



**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

**Par. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Forniture e Servizi**

Prot.

A

Procurement (DIRPR)
SEDE

Unità Tecnica (TECRI)
SEDE

Oggetto	Impianto di depurazione di Molfetta. Fornitura di reagenti bioattivatori da dosare all'interno del comparto biologico.
Impianto di depurazione	ID Molfetta
U.T.	STO BA/BAT – AED BAT
Descrizione del disservizio	Rilevata una problematica di processo al comparto biologico e dunque, su indicazione dell'unità controllo di processo, si riscontra la necessità di dosare dei reagenti bioattivatori al fine di migliorare la microfauna e la biomassa in vasca di ossidazione e il degradamento dei grassi nel refluo affluente all'impianto, per ottimizzare l'efficienza depurativa
Motivi dell'emergenza	Garantire la resa depurativa attraverso l'ottimizzazione del processo di ossidazione biologica al fine di rispettare i limiti imposti allo scarico, tutelare la salute pubblica e salvaguardare l'ambiente dall'inquinamento.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	06/09/2021 – Disservizio comunicato dal Responsabile di Conduzione e Manutenzione Impianti, Sig. Vito Padova.
Primi interventi adottati	Richiesta di immediata fornitura a ditta specializzata.
Termini di consegna	Immediata – fornitura già eseguita nel mese di settembre 2021.
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fornitura di kg. 50 di bio-attivatore denominato MICROPAN COMPLEX in grado di favorire la degradazione della sostanza organica con conseguente riduzione delle quantità di fango prodotto; 2. Fornitura di kg. 50 di bio-attivatore denominato MICROPAN DEGREASE specificatamente formulato per la degradazione di olii e grassi;
Denominazione della Ditta affidataria	EUROVIX S.p.A. , V.le Enrico Mattei n. 17 – 24060 Entratico (BG).
Motivi e criteri di scelta della Ditta	I prodotti della suddetta ditta fornitrice sono risultati idonei a seguito di varie prove eseguite direttamente in ossidazione presso il depuratore di Molfetta allo scopo di verificarne l'effettiva efficacia. Pertanto, essendo quello di Molfetta un impianto con particolarità, l'utilizzo di tali bioattivatori si rende necessario ai fini dell'ottimizzazione del processo biologico e per garantire l'efficienza depurativa.



acquedotto
pugliese

l'acqua, bene comune

INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 2.442,05 (duemilaquattrocentoquarantadue/05) + IVA di cui: kg. 50 di MICROPAN COMPLEX x 23,596 €/kg = 1.179,80 kg. 50 di MICROPAN DEGREASE x 25,245 €/kg = 1.262,25
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	La ditta applica uno sconto del 15% sui prezzi al kg.
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	<ul style="list-style-type: none">• FT n. 121/SP del 28/09/2021
Allegati	Documenti sopra indicati

Intervento ascrivibile a:

Conto Economico	X	Investimenti		
-----------------	---	--------------	--	--

Il Responsabile
di Conduzione e Manutenzione
Sig. Vito Padovano

Il Responsabile AED BAT
Ing. Salvatore Calendano

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