuto liquido speciale “Miscela di oli e grassi”.</p>
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	<p>Importo totale del servizio è pari a € 9.110,00 di seguito valutato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Servizio di prelievo, trasporto dei rifiuti in discarica autorizzata a cura della ditta Modugno Ecologia Soc. Coop. sono assegnati i



acquedotto
pugliese
l'acqua, bene comune

**INFORMATIVA
PER LAVORI IN EMERGENZA**
Par. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

	seguenti importi distinti per impianti: ID BITONTO - € 1.200,00 + IVA ID BISCEGLIE - € 350,00 + IVA - Per il servizio di smaltimento a cura della ditta Rizzi Arcangelo Ecologia Srl sono assegnati i seguenti importi distinti per impianti: ID BITONTO - € 6.319,60 + IVA ID BISCEGLIE - € 1.240,40 + IVA
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	La ditta ha garantito dei prezzi congrui a quelli di mercato in considerazione dell'emergenza
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	RIZZI ARCANGELO: - FATTURA n. 05 del 30/04/2021 - FATTURA n. 08 del 31/05/2021 MODUGNO ECOLOGIA: - CONSUNTIVO DEL 06/05/2021
Allegati	Documenti sopra indicati.

Intervento ascrivibile a:

Conto Economico	<input checked="" type="checkbox"/>	Investimenti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
------------------------	-------------------------------------	---------------------	--------------------------	--------------------------

**Il Responsabile
di Conduzione e Manutenzione**
Sig. Vito Padovano

Il Responsabile AED BAT
Ing. Salvatore Calendano

Si autorizza:
Il Dirigente
Struttura Territoriale Operativa BA/BAT
Ing. Girolamo Vitucci