



acquedotto
pugliese

l'acqua, bene comune

INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Art. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

Prot.

Procurement (DIRPR)
SEDE

Internal Audit (IAUAM)
SEDE

Unità Tecnica (TECRI)
SEDE

Oggetto	Fornitura di prodotti chimici da dosare al fine di ridurre la formazione di cattivi odori
Impianto	Impianto di depurazione delle acque reflue urbane di: Manduria
Direzione	Struttura Territoriale Operativa TA-BR
Descrizione del disservizio	Evitare la formazione e/o il propagarsi nell'impianto e nelle aree limitrofe di odori sgradevoli
Motivi dell'emergenza	<p>Cercare di individuare una soluzione che consenta il contenimento della formazione e diffusione dei cattivi odori. L'esposizione ad un odore indesiderato può rappresentare un indicatore di ambiente insalubre, fortemente percepito dalla popolazione che rappresenta una circostanza di urgenza e di imminente e concreto pregiudizio alla pubblica e privata incolumità; pertanto è necessario procedere senza alcun indugio.</p> <p>La soluzione tecnica individuata consiste nel dosaggio di due tipologie di prodotti, in grado di assolvere alle seguenti funzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fornire una quantità di ossigeno ai reflui in ingresso, caratterizzati da setticità, necessaria per trasformare l'ambiente anaerobico in aerobico, sottoforma di nitrati ed altri componenti; con il dosaggio di tale prodotto si sviluppano batteri aerobi che come prodotti finali delle loro reazioni biologiche danno anidride carbonica e acqua, piuttosto che solfuri e mercaptani responsabili della formazione di cattivi odori; - migliorare la sedimentazione dei fanghi biologici riducendo la risalita di fanghi (con conseguente minore formazione di odori) e migliorando anche la qualità del refluo effluente - la soluzione individuata ha comunque carattere sperimentale, e sentita l'Area ACIS della STO, si eseguirà un monitoraggio al fine di valutare i risultati conseguiti <p>Il disservizio è da configurare come imprevedibile, imprevisto e non preventivamente noto.</p> <p>Le esigenze di Urgenza non sono assolvibili nell'ambito dei contratti/affidamenti aziendali già in essere.</p>
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	<ul style="list-style-type: none"> - In data 06/05/2020 l'ARPA Puglia trasmetteva i dati relativi al monitoraggio del solfuro di idrogeno effettuato presso il vecchio depuratore di Manduria. - In data 14/05/2020 il Dipartimento di Prevenzione della ASL Taranto trasmetteva le proprie determinazioni in merito alla segnalazione ARPA Puglia.

Mod/PG3.21/04
Rev. 2 del 31/01/2011

ACQUEDOTTO PUGLIESE S.P.A. CON UNICO AZIONISTA REGIONE PUGLIA

www.aqp.it

Sede legale: Via Cognetti, 33 - 70121 Bari - Italy
Capitale Sociale: € 41.385.573,60

C.F. P.IVA 00347000721, REA C.C.I.A.A. di Bari n. 414092
Pec: acquedotto.pugliese@pec.aqp.it

Stylized signature

AQP
Acquedotto Pugliese



N° 180413 - N° IT242226/UK - N° IT274902/UK



acquedotto
pugliese

l'acqua, bene comune

	<p>- Nel recente passato sono state eseguite attività di manutenzione straordinarie finalizzate al miglioramento della funzionalità dell'impianto sia in termini di qualità del refluo effluente sia in termini di formazione e diffusione dei cattivi</p> <p>- Sono attualmente intraprese iniziative di carattere gestionale quali il dosaggio di reattivi chimici, quale perossido di idrogeno. Il Responsabile AED TA Ing. Nicola Notarnicola eseguiva sopralluogo presso l'impianto di Manduria, al fine di valutare ulteriori iniziative urgenti da adottare, quali la somministrazione di ulteriori prodotti chimici da dosare L'Area Esercizio Depurazione Taranto provvedeva con tempestività alla richiesta di offerta tecnico-economica ad impresa specializzata nel settore</p>
Primi interventi adottati	Sopralluogo, valutazione della criticità rappresentata ed attivazione delle procedure di emergenza
Termini di consegna	30 giorni
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Fornitura di prodotti chimici complessi
Denominazione della Ditta affidataria	Società Chimica Mediterranea Via G. Oberdan n.10 – 70126 Bari (BA)
Motivi e criteri di scelta della Ditta	<p>- Ditta specializzata nella fornitura del prodotto, dotata di idonee attrezzature, apparecchiature e competenze per la efficace e tempestiva risoluzione della criticità, iscritta come operativa nell'Albo fornitore di AQP</p> <p>- ART 125 – Comma 1 – Lettera D</p>
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	<p>- FORNITURA Calcoferrit Kg 9450 * 1.06 €/kg - FORNITURA Nanofloc Kg 3780 * 1,30 €/kg</p> <p>TOTALE Calcoferrit : €. 10.017,00 TOTALE Nanofloc I: €. 4.914,00</p> <p>TOTALE FORNITURA € 14.931,00</p>
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	- Offerta n. 107/LA/2020 del 26/05/2020
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	
Allegati	<p>- Offerta n. 107/LA/2020 del 26/05/2020 - Relazione ACIS - Relazione del 25/05/2020</p>

Intervento ascrivibile a:

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

Mod/PG3.21/4
Rev. 2 del 31/01/2014

ACQUEDOTTO PUGLIESE S.P.A. CON UNICO AZIONISTA REGIONE PUGLIA

www.aqp.it

Sede legale: Via Cogne tti, 36 - 70121 Bari - Italy
Capital Sociale: € 41.385.573,60

C.F. P.IVA 00347000721, REA C.C.I.A.A. di Bari n. 414092
Pec: acquedotto.pugliese@pec.aqp.it

AQP
Acquedotto Pugliese



N° 180413 - N° IT242226/UK - N° IT274902/UK



acquedotto
pugliese
l'acqua, bene comune

Il RCM CO Taranto Est

Fer. Ind. Alessandro Mangini

Il Responsabile AED TA
Ing. Nicola Notarnicola

Si autorizza:

Il Dirigente STO Ta-Br
Ing. Emilio Tarquinio

Mod/PG3.21/04
Rev. 2 del 31/01/2014

ACQUEDOTTO PUGLIESE S.P.A. CON UNICO AZIONISTA REGIONE PUGLIA

www.aqp.it

Sede legale: Via Cognetti, 36 - 70121 Bari - Italy
Capitale Sociale: € 41.385.573,60

C.F. P.IVA 00347000721, REA C.C.I.A.A. di Bari n. 414092
Pec: acquedotto.pugliese@pec.aqp.it

AQP
Acquedotto Pugliese

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



N° 180413 - N° IT242226/UK - N° IT274902/UK