

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

Prot.

Acquedotto Pugliese
U - 21/07/2020 - 0046926



Alla Direzione TECRI
Bari

Alla Direzione INTAM
Bari

Alla Direzione DIRPR
Bari

e p.c. All'Autorità Idrica Pugliese
Via Falcone e Borsellino, 2
Bari

Oggetto	Impianto depurativo di Foggia (FG) Intervento in emergenza di ripristino primarie linee elettriche, in seguito a furto subito con servizio continuo di sorveglianza armata h24. CODICE INTERVENTO: AGDFG
Impianto	Impianto depurativo di FOGGIA
S.T.O.	Area Esercizio Depurazione - STO AV-FG
Descrizione del disservizio	<p>Tra le ore 19:20 del giorno 7 maggio 2020 e le ore 07:00 del giorno successivo, ignoti hanno perpetrato un furto presso l'impianto depurativo di Foggia (FG) il Loc. Tratturo Castiglione, asportando, tra le altre, cavi elettrici funzionali all'esercizio della cabina di trasformazione n.2, causando il fermo, quindi, delle stazioni principali dell'impianto stesso, sottese alla cabina medesima.</p> <p>La mattina del giorno 8 maggio 2020, il Capo Impianto, Sig. Roberto Esposto, comunicava al Responsabile di Conduzione e Manutenzione, RCM, Geom. Daniele Spagnuolo ed al Capo Area AQP - Ing. Nicola Tselikas l'accaduto, quest'ultimo contattava il dipendente AQP - Geom. Simone La Bianca, chiedendo di accertare ulteriormente le condizioni dello stato dei luoghi, essendo già presente sull'impianto in oggetto, per i motivi di seguito esposti.</p> <p>Nella medesima mattina del giorno 8 maggio 2020, per effetto dell'ordine d'acquisto provvisorio prot.n.18123 del 6 marzo 2020, per fortuita coincidenza dovuta a ritardi nell'approvvigionamento di alcune forniture necessarie, causati dall'emergenza sanitaria in corso, erano programmati, perché re inviati appunto, altri interventi sulle opere elettromeccaniche afferenti alla cabina MT-BT n.2 oggetto di furto, consistenti nella posa di nuovi interruttori di manovra sulle celle della cabina.</p>



INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Tali interventi erano stati commissionati alla ditta TELMES S.r.l. con sede in Modugno (BA), S.P. 231, km 1,100 – Complesso “Il Globo” per effetto di “RELAZIONE E VERBALE DI ACCERTAMENTO DI LAVORI E FORNITURE IN URGENZA” datato 5 marzo 2020, la cui direzione lavori era stata affidata al Geom. Simone La Bianca.

Per quanto detto, quindi, il sottoscritto, Geom. Simone La Bianca, congiuntamente al personale AQP p.i. Luciano Ricco, della SQ Specialistica, erano già in loco ad inizio turno del giorno 8 maggio 2020 per coordinare gli interventi della ditta esecutrice, accertando, contestualmente al personale di conduzione normalmente in servizio sull'impianto, l'avvenuto furto.

Si è proceduto, in primis, a disporre ed effettuare tutte le manovre necessarie a ristabilire le possibili condizioni di sicurezza, anche per limitare l'impatto sul corpo ricettore, utilizzando il personale ed i mezzi in immediata disponibilità, sia di AQP, sia della ditta TELMES Srl, per altri motivi, presente in loco, come detto.

Ripristinate le possibili condizioni di sicurezza si è proceduto a relazionare la situazione dello stato dei luoghi, come richiesto, e a rendicontare quanto strettamente necessario al ripristino dell'impianto.

La risultanza di tale relazione è stata inoltrata via mail nella mattina del giorno stesso al Capo Area, lasciando in copia conoscenza il personale di AQP interessato, ovvero: Il Dirigente della STO – ing. Danilo Ancora, il RCM – Geom. Daniele Spagnuolo, Il Capo Impianto – sig. Roberto Esposto, il personale della SQ Specialistica in loco – p.i. Luciano Ricco ed il suo diretto superiore, Responsabile delle SQ Specialistiche – p.i. Claudio Acquaviva.

Nella mail si aggiungeva che la ditta TELMES Srl, su richiesta esplicita, aveva preannunciato la disponibilità in forniture, mezzi e personale ad eseguire le opere di ripristino con immediatezza, avendo già, in particolare, in fornitura e per altri motivi, in deposito gran parte degli approvvigionamenti necessari, inoltre, la ditta, per i motivi sopra esposti, era già presente in loco con n.9 unità di personale, oltre ai mezzi, idonei allo scopo.

