



**Unità Proponente:** SVILUPPO INFRASTRUTTURE

**Proposta da:** SERGIO ROSSI

**Numero Richiesta di Acquisto:** 200038497

**Data relazione:** 12.03.2025

Elenco Unità Organizzative coinvolte:

<b>Pianificazione, Controllo e Tariffe</b>	Responsabile: <b>Daniele Fiorentini</b>	Firma: _____
<b>Erogazione SII</b>	Responsabile: <b>Michela Ticciati</b>	Firma: _____
<b>Tutela della Risorsa Idrica</b>	Responsabile: <b>Alessio Giunti</b>	Firma: _____
<b>Sviluppo Infrastrutture</b>	Responsabile: <b>Sergio Rossi</b>	Firma: _____
<b>Finanza, Amministrazione e Bilancio</b>	Responsabile: <b>Stefania Rascioni</b>	Firma: _____

### Relazione a Contrarre

**Oggetto: Relazione a contrarre finalizzata alla fornitura di elettropompa sommersibile TURO modello E8-80 U2/75 a servizio del sollevamento fognario W2 Punta Ala sito nel comune di Castiglione della Pescaia per un importo di € 33.050,00. Affidamento diretto ai sensi dell'art. 158 comma 2 lettera e).**

#### Premesso che:

- L'impianto in questione è il sito fognario che raccoglie i reflui dell'abitato di Punta Ala e li solleva fino al depuratore omonimo, situato a un'altitudine di 106 metri.
- Il sito si trova in via della Dogana, lungo la strada che costeggia il mare.
- Nel 2020, è stato sottoposto a un intervento di revamping per risolvere il problema ricorrente della rottura della condotta di mandata, dovuto agli sbalzi di pressione generati dalla precedente configurazione dell'impianto, che prevedeva pompe in serie;
- Trattandosi di un punto di lavoro atipico per una pompa sommersibile, solo due produttori erano in grado di fornire modelli adeguati alle specifiche richieste;
- La ricerca di mercato si è quindi concentrata sulla selezione di tre elettropompe TURO modello E8-80 U2/75, una scelta che ha permesso di coniugare le esigenze operative con l'efficienza energetica;
- Con il CIG 8605780251 si è proceduto all'acquisto e successiva installazione delle pompe suddette;
- La configurazione prevede l'utilizzo massimo di due pompe in contemporanea, mentre la terza è la scorta attiva.

#### Tenendo conto in particolare che:

- Il tempo di ripristino in caso di guasto (Mean Time To Repair – MTTR) di un'elettropompa di questo tipo è di almeno 30 giorni lavorativi;
- I tempi di approvvigionamento per una nuova pompa (Lead Time) sono pari a 8 settimane lavorative;

- Nonostante la presenza di una scorta attiva installata, AdF ritiene che il lungo periodo di ripristino comporti un elevato rischio di disservizio nel caso in cui anche la seconda pompa dovesse guastarsi;
- Non è possibile adottare soluzioni di emergenza per garantire il servizio dell'impianto in caso di fermo;
- La sostituzione della pompa con un modello di altro costruttore risulta praticamente impossibile, sia per le particolari prestazioni idrauliche richieste, sia per le specifiche caratteristiche dimensionali;
- L'unità Innovazione e Transizione Ecologica ha perciò contattato il costruttore/fornitore Turo Italia S.p.A. per un'offerta ufficiale, la quale ha formulato l'offerta per l'acquisto di elettropompa sommergibile TURO modello E8-80 U2/75 con un costo di € 33.050,00.

### **Richiamato**

- il D.Lgs 36/2023 e ss.mm.ii. "Codice dei Contratti Pubblici";
- l'art. 158 del Codice che disciplina l'uso della procedura negoziata senza pubblicazione di un bando;
- Il Regolamento per l'affidamento degli appalti di lavori, beni e servizi di importo inferiore alle soglie comunitarie ai sensi dell'art. 50 comma 5 del d.lgs. 36/2023, approvato da AdF con delibera del 07/07/2023 Prot. Nr. 20187;
- l'art. 7 del suddetto Regolamento.

### **Ritenuto pertanto**

- procedere ad affidare la "fornitura di elettropompa sommergibile TURO modello E8-80 U2/75 a servizio del sollevamento fognario W2 Punta Ala sito nel comune di Castiglione della Pescaia" per un importo pari a euro € 33.050,00 di cui € 0,00 per oneri della sicurezza oltre IVA come per Legge;
- Per le motivazioni suddette ed in forza dell'Art. 158 comma 2 lettera e) del Codice: *"nel caso di appalti di forniture per consegne complementari effettuate dal fornitore originario e destinate al rinnovo parziale di forniture o di impianti o all'ampliamento di forniture o impianti esistenti, qualora il cambiamento di fornitore obbligasse l'ente aggiudicatore ad acquistare forniture con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego o la cui manutenzione comporterebbero incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate"* la fornitura di elettropompa sommergibile TURO modello E8-80 U2/75 per un importo pari a euro € 33.050,00 di cui € 0,00 per oneri della sicurezza oltre IVA come per Legge al fornitore/costruttore Turo Italia S.p.A.

Tutto ciò premesso  
Il Responsabile dell'Unità Procurement, Legal & Compliance  
In virtù dei poteri conferiti con Procura del 03/12/2020

### **Approva**

- la relazione in premessa, proposta dal Responsabile dell'Unità Sviluppo Infrastrutture, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto;
- la proposta di "fornitura di elettropompa sommergibile TURO modello E8-80 U2/75 a servizio del sollevamento fognario W2 Punta Ala sito nel comune di Castiglione della Pescaia", per un importo pari a euro € 33.050,00 di cui € 0,00 per oneri della sicurezza oltre IVA come per Legge;
- autorizza l'affidamento diretto ai sensi dell'Art. 158 comma 2 lettera e) del Codice per la fornitura di elettropompa sommergibile TURO modello E8-80 U2/75 al fornitore/costruttore Turo Italia S.p.A. con sede in via Via Monte Pasubio, 49, 36035 Marano Vicentino (VI).

**Il costo di €. 33.050,00 oltre IVA come per Legge, grava sul budget di costo dell'Unità ESII Grosseto**

**WBS: FIOR-IMO05-CDPF0578.12**

Le autorizzazioni dei suddetti punti saranno raccolte mediante il workflow autorizzativo.

**Allegati:  
Offerta Turo 20110192-2 ADF**

**Inoltrare per conoscenza:**

Sviluppo Infrastrutture  
Unità Innovazione e Transizione Ecologica  
Unità Erogazione SII  
Unità ESII Grosseto