

INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02 Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Prot.

Acquedotto Pugliese I - 05/05/2017 - 0052458



Α

Procurement (DIRPR) SEDE

Internal Audit (IAUAM) SEDE

Unità Tecnica (TECRI) SEDE

Oggetto	Fornitura di prodotti chimici vari eseguita dal 01/03/17 al 31/03/17 (prodotto per il contenimento delle emissioni odorigene in atmosfera, ottimizzazione del trattamento di digestione anaerobica dei fanghi e antischiuma).		
Impianto di depurazione	Bisceglie e Corato		
U.T.	STO BA/BAT – AGD BAT		
Descrizione del disservizio	ID BISCEGLIE		
	Emissione di odori molesti derivanti dall'impianto di depurazione che si diffondono facilmente nell'aria invadendo le aree circostanti l'impianto stesso e formazione di schiume nel comparto biologico;		
	ID CORATO		
	I fanghi disidratati che attraversano con gli automezzi il centro abitato, sono maleodoranti, a causa della non ottimale digestione anaerobica.		
Motivi dell'emergenza	ID BISCEGLIE		
	Salvaguardare l'ambiente ed evitare che gli odori molesti possano arrecare disturbo alle persone e/o ai luoghi pubblici e privati circostanti l'impianto stesso. Le schiume formatesi nel comparto biologico, invece, se non trattate chimicamente, potrebbero aumentare al punto da compromettere la qualità dell'effluente; è necessario quindi garantire il corretto andamento del processo al fine di rispettare gli standard qualitativi dei reflui in uscita.		
	ID CORATO		
	Migliorare la digestione anaerobica dei fanghi mediante il dosaggio di prodotti che riducono significativamente le maleodoranze al fine di salvaguardare l'ambiente ed evitare che gli odori molesti possano arrecare disturbo alle persone e/o ai luoghi pubblici e privati.		
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	01/03/17 – Disservizio comunicato dal Responsabile di Conduzione e Manutenzione degli impianti Sig. Vito Lamuraglia.		
Primi interventi adottati	Richiesta di immediata fornitura a ditta specializzata.		

Mod/PG3.21/04

Rev. 2 del 31/01/201

Splak

Pagina 1/2



INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione /	Acquisti	Forniture	e	Servizi

	Gestione Acquisti Porniture e Servizi			
Termini di consegna	Immediata – forniture già eseguite			
	<u>ID_BISCEGLIE</u>			
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Fornitura di una miscela di prodotti selezionati (kg. 27.220 di Bresanex OS 35 e kg. 1.000 di Ecobior GL 02), in grado di contenere le emissioni odorigene in atmosfera, da dosare sia nella linea acque che in quella dei fanghi; fornitura di prodotto antischiuma (kg.8.000 di Brefoam C 13 B), da dosare direttamente nel comparto biologico.			
	ID CORATO			
	Fornitura di enzimi (kg. 500 di Ecobior GL 04), specificatamente formulati per ottimizzare il trattamento di digestione anaerobica dei fanghi, da dosare direttamente nei digestori			
Denominazione della Ditta affidataria	BIERRECHIMICA S.r.I.			
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta di comprovata affidabilità che ci ha consentito di raggiungere degli ottimi risultati, sia in termini di abbattimento schiume che di cattivi odori, anche attraverso un'accurata sperimentazione che ci ha permesso di individuare dei prodotti specifici.			
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 34.243,80 (trentaquattromiladuecentoquarantatre/80)+ IVA			
Verifica della congruità dei prezzi (Indicare eventuale sconto)	I prezzi risultano in linea con quelli applicati in passato per analoghe forniture.			
Estremi del documento tecnico- economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	 Relazione tecnica – economica del 27/05/16 Offerta rif. n. 7/ms del 12/01/16 Relazione tecnica del 11/09/15 Offerta rif. n. 245/MS del 12/11/15 			
Allegati	 FT. n. 516/CV/2017 del 31/03/17 FT. n. 517/CV/2017 del 31/03/17 FT. n. 518/CV/2017 del 31/03/17 			

Intervento ascrivibile a:

-			
	Conto Economico	x	Investimenti

ll Richiedente

Il Responsabile di Monduzione e Manutenzione

Lamuragilia

II Responsabile AGD Ing. Nicola Notarnicola

Si autorizza II Dirigente STO Ing. Girolama Vitueci