



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

Prot.

Al Direttore Servizi Tecnici

A Procurement – Smart Procurement

e p.c. All'Autorità Idrica Pugliese
protocollo@pec.aip.gov.it

Oggetto	Impianto di depurazione di Mola di Bari – Manutenzione straordinaria centrale termica e FPO di nuove valvole di sicurezza e arrestatori di fiamma a servizio del gasometro e dei digestori. Impianto di depurazione di Monopoli - Manutenzione straordinaria centrale termica e modifiche migliorative sui misuratori di biogas, utili a monitorare e migliorare la produzione di biogas
Impianti di depurazione	Mola di Bari e Monopoli
U.T.	STO BA/BAT – AED Bari
Descrizione del disservizio	Impianto di depurazione di Mola di Bari: Malfunzionamento della centrale termica e necessità di sostituire le valvole di sicurezza e gli arrestatori di fiamma a servizio del gasometro dei digestori, in quanto a causa della posizione dell'impianto, a ridosso del mare, le seguenti apparecchiature risultavano essere in un forte stato ossidativo. Impianto di depurazione di Monopoli: Malfunzionamento della centrale termica e necessità di modifiche sull'installazione dei misuratori di biogas per garantire il corretto monitoraggio della produzione di biogas. Inoltre si era riscontrata la necessità di creare n. 3 prese di prelievo per ogni singolo digestore per monitorare la qualità del fango presente nella digestione anaerobica.
Motivi dell'emergenza	Garantire la continuità del servizio e i limiti allo scarico, evitare inquinamento ambientale e garantire la sicurezza del personale presente sull'impianto.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Impianto di depurazione di Mola di Bari: data disservizio 09/12/2020 Impianto di depurazione di Monopoli: data disservizio 10/12/2020
Primi interventi adottati	Richiesta di intervento ditta specializzata nel settore.
Termini di consegna	Impianto di depurazione di Mola di Bari Inizio lavori 11/12/2020 Fine lavori 28/1/2020 Impianto di depurazione di Monopoli: Inizio lavori 11/12/2020 Fine lavori 30/12/2020
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Impianto di depurazione di Mola di Bari: Manutenzione straordinaria della centrale termica e di sostituzione delle valvole di sicurezza e gli arrestatori di fiamma a servizio del gasometro e dei digestori. Impianto di depurazione di Monopoli: Manutenzione straordinaria della centrale termica e modifica sull'installazione sui misuratori di biogas presenti sull'impianto per garantire il corretto monitoraggio della produzione di biogas. Realizzazione di n. 3 prese di prelievo per ogni singolo digestore per monitorare la qualità del fango.

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

Denominazione della Ditta affidataria	Impiantistica Mangini
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta specializzata nel settore e immediatamente disponibile e presente nel portale fornitori AQP nella categoria merceologica OS 22
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	Impianto di depurazione di Mola di Bari Importo lavori € 13.650,00 Impianto di depurazione di Monopoli Importo lavori € 16.850,00 Importo totale lavori ID Mola di Bari + Monopoli € 30.500,00
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	I prezzi e i tempi di esecuzione si ritengono congrui in relazione al tipo di lavoro/fornitura/servizio richiesto in estrema urgenza.
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Impianto di depurazione di Mola di Bari Offerta n. 15/2020 del 09/12/2020 Impianto di depurazione di Monopoli Offerta n. 03/1220 del 10/12/2020
Allegati	Documenti sopra indicati.

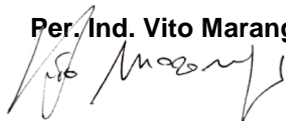
Intervento ascrivibile a:

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

Il Richiedente

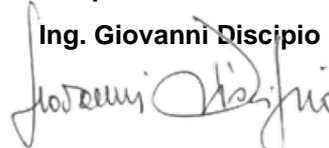
Il Responsabile di conduzione e Manutenzione

Per. Ind. Vito Marangi



Il Responsabile AED Bari

Ing. Giovanni Discipio



Si autorizza:

Si autorizza il Manager STO Bari/BAT

Ing. Girolamo Vitucci