



COMUNE DI CERDA

Città Metropolitana di Palermo

C.F. 00621360825

FAX 091 - 8999778

ORDINANZA SINDACALE n. 01 del 02 GEN. 2018

OGGETTO: Ordinanza contingibile ed urgente - Lavori di somma urgenza per l'intervento di manutenzione, riparazione e sostituzione di gruppo di pompaggio presso l'impianto di sollevamento sito in C/da Burgitabus.

IL SINDACO

PREMESSO:

CHE a seguito di fallimento della Società di gestione del S.I.I. A.T.O PA 1 Acque Potabili Siciliane S.p.A. (A.P.S. S.p.A.) la curatela fallimentare in data 5.02.2014 ha proceduto alla consegna di reti ed impianti dei 52 Comuni già gestiti da A.P.S. S.p.A., all'Autorità d'Ambito PA 1 Unità di Crisi;

CHE in data 10/MAR./2015 il personale della società APS non si è presentato per effettuare la normale erogazione dell'acqua nel centro abitato di Cerda;

CHE l'Autorità d'Ambito Territoriale Ottimale 1 - Palermo con nota del 11/MAR./2015 prot. nr. 1007/ATO1 - PA, acquisita al protocollo generale in pari data al nr. 4004, comunicava *che i dipendenti della Società A.P.S. spa in fallimento sino al girone 17 p. v., data di scadenza del contratto di affitto dell'azienda con la curatela fallimentare, possono essere utilizzati, a richiesta dei Comuni interessati, in affiancamento alla gestione comunale degli impianti;*

CHE il Consiglio Comunale con Deliberazione nr. 12 del 07/MAR./2015, esecutiva ai sensi di legge, deliberava la gestione del S. I. I. sotto forma di gestione diretta;

CHE con disposizione di servizio del 24/MAR./2015 prot. nr. 4815 si disponeva con decorrenza immediata la presa in consegna degli impianti di adduzione e sollevamento acqua, delle reti idriche relativamente alla distribuzione dell'acqua alla cittadinanza, ivi compresi i serbatoio idrici posti in C/da San Nicola, C/da Mantia e C/da Pizzo della Guardia, onde poter effettuare la normale manutenzione e la riparazione delle reti che allo stato attuale risultano piene di perdite tali da non permettere l'arrivo dell'acqua potabile per il normale approvvigionamento della stessa, ciò per poter assicurare la normale erogazione dell'acqua;

CHE allo stato attuale l'impianto di sollevamento sito in C/da Burgitabus, che serve per alimentare la vasca di accumulo per l'erogazione dell'acqua al centro abitato di Cerda, si trova fermo a causa del non funzionamento delle pompe di sollevamento;

CHE tale situazione è stata relazionata dai Tecnici Comunali, con nota prot. nr. 190 del 02/GEN./2018, allegata alla presente per farne parte integrante e sostanziale del presente atto;

RILEVATO che sussistono i motivi di assoluta improrogabilità per l'adozione di un provvedimento del Sindaco contingibile ed urgente, al fine di scongiurare, nel più breve tempo possibile, pericoli per l'igiene e la salute pubblica e in considerazione anche dell'approssimarsi della stagione estiva;

RITENUTO di ordinare alla ditta ELETTROMECCANICA di Domenico Mangano, con sede in Palermo Via Siracusa nr. 29/31, partita IVA: 04134920828 di provvedere alla manutenzione,

riparazione e sostituzione di gruppo di pompaggio presso l'impianto di sollevamento sito in C/da Burgitabus, atteso che la ditta stessa ha la capacità tecnico-economica ed i mezzi per eseguire l'intervento, ed inoltre Ditta che ha già lavorato con la Società APS, e che pertanto ben conosce gli impianti;

VISTO l'art. 50, comma 5° del Decreto Legislativo 18/08/2000 n. 267 il quale stabilisce che in caso di emergenze sanitarie o di igiene pubblica a carattere esclusivamente locale le ordinanze contingibile ed urgenti sono adottate dal Sindaco, quale rappresentante della comunità locale;

VISTO l'art. 57 del DPR 12/04/2006 n. 163 e s.m.i. relativo alla procedura negoziata in caso di lavori di somma urgenza;

VISTO il DPR n. 207/2010;

VISTO l'art. 69 dell'O.A.EE.LL. nella regione Siciliana;

VISTA la superiore argomentazione;

ORDINA

Alla ditta **ELETTROMECCANICA di Domenico Mangano**, con sede in Palermo Via Siracusa nr. 29/31, partita IVA: 04134920828, l'esecuzione dei lavori di Somma Urgenza degli interventi necessari alla completa manutenzione, riparazione e sostituzione di gruppo di pompaggio presso l'impianto di sollevamento sostituzione del motore da 180 HP; riparazione in loco della pompa ad asse orizzontale mediante la sostituzione dei cuscinetti che permettono la rotazione delle giranti, fermo restando che la verifica potrà essere eseguita al momento dell'accensione; Sistemazione del quadro elettrico; riparazione delle valvole presenti presso l'impianto sito in C/da Burgitabus, con la massima urgenza, al fine di scongiurare pericoli per l'igiene e la salute pubblica e ripristinare la normale erogazione dell'acqua al centro abitato di Cerda.

Dare mandato al Settore III di provvedere alla direzione e sorveglianza dei lavori e di regolarizzare la presente ordinanza entro 30 giorni dalla data di emissione, così come previsto dall'art. 191, comma 3 del Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267;

Dare atto che alla spesa presunta di circa € 20.000,00 IVA compresa, sarà determinata dal III Settore e trova copertura finanziaria al capitolo 28546 intervento 09.04-1.0302.09.008 e dovrà essere impegnata con successivo provvedimento.