Le forniture richieste, con particolar riguardo alle notevoli quantità di cavi elettrici da 240mmq necessari, vista anche la situazione emergenziale sanitaria in corso, visto che il giorno 8 maggio era un venerdì, costituiva, indubbiamente, il principale ostacolo all'avvio dei ripristini nell'immediato, tali ripristini, vista la situazione, la primaria importanza dell'impianto depurativo, i quantitativi di reflui trattati quotidianamente, erano indifferibili.

Il Capo Area – ing. Nicola Tselikas, telefonicamente, dava indicazione di ordinare tali lavori alla ditta TELMES Srl.

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Per le condizioni sopra esposte, di cui il Dirigente della STO – ing. Danilo Ancora veniva in conoscenza per la mail citata, indicava direttamente al sottoscritto, di procedere ad affidare i lavori alla ditta TELMES Srl, nella risposta, includeva e metteva in conoscenza il Direttore – Dott.ssa Franca Portincasa.

Vista la situazione emergenziale sanitaria generale, vista l'urgenza dei lavori da eseguirsi, visto l'ottenimento del parere in forma scritta dal Dirigente, visto che il Direttore era stato informato di quanto in corso, il sottoscritto, ordinava verbalmente alla ditta TELMES Srl di avviare immediatamente gli interventi e di far giungere in loco le forniture e gli ulteriori mezzi necessari, salvo poi ratificare, nel giorno stesso, l'ordine tramite mail lasciando in conoscenza i superiori coinvolti, e, successivamente con ordine di acquisto provvisorio consegnato a mano.

Nella medesima data si prendeva atto che i lavori da eseguirsi consistevano nel ripristino di quanto asportato e danneggiato dal furto subito, e, più nello specifico, come si elenca, la fornitura e posa in opera di:

- Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, sezione 240 mmq, mt. 47;
- Cavo rigido unipolare ARG7R, sezione 240 mmq, mt. 1.650;
- Interruttore automatico magnetotermico, in scatola isolante, 400 A, con tensione nominale 690 V, potere di interruzione 35 kA a 380 ÷ 415 V: tetrapolare, in versione fissa e attacchi posteriori, pz. 1;
- Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, sezione 2,5 mmq, mt.200;
- Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, sezione 50 mmq, mt 160;
- Cavo flessibile Cca - s1b, d1, a1, isolato con 12 conduttori, mt. 550;
- Interruttore automatico magnetotermico, in scatola isolante, 250 A, con tensione nominale 690 V, potere di interruzione 35 kA a 380 ÷ 415 V: tetrapolare, in versione fissa e attacchi posteriori, pz. 1;
- Set di 4 barre conduttrici a «C» in rame elettrolitico, lunghezza 1800 mm, complete degli accessori per il fissaggio delle stesse ed i collegamenti elettrici con bandelle flessibili, portata 500 A, pz. 1;
- Allacciamento di utenza trifase incluso conduttore di neutro e di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare isolato in EPR posato in guaina protettiva di PVC flessibile, provvista di raccordi filettati e di adattatori, n. 28;
- Giunzione per cavi B.T., tensione di isolamento in aria 1 kV, con corpo sagomato trasparente e tappo di chiusura,

INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

- distanziale per 4 conduttori ad innesto, resina bicomponente, esecuzione della giunzione principale, per conduttori di sezione, derivazioni 150 mmq, n.3;
- Morsetto semplice con corpo in plastica ed inserto in metallo, a 2 collegamenti a vite, per barra DIN, sezione nominale 2,5 mmq, pz. 80;
 - Trasformatore amperometrico per cavo o barra passante, per corrente primaria fino a 800 A, pz. 4;
 - Trasformatore di corrente sommatore, corrente termica nominale di corto circuito 60 In, corrente primaria 1-5 A, corrente secondaria 5-1 A, classe di precisione 0,5, 2 ingressi 5 A, prestazione nominale 40 VA, pz.1;
 - Armadio stradale in vetroresina, ad un vano con portello cieco completo di serratura, pz. 2;
 - Cavo flessibile Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in PVC, sezione 240 mmq, mt. 10;
 - Nolo Autogrù fino a: 20.000 kg a caldo per ore 38;
 - Fornitura di guanti isolanti in lattice naturale, classe 3, tensione massima di utilizzo 26,5 kV, pz. 3;
 - Rilevatore differenziale di terra, elettronico a toroide separato, tipo «A» selettivo, pz. 8;
 - Pannello posteriore per quadro elettrico 1000x2000, pz. 1;
 - Pannelli posteriori per quadro elettrico 800x2000, pz. 4;
 - Pannelli laterali per quadro elettrico 800x2000, pz. 2;
 - Piastra frontale per quadro elettrico 600x150, pz. 1;
 - Progettazione delle opere con rilascio di calcoli e schemi a firma di professionista iscritto all'ordine degli ingegneri;
 - Guardiania 19.00-7.00 dal 08 al 31 maggio con doppia presenza il giorno 09, per totali h. 300.

