

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Prot.

Acquedotto Pugliese
U - 22/12/2016 - 0134699



Alla Direzione DIRRI/TECRI
Bari

Alla Direzione IAUAM
Bari

Alla Direzione DIRPR
Bari

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

Oggetto	Impianto depurativo di Carapelle (FG) Intervento in emergenza per il ripristino della canalina di sfioro del sedimentatore secondario n°2 ceduta in diversi punti a causa dell'avanzato stato di corrosione delle staffe di ancoraggio. CODICE INTERVENTO: AGDFG0098
Impianto	Impianto depurativo di CARAPELLE
U.T.	Area Gestione Esercizio Depurazione - STO AV-FG
Descrizione del disservizio	<p>In data 14/12/2016 presso il depuratore di Carapelle si è verificato il fermo del sedimentatore n°2 a causa del cedimento delle staffe di sostegno della canalina di sfioro in acciaio. Infatti l'elevato stato di corrosione dei materiali ha provocato il distacco dalla parete in cls delle staffe di sostegno provocando di fatto il cedimento della canalina in più punti. In pari data l'RCM Antonio Princigalli ha prontamente avvisato dell'accaduto l'ufficio di Foggia ed ha provveduto all'immediato svuotamento della vasca per permettere le lavorazioni di ripristino a farsi in sicurezza. Dallo svuotamento è emerso inoltre che le ruote di sostegno della lama raschia fanghi e le catene di trascinamento della stessa sono anch'esse fortemente ossidate e necessitano di sostituzione.</p> <p>Attualmente la fase di sedimentazione secondaria è affidata al vecchio sedimentatore n°1 che essendo sottodimensionato non risulta idoneo alle portate in gioco provocando seri problemi al processo depurativo non garantendo perciò gli standard richiesti.</p> <p>Inoltre dalle verifiche effettuate risulta che le dimensioni dello scarico superficiale del sedimentatore stesso risulta leggermente sottodimensionato rispetto alle portate di sfioro</p>

INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

	<p>creando un rigurgito all'interno della canalina stessa pertanto si necessita di un incremento dell'area di scarico delle acque chiarificate.</p> <p>Per quanto sopra il ripristino del sedimentatore risulta necessario ed indifferibile e per l'intervento manutentivo necessitano materiali, strumenti e mezzi d'opera non disponibili a questa Società.</p> <p>Pertanto per garantire l'efficienza della gestione e della qualità del Servizio si ritiene necessario l'intervento immediato di ditta esterna specializzata in quanto il fermo della stazione di sedimentazione finale compromette l'intero processo depurativo con serio rischio di inquinamento ambientale.</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 - Salvaguardare la salute e la sicurezza dei lavoratori
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	14/12/2016 da parte del Responsabile Conduzione e Manutenzione FG2 Antonio Princigalli
Primi interventi adottati	Richiesti preventivi di spesa per la realizzazione degli interventi a farsi.
Termini di consegna	Immediato – max 15 gg
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	<p>Manutenzione straordinaria per il ripristino funzionale del sedimentatore finale n°2 attraverso le seguenti fasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - recupero del profilo Thomson ceduto e danneggiato; - ripristino dello stesso e riposizionamento alla giusta quota di esercizio a mezzo di installazione di n°30 nuove staffe in acciaio inox AISI 304; - ripristino della lama raschia fanghi attraverso la sostituzione della gomma telata e delle n°2 ruote di trascinamento d200; - intervento finalizzato all'incremento dell'area di fuga dell'invito del canale di raccolta delle acque superficiali; - verifica finale di funzionamento. <p>Condizioni fornitura: Comprensiva di: imballo, trasporto a piè d'opera, presso l'impianto di depurazione di CARAPELLE.</p> <p>Ulteriori Precisazioni: La ditta deve rilasciare eventuali garanzie e certificazioni su tutte le forniture date, anche su quelle non di propria produzione. La consegna dovrà avvenire previa intese con il personale di</p>

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

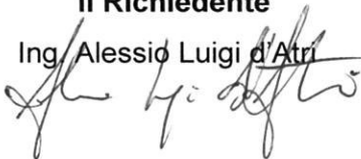
	AQP Spa preposto: Antonio Princigalli tel. 3358782879 – FAX 080 2344611.
Denominazione della Ditta affidataria	P.F.T. di Palladino Fabrizio – C.da Piano, snc – 71013 San Giovanni Rotondo (FG)
Motivi e criteri di scelta della Ditta	La ditta ha garantito la stessa qualità di produzione ma ad un prezzo inferiore rispetto agli altri operatori economici interpellati. La ditta è specializzata e possiede il Certificato di Qualità ISO9001. La ditta è impresa di fiducia di AQP in quanto già fornitrice di altro materiale presso altri impianti gestiti da AQP SpA
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	- P.F.T. di Palladino Fabrizio Euro 3.564,00 + I.V.A.
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	- P.F.T. di Palladino Fabrizio: Euro 2.494,80 + I.V.A. (applicato sconto del 30%) - ADAMAS S.a.S. : Euro 11.627,25 + I.V.A. (applicato sconto del 25%) - Russo Bartolomeo S.r.l.: Euro 5.662,40 + I.V.A. (applicato sconto del 15%)
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Preventivo n°201rev2/2016 del 19/12/2016 della ditta P.F.T. di Palladino Fabrizio – C.da Piano, snc – 71013 San Giovanni Rotondo (FG)
Allegati	Preventivo della ditta P.F.T. di Palladino Fabrizio – C.da Piano, snc – 71013 San Giovanni Rotondo (FG)

Intervento ascrivibile a:

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

Il Richiedente

Ing. Alessio Luigi d'Atri



Il Responsabile dell'Area

Ing. Nicola Tselikas



Si autorizza: **Il Manager U.T.**

Ing. Danilo Ancora

