

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Prot.

Acquedotto Pugliese
U - 18/10/2019 - 0083296



Alla Direzione TECRI
Bari

Alla Direzione INTAM
Bari

Alla Direzione DIRPR
Bari

e p.c. All'Autorità Idrica Pugliese
Via Falcone e Borsellino, 2
Bari

Oggetto	Impianto depurativo di Cerignola (FG) Intervento in emergenza per il ripristino delle opere elettromeccaniche, tubazioni e forniture per la linea gas a servizio del depuratore di Cerignola CODICE INTERVENTO: AGDFG0025
Impianto	Impianto depurativo di CERIGNOLA
S.T.O.	Area Esercizio Depurazione - STO AV-FG
Descrizione del disservizio	<p>In data 5 Settembre 2019 il tecnico di AQP RCM – Geom. Daniele Spagnuolo, a seguito di segnalazione ricevuta dal Capo Impianto Damiano Massa, dopo opportuno sopralluogo, constatava il verificarsi del disservizio consistente nell'impossibilità di procedere all'accumulo di gas, del circuito "linea gas" del depuratore di Cerignola, nonostante la produzione di biogas, nelle stazioni di digestione, precedenti in ordine di processo, stesse avvenendo regolarmente.</p> <p>Immediatamente, il Responsabile di Conduzione e Manutenzione, ha provveduto a dare comunicazione dell'avaria al Responsabile del Procedimento Ing. Nicola Tselikas.</p> <p>Tale condizione risulta essere dettata dalla normativa vigente in materia d'antincendio, in quanto l'accumulo di gas rientra tra le "attività soggette ai controlli dei Vigili del Fuoco" ai sensi del D.P.R. 151/2011 e non ancora autorizzata, sullo specifico impianto.</p> <p>Per la conformazione della linea gas non è possibile by-passare il solo gasometro mantenendo in esercizio le restanti stazioni, in quanto non è stato previsto in origine un sistema di by-pass idoneo allo scopo.</p> <p>L'emissione di biogas in atmosfera non combusto, prodotto dal processo di depurazione, risulterebbe più nocivo per l'ambiente, del medesimo dopo l'impiego in torcia.</p> <p>È possibile, in attesa di acquisire gli idonei pareri per l'esercizio del gasometro, continuare ad utilizzare le restanti stazioni, purché sia realizzato un by-pass di quest'ultimo.</p> <p>In tale ipotesi, valutando le possibili soluzioni immediatamente applicabili, ovvero in assenza di possibilità di accumulare il gas, ma</p>

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

	<p>avendo la necessità di garantire il processo, escludendo di disperdere biogas incombusto nell'ambiente ed infine non potendo by-passare la stazione di accumulo gasometrica con l'attuale conformazione d'impianto, si rende urgente ed indifferibile la realizzazione di un by-pass del gasometro con le relative opere strettamente afferenti, verificando l'effettivo funzionamento alle nuove condizioni di esercizio provvisorie.</p> <p>Si prevede, quindi, di realizzare un bypass al sistema d'accumulo tale da consentire l'esercizio di quest'ultimo ed isolare il gasometro in attesa del rilascio dei relativi permessi, per la messa in esercizio, sottolineando comunque i vantaggi, anche futuri per eventuali altri interventi di manutenzione sul gasometro, altrimenti non possibili senza interrompere l'intera linea gas.</p> <p>Si è constatato che i motivi che avevano comportato il disservizio erano dovuti al mancato rilascio del preventivo parere da parte dei Vigili del Fuoco, oltre che alla mancanza di una previsione casistica per la specifica fattispecie, comunque non prevista né prevedibile.</p>
Motivi dell'emergenza	<p>Assicurare il regolare funzionamento ed esercizio dell'impianto con l'obiettivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Garantire l'efficienza della Gestione e della qualità del Servizio; - Mantenimento degli standard di Servizio - Garantire il rispetto dei limiti previsti dalla normativa in materia ambientale. - Salvaguardare la salute e la sicurezza dei lavoratori
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	05/09/2018 da parte del Responsabile Conduzione e Manutenzione FG - Geom. Daniele Spagnuolo
Primi interventi adottati	Richiesto preventivo di spesa per la realizzazione degli interventi a farsi.
Termini di consegna	Immediato – max 30 giorni
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	<ol style="list-style-type: none"> 1. Realizzazione di un by-pass del gasometro, in modo che il biogas dai digestori vada direttamente alla torcia; 2. Fornitura e montaggio di pressostati per biogas del tipo antideflagrante, complete di valvole di intercettazione inox, per il consenso di marcia / arresto della torcia; 3. Fornitura di valvole inox da 1" da installare nel pozzetto scarico condensa; 4. Messa in esercizio della linea biogas, torcia e compressore biogas. <p>Condizioni fornitura: Comprensiva di: lavorazioni minori afferenti necessarie al completamento delle voci elencate, forniture di materiali, imballo, trasporto, presso l'impianto di depurazione di Cerignola,</p>

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

	<p>nonché disegni, collaudo in fabbrica, attestati di conformità qualità materiale, manuale d'installazione, uso e manutenzione e garanzia ditta costruttrice.</p> <p>Ulteriori Precisazioni: - la ditta deve rilasciare esplicita garanzia su tutte le apparecchiature fornite, anche su quelle non di propria produzione.</p> <p>L'accesso in cantiere e le forniture dovranno avvenire previa intese con il personale di Acquedotto Pugliese S.p.A. preposto Geom. Daniele Spagnuolo cell. 393.4281263 – Sig. Damiano Massa cell. 335.8782873</p>
Denominazione della Ditta affidataria	IMPIANTISTICA MANGINI di MANGINI BATTISTA – Via F.S. Tateo, 27 – 70017 Putignano (BA)
Motivi e criteri di scelta della Ditta	<p>La ditta è impresa di fiducia di AQP in quanto già operante presso altri impianti gestiti da AQP S.p.A.</p> <p>La ditta è specializzata ed altamente qualificata nell'esecuzione di interventi sulle linee gas degli impianti depurativi.</p>
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 4.100,00+ I.V.A.
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	€ 4.100,00 + I.V.A. (sconto 40%)
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Preventivo del 05/09/2019 della ditta IMPIANTISTICA MANGINI di MANGINI BATTISTA – Via F.S. Tateo, 27 – 70017 Putignano (BA)
Allegati	Preventivo del 05/09/2019 della ditta IMPIANTISTICA MANGINI di MANGINI BATTISTA – Via F.S. Tateo, 27 – 70017 Putignano (BA)

Intervento ascrivibile a:

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

Il Tecnico AED
Geom. Simone La Bianca



Il Responsabile dell'Area
Ing. Nicola Tselikas



Si autorizza: **Il Dirigente**

Ing. Danilo Ancora

