



**INFORMATIVA  
PER LAVORI IN EMERGENZA**  
Par. 5.5 PG 3.02  
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Prot.

DIRPR  
SEDE

IAPAM  
SEDE

TECRI  
SEDE

e p.c. All'AIP  
[protocollo@pec.aip.gov.it](mailto:protocollo@pec.aip.gov.it)

<b>Oggetto</b>	<b>Impianto di depurazione Bari Ovest: Manutenzione straordinaria del silos di stoccaggio fanghi "A" e del quadro elettrico della pompa Putzmeister a servizio della centrifuga</b>  <b>Impianto di depurazione Mola di Bari: Manutenzione straordinaria della centrifuga Hiller.</b>
<b>Impianto di depurazione</b>	Bari Ovest e Mola di Bari
<b>U.T.</b>	STO BA/BAT – AGD Bari
<b>Descrizione del disservizio</b>	-Bari Ovest: Avaria del PLC a servizio della pompa Putzmeister con conseguente impossibilità di caricare i fanghi disidratati al silos di stoccaggio fanghi e problematiche di funzionamento del silos di stoccaggio fanghi "A".  -Mola di Bari: Fermo della centrifuga Hiller a causa dell'avaria del Touch Screen e del modulo Siemens S7 300 OUT 24VDC 16 punti con conseguente impossibilità di disidratare i fanghi.
<b>Motivi dell'emergenza</b>	Garantire la continuità del servizio e i limiti dello scarico, evitare inquinamento ambientale.
<b>Data di comunicazione del disservizio e persone interessate</b>	Disservizio comunicato dal Responsabile di Area Ing. Giovanni Discipio 24/08/2017.
<b>Primi interventi adottati</b>	Richiesta di intervento a ditta specializzata nel settore e prontamente disponibile ad effettuare l'intervento.
<b>Termini di consegna</b>	Intervento eseguito
<b>Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità</b>	<b><u>I.D.Bari Ovest:</u></b> - Sostituzione del PLC in avaria a servizio della pompa Putzmeister di carico fanghi disidratati al silos di stoccaggio - <b>costo € 1190,00.</b> - Miglioramento del silos "A" di stoccaggio fango disidratato: <ul style="list-style-type: none"> <li>• manutenzione della centralina oleodinamica;</li> <li>• manutenzione della pompa idraulica manuale per l'apertura della serranda di scarico,</li> <li>• manutenzione dei sensori di controllo di chiusura e apertura scarico fanghi</li> <li>• Fornitura e posa in opera di n. 1 misuratore di livello altezza fango silos;</li> <li>• Fornitura e posa in opera di n. 1 quadro elettrico comandato da PLC per la gestione automatica del silos, con circuito di soccorso elettromeccanico in caso di avaria del PLC o del ciclo automatica;</li> </ul> <b>Costo intervento € 7.300,00</b>



acquedotto  
pugliese  
l'acqua, bene comune

**INFORMATIVA  
PER LAVORI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

	<b>I.D. Mola di Bari:</b> - Fornitura e posa in opera del touch screen di controllo della centrifuga Hiller e di modulo Siemens S7 300 out 24VDC 16 Punti. <b>Costo intervento € 3930,00</b>
<b>Denominazione della Ditta affidataria</b>	M2 Impianti.
<b>Motivi e criteri di scelta della Ditta</b>	Ditta specializzata nel settore e immediatamente disponibile.
<b>Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti</b>	I.D. Bari Ovest € 8.490,00 I.D. Mola di Bari € 3.930,00 <b>Costi Totali Intervento € 12.420,00</b>
<b>Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)</b>	I prezzi si ritengono congrui in relazione al tipo di servizio richiesto ed ai tempi d'intervento.
<b>Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)</b>	Perizie tecniche del 09/01/2018
<b>Allegati</b>	Documenti sopra indicati.

Intervento ascrivibile a:

<b>Conto Economico</b>			<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Investimenti</b>
------------------------	--	--	-------------------------------------	---------------------

**Il Richiedente  
Il Responsabile AED Bari  
Ing. Giovanni Discipio**

**Si autorizza:  
Si autorizza il Manager STO Bari/BAT  
Ing. Girolamo Vitucci**