



**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA
Art. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Fornitura e Servizi**

Prot.

Al Direttore Servizi Tecnici

A Procurement – Smart Procurement

Oggetto	Impianto di depurazione di : Bari Ovest	
	Servizio di pulizia della vasca di clorazione.	
Impianto di depurazione	Bari Ovest	
Area	STO Bari/BAT - Area Esercizio Depurazione Bari	
Descrizione del disservizio	Necessità di effettuare la pulizia della vasca di clorazione per garantire la corretta esecuzione dei lavori di potenziamento dell'impianto.	
Motivi dell'emergenza	Garantire la continuità del servizio e i limiti allo scarico, evitare inquinamento ambientale	
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	25/01/2020	Vito Labate
		Ing. Discipio
Primi interventi adottati	Fermo forzato della stazione e richiesta di assistenza a ditta specializzata.	
Termini di consegna	05/02/2020	
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Lavori di pulizia della vasca di clorazione, eseguiti con l'ausilio di autospurgo. Lavori eseguiti nei giorni 25-30-31/01/2020 e il 04-05/02/2020.	
Denominazione della Ditta affidataria	Modugno Ecologia Soc. Coop.	
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta disposta ad eseguire l'intervento tempestivamente visto il carattere di urgenza	
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 9.840,00	

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA
Art. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Fornitura e Servizi**

Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	L'importo si ritiene congruo tenuto conto dell'intervento eseguito in emergenza.	
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	consuntivo	del 05/02/2020
Allegati	consuntivo	del 05/02/2020

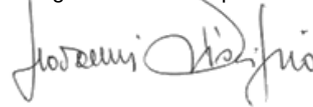
Intervento ascrivibile a:

Conto Economico	x			Investimenti
------------------------	----------	--	--	---------------------

Il Richiedente
L' RCM
Vito Labate



Il Responsabile di Area
ing. Giovanni Discipio



Si autorizza: Il Dirigente STO
Ing. Girolamo Vitucci