Notificare copia della presente ordinanza alla Ditta **ELETTROMECCANICA di Domenico Mangano**, con sede in Palermo Via Siracusa nr. 29/31, al Comando della locale Stazione dei Carabinieri, al Comando VV. UU. di questo Comune, al Settore Finanziario, ciascuno per le parti di competenza.

Dalla Residenza Municipale li 02 GEN 2018



Il Sindaco
Rag. Giuseppe Gambene



COMUNE DI CERDA

Città Metropolitana di Palermo

C.F. 00621360825

FAX 091 - 8999778

Prot. Gen. nr.: 00190

CERDA LI' 02/GEN./2018

Al Signor Sindaco
Rag. Giuseppe Ognibene

E p. c. Al Responsabile del 3 Settore
Geom. Giuseppe Chiappone
LORO SEDI

OGGETTO: Relazione costatazione impianto sollevamento C/da Burgitabus.

In data 02/GEN./2018, i sottoscritti geom. Salvatore MINNECI SPALLA, geom. Giovanni FELICE rispettivamente Istruttore Direttivo Tecnico e Istruttore Tecnico, a seguito di disposizione del sig. Sindaco si recavano sul posto per eseguire un controllo presso l'impianto di sollevamento sito in C/da Burgitabus, alla presenza del Sindaco Rag. Giuseppe Ognibene, Assessore Vittorio Geraci in compagnia della Ditta ELETTROMECCANICA di Domenico Mangano, con sede in Palermo Via Siracusa nr. 29/31, e si constatava quanto segue:

Si premette che ci veniva rappresentato da parte del Sindaco che il problema alla pompa di sollevamento era avvenuto in data 31/DIC./2017, e che si era cercato di intervenire in pari data ma non si era risolto il problema, dando atto che l'ultima erogazione di acqua era avvenuta il 30/DIC./2017, la situazione attuale in cui si trova l'impianto di sollevamento, oggi si presenta in una situazione alquanto precaria, già segnalata con nota prot. nr. 23131 del 21/NOV./2017, si ribadiscono le problematiche riscontrate che in data odierna risultano essere urgenti e precisamente:

- 1) Motore di sollevamento da 150HP attualmente danneggiato e fermo in attesa di manutenzione occorre procedere ad una verifica per valutare la convenienza se ripristinarlo o sostituirlo;
- 2) Quadro elettrico da rifare totalmente in quanto è privo di ogni sicurezza è ormai obsoleto e non dà più le dovute garanzie di affidabilità con le conseguenze che si verificano frequentemente, (surriscaldamento dei cavi, contatori e altro);
- 3) Motore di sollevamento da 180HP che risultava l'unico funzionante e permetteva l'approvvigionamento dell'acqua presso i serbatoi di accumulo.

L'unico motore funzionante a causa di un corto circuito risulta fuori uso, così come verificato anche dall'Ing. Mangano Antonino, ed allo stato attuale non può funzionare e ciò comporta il mancato arrivo dell'acqua presso i serbatoi di accumulo posti in C/da San Nicola e C/da Mantia.

Tale situazione preclude il normale approvvigionamento dell'acqua potabile nei serbatoi di accumulo, con il rischio di non poter assicurare la normale erogazione dell'acqua ai cittadini, in quanto comporta l'arrivo esclusivamente presso i serbatoi della sola acqua proveniente dalla condotta di Collesano, che allo stato attuale ha una portata pari a circa 3-4 l/sec, tale capacità risulta del tutto irrisoria per consentire l'erogazione normale dell'acqua al centro abitato.

Dalla verifica visiva si è determinato che occorre eseguire tempestivamente le seguenti lavorazioni, per sopperire in maniera urgente alla situazione emergenziale che si è venuta a creare:

- ✓ Sostituzione del motore da 180 HP;
- ✓ Riparazione in loco della pompa ad asse orizzontale mediante la sostituzione dei cuscinetti che permettono la rotazione delle giranti, fermo restando che la verifica potrà essere eseguita al momento dell'accensione;
- ✓ Sistemazione del quadro elettrico;
- ✓ Riparazione delle valvole presenti presso l'impianto;

quanto sopra per permettere la riaccensione dell'impianto di sollevamento e ripristinare la situazione.

Si suggerisce, inoltre, lo smontaggio del motore non funzionante al fine di verificare la possibilità della manutenzione.

I lavori di cui sopra saranno contabilizzati successivamente e gli stessi ammontano presuntivamente ad € 20.000,00 IVA compresa.

Con il persistere di tale situazione, si sono avuti molteplici casi di cittadini che sono venuti a lamentarsi, con molta animosità, ciò può divenire causa di insorgenza di problematiche sia legate alla sicurezza dell'ordine pubblico, sia al carattere igienico sanitario.

Alla luce delle sopraesposte considerazioni, vi è la necessità di intervenire in maniera tempestiva e con la massima urgenza al fine di ripristinare le condizioni di efficienza e funzionalità dell'impianto di sollevamento.

CONSIDERATO:

- Che l'Amministrazione comunale, si trova senza bilancio approvato, ed in atto non si dispone di una ditta che effettui le manutenzioni dei beni immobili comunali;
- Che in attesa dell'approvazione del bilancio per permettere l'espletamento della gara e il conseguente affidamento dei lavori di manutenzione di cui trattasi, si ravvisa la massima urgenza con cui bisogna intervenire per ripristinare le condizioni di efficienza e funzionalità della rete idrica, con la presente si ritiene opportuno provvedere con la massima urgenza.

*L'Istruttore Tecnico
Geom. Giovanni Felice*



*L'Istruttore Direttivo Tecnico
Geom. Salvatore Minneci Spalla*