

**INFORMATIVA  
PER LAVORI IN EMERGENZA**

Acquedotto Pugliese  
I - 23/04/2018 - 0043010



Prot.

Al Direttore Servizi Tecnici  
Al Direttore Affari Generali  
All'Internal Auditing

e p.c. All'Autorità Idrica Pugliese

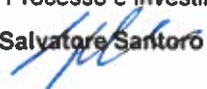
<b>Oggetto</b>	<p><b>IMPIANTO DEPURATIVO DI ACCADIA (FG)</b></p> <p><b>LOCALE CABINA ENEL DI MT. RIPRISTINO FUNZIONALITÀ CABINA ENEL A SEGUITO DI CORTO CIRCUITO. INTERVENTO DA ESEGUIRSI CON PROCEDURA NEGOZIATA (ART. 125 COMMA 1 LETTERA D D.LGVO 50/2016) CODICE INTERVENTO: AGDFG0002 CENTRO DI PROFITTO: ID – ACCADIA PD36793P</b></p>
<b>STO</b>	Struttura Territoriale Operativa AV/FG
<b>Descrizione del disservizio</b>	In data 2 marzo 2018, presso il depuratore di Accadia, si è verificata la rottura per corto circuito del sezionatore di collegamento MT ENEL; Immediatamente si è riscontrata l'interruzione di alimentazione elettrica al quadro dispositivo generale di alimentazione posto nel locale cabina elettrica e di conseguenza si è determinata l'interruzione elettrica a tutto l'impianto depurativo;
<b>Motivi dell'emergenza</b>	Interventi necessari per garantire l'eliminazione di ogni rischio d'incolumità e di garantire al contempo, tramite il nolo a caldo di gruppo elettrogeno, già disposto alla ditta C.E.L. ELETTROMECCANICA s.r.l., il trattamento minimale dell'impianto utile a conseguire un refluo nel rispetto dei limiti di legge per la tutela e la salvaguardia dell'Ambiente.
<b>Data di comunicazione del disservizio e persone interessate</b>	Comunicazione telefonica e sopralluoghi da parte del personale AQP.
<b>Termini di consegna</b>	Immediata
<b>Descrizione sintetica delle lavorazioni e loro quantità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trasporto da officina ditta CEL a depuratore di Accadia a/r, Attivazione/disattivazione quotidiana gruppo elettrogeno;</li> <li>• Distacco ENEL per eseguire i lavori in cabina elettrica;</li> <li>• Smontaggio parti in avaria in cabina elettrica;</li> <li>• Pulizia nel vano sezionatore, pulizia reparto trasformatore, pulizia in tutta la cabina;</li> <li>• Montaggio del sezionatore, della barra di azionamento e sgancio sezionatore MT;</li> <li>• 5. preparazione terminali in MT, sostituzione capicorda, installazione UPS Quadro cella in cabina, collegamenti e rifacimento nodo di terra, messa in servizio e verifica funzionalità dell'impianto.</li> </ul>
<b>Denominazione della Ditta affidataria</b>	C.E.L. ELETTROMECCANICA s.r.l. Industries Service Via di TRESSANTI 1 <sup>A</sup> Traversa sn 71121 FOGGIA P.IVA 01553540715

**INFORMATIVA  
PER LAVORI IN EMERGENZA**

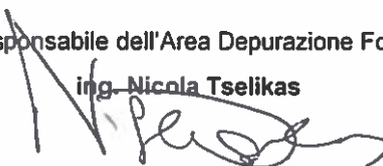
<b>Motivi e criteri di scelta della Ditta</b>	ditta iscritta all'Albo Fornitori n possesso dei requisiti tecnico-operativi e che in passato ha già eseguito per conto dell'AQP interventi simili presso gli impianti depurativi.
<b>Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti</b>	€ 10877,40 oltre I.V.A.
<b>Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)</b>	CONGRUO. Utilizzo di prezzi da Analisi di mercato e Elenco prezzi opere pubbliche Regione Puglia 2017. SCONTO DEL 10%
<b>Allegati</b>	OFFERTA DITTA; VERBALE DI SOPRALLUOGO PER ACCERTAMENTO LAVORI DA ESEGUIRSI CON PROCEDURA NEGOZIATA.

Intervento ascrivibile a:

<b>Conto Economico</b>		<b>Investimenti</b>	<b>X</b>
------------------------	--	---------------------	----------

Il tecnico incaricato dell'Area Depurazione Foggia  
Ingegneria di Processo e Investimenti  
Geom.   
Geom. Salvatore Santoro

Il Responsabile dell'Area Depurazione Foggia  
ing. Nicola Tselikas



Si autorizza:  
Il Manager  
Ing. Danilo Ancora