Si prevede, quindi, di effettuare un intervento di ripristino e messa in esercizio della cabina di trasformazione MT-BT n.2, interna all'impianto depurativo a servizio dell'abitato di Foggia, consistente nelle forniture e lavorazioni precedentemente elencate.

Pertanto, quanto premesso, considerato che:

- non è possibile intervenire con mezzi e personale interno;
- non è possibile intervenire con Contratti Quadro in essere, data la particolarità dei requisiti richiesti dall'intervento e la specificità delle forniture necessarie;
- non è possibile indugiare sul problema in quanto l'efficienza del servizio non deve essere compromessa;
- è necessario garantire, nel minor tempo possibile, l'avvio



acquedotto
pugliese
l'acqua, bene comune

INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

	<p>in esercizio delle stazioni ferme;</p> <ul style="list-style-type: none">- non sono presenti le forniture necessarie, in disponibilità aziendale;- l'aggiudicazione con procedura di gara degli stessi interventi, non è compatibile con l'urgenza delle attività necessarie. <p>Per quanto sopra esposto si rende necessario ed indifferibile un intervento in emergenza per la fornitura e posa in opera degli interventi elencati, tale da garantire la continuità del servizio, al fine di scongiurare potenziali pericoli di inefficientemente dell'impianto.</p>
Motivi dell'emergenza	<p>Assicurare il regolare funzionamento ed esercizio dell'impianto con l'obiettivo di:</p> <ul style="list-style-type: none">- Garantire l'efficienza della Gestione e della qualità del Servizio;- Mantenimento degli standard di Servizio;- Garantire il rispetto dei limiti previsti dalla normativa in materia ambientale;- Salvaguardare la salute e la sicurezza pubblica e dei lavoratori
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	<p>8 maggio 2020 da parte del Capo Impianto AQP Sig. Roberto Esposto, alla presenza del Geom. Simone La Bianca e del p.i. Luciano Ricco, presenti in loco, al RUP ing. Nicola Tselikas</p>
Primi interventi adottati	<p>Messa in sicurezza delle linee elettriche attive, perimetrazione dei locali scassinati, verifica dei danni subiti, comunicazione ai Responsabili coinvolti</p>
Termini di consegna	<p>Immediato</p>
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	<ul style="list-style-type: none">- fornitura ed installazione comprensiva di tutte le opere afferenti necessarie a dare il lavoro compiuto, finito, a regola d'arte e conforme alla normativa impianti elettrici;- Vigilanza armata H24. <p>Condizioni fornitura: Comprensiva di: lavorazioni minori afferenti necessarie al completamento delle voci elencate, forniture di materiali, imballo, trasporto, presso l'impianto di depurazione di Foggia, nonché disegni, collaudo in fabbrica, attestati di conformità qualità materiale, manuale d'installazione, uso e manutenzione e garanzia ditta costruttrice. I servizi dovranno essere assicurati con soluzione di continuità, senza eccezione alcuna. L'accesso in cantiere dovrà avvenire previa intese con il personale di Acquedotto Pugliese S.p.A. preposto Responsabile di Conduzione e Manutenzione (RCM) Geom. Daniele Spagnuolo cell. 393.4281263</p>
Denominazione della Ditta affidataria	<p>TELMES S.r.l. con sede in Modugno (BA), S.P. 231, km 1,100 – Complesso "Il Globo"</p>

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

Motivi e criteri di scelta della Ditta	La ditta è impresa di fiducia di AQP in quanto già operante presso altri impianti gestiti da AQP S.p.A. La ditta è specializzata ed altamente qualificata nell'esecuzione di interventi analoghi.
Costo consuntivato dei lavori e/o servizi richiesti	Totale € 56.831,84
Verifica della congruità dei prezzi (Indicare eventuale sconto)	Verificati a consuntivo con prezziari ufficiali di riferimento vigenti.
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Consuntivo opere realizzate – rif. QE4379/20 del 21/07/20
Allegati	Consuntivo opere realizzate – rif. QE4379/20 del 21/07/20

Intervento ascrivibile a:

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

Il Tecnico AED

Geom. Simone La Blanca


Il Responsabile dell'Area

Ing. Nicola Tselikas


Si autorizza: Il Dirigente
Ing. Danilo Ancora


PER AGENZIA A TANO
LA DITTA TELMES

TELMES s.r.l.
L'IMPRESA
Proprietaria
