

## INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02 Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Prot. 1Ut. Nº 0043826/2017

DIRAP DIRPR MONIN IAUAM

Oggetto	Nolo a caldo di un gruppo elettrogeno da 500 KVA per il regolare funzionamento dell'impianto in mancanza di tensione elettrica per un disservizio presso la cabina elettrica MT/BT.  ORDONA .(FG)			
Impianto sollevamento idrico				
S.T. O.	AVELLINO - FOGGIA			
Descrizione del disservizio	Impianto fermo per anomalia in cabina elettrica MT/BT. Necessita energizzare l'impianto con un gruppo elettrogeno dà 500 KVA per il regolare funzionamento dell'impianto, in quanto l'impianto è sprovvisto.			
Motivi dell'emergenza	Attualmente L'ISI è sprovvisto di gruppo elettrogeno in quanto recentemente oggetto di furto. Pertanto per mancanza di tensione e per assicurare il regolare funzionamento dell'impianto durante il ripristino del disservizio nella cabina elettrica, per la sostituzione dei terminali ai cavi di alimentazione da 95 mmq. occorre noleggiare un gruppo elettrogeno da 500 KVA			
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Comunicazione A.G.E. 10/04/2017.			
Primi interventi adottati	Richiesta immediata per approvvigionare un gruppo elettrogeno da 500 KVA, per il funzionamento di almeno una elettropompa da 250 KW.			
Termini di consegna	Immediata.			
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Nolo a caldo di un gruppo elettrogeno da 500KVA, dalle ore 16,00 alle ore 21,00 con operaio specializzato, compreso di autocarro con gru per il trasporto e cisterna omologata per il trasporto di gasolio			
Denominazione della Ditta affidataria	Elettromeccanica CS di Cagno Silvio 71121 – Foggia			
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta accreditata e disponibile per intervento immediato.			

Mod/PG3.21/04 Rev. 1 del 28/01/08 1888



## INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 1.232,00 + IVA		
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	Congruo con sconto del 15%		
Estremi del documento tecnico- economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Preventivo n. 04/17AQP ISI della Ditta elettromeccanica CS di Cagno Silvio - 71122 Foggia		
Allegati	Verbale di somma urgenza 10/04/2017 Preventivo n.004/17/AQP ISI del 11/04/2017 -Ditta Elettromeccanica CS di Cagno Silvio – 71121 - Foggia		

## Intervento ascrivibile a:

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

**Il Richiedente** 

Geom. Silvio Ponzio

P.I. Diurno Gaetano

Il Responsabile dell'Area

Dr. Biagio del P

Si autorizza: Il Manager S.T. O. AV/FG

Ing. Danilo Andora



Direzione Servizi Tecnici – Servizi Territoriali S.T.O. Avellino - Foggia Area Gestione esercizio

Oggetto: Area Gestione Esercizio S.T.O., manutenzione degli impianti di sollevamento idrici e fognanti ricadenti

nella giurisdizione di Avellino/ Foggia Impianto di Sollevamento Idrico Ordona (FG)

## VERBALE DI SOPRALLUOGO PER I PROVVEDIMENTI DI SOMMA URGENZA

- A seguito della comunicazione per le vie brevi dell' A.G.E. della S.T.O. di AV/FG in data 10-04-2017, relativa al fuori servizio della cabina elettrica MT/BT dell'impianto in oggetto per una avaria, ai tre terminali dei cavi di collegamento da 95 mmq.

L'impianto si presenta fermo senza alimentazione elettrica e senza gruppo elettrogeno, in quanto l'impianto recentemente è stato soggetto di furto, pertanto per assicurare il regolare funzionamento e per garantire la fornitura idrica ai comuni interessati, necessita urgentemente noleggiare un gruppo elettrogeno idoneo.

- l'anno duemiladiciasette, il giorno 10 del mese di aprile sono convenuti presso l'impianto di sollevamento idrico di Ordona (FG)

per l'AQP S.p.A.: per la Ditta . Elettromeccanica CS Gaetano Diurno Silvio Cagno

Durante il sopralluogo si constata che:

L'impianto risulta fermo per fuori servizio della cabina elettrica MT/BT, per garantire il regolare funzionamento dell'impianto necessita noleggiare un gruppo elettrogeno da 500 KVA con personale specializzato, predisporre cavi elettrici idonei per alimentare il quadro di comando dell'elettropompa da 250 KW, pertanto l'intervento da eseguire urgentemente è: approvvigionare un gruppo elettrogeno da 500 KVA, per garantire il regolare servizio.

Gli intereventi necessari da eseguire, ordinati in loco alla Ditta presente interpellata, sono:

- Verifiche di varie disfunzioni elettriche;
- predisposizione dei cavi di alimentazione;
- l'utilizzo di un autogr
   ù per il trasporto;
- cisterne omologate per il trasporto di gasolio;

Inoltre, si è verificato per gli interventi sopra segnalati:

- l'inesistenza di cause ascrivibili a negligenza, omissione o imperizia;
- il carattere di "somma urgenza", dovendo **garantire**, sia in caso di emergenza che di manutenzione, in tempi rapidissimi, la corretta funzionalità del predetto Impianto.

Si dispone l'immediato inizio dei lavori per la riparazione della elettropompa in oggetto, nel rispetto delle normative di sicurezza vigenti.

Per l'AQP SpA Geom. Silvio Ponzió

p.i. Gaetano Diurng

VISTO: Il Responsabile del Procedim Dott. Biagio Del Priege

> VISTO: Il Manager Ing. Danilo Apoora



