



COMUNE DI FURNARI
(Città Metropolitana di Messina)
Area III - Tecnica

C.F.: 83000890836 – P.IVA:00934250838 - Tel. 0941/802218 -

Furnari , 13.11.2024

Oggetto: Relazione giustificativa spesa per la sostituzione della pompa di spinta presso la stazione di captazione in contrada Lacco

Premessa:

La presente relazione evidenzia la necessità di sostituire una pompa di spinta di circa 150 kg situata presso la stazione di captazione in contrada Lacco, la quale ha smesso di funzionare, compromettendo l'erogazione idrica nell'area servita. La pompa guasta è stata sostituita con una pompa già in dotazione di questo Ente, per garantire temporaneamente il servizio.

Dettagli dell'intervento:

1. **Risorse Umane:** Lo smontaggio della pompa guasta e l'installazione della pompa in dotazione hanno richiesto l'intervento di tre operai specializzati.
2. **Attrezzature Utilizzate:**
 - o **Sollevatore:** A causa del peso della pompa (150 kg), è stato necessario l'uso di un sollevatore per eseguire l'intervento in sicurezza.
 - o **Furgone per il Trasporto:** La pompa guasta è stata trasportata in officina per una verifica approfondita delle cause del guasto e per l'elaborazione di un preventivo di riparazione.

Motivazione della spesa:

La spesa di € 540,00 è giustificata dalle seguenti necessità operative e preventive:

- **Garantire la continuità del servizio idrico:** La pompa in dotazione, installata come sostituzione temporanea, consente di mantenere la funzionalità del sistema idrico. Tuttavia, è essenziale accertare la natura del guasto della pompa principale per consentire una riparazione o una sostituzione definitiva.
- **Prevenire future emergenze idriche:** Senza una pompa di riserva funzionante, eventuali futuri guasti potrebbero interrompere l'erogazione dell'acqua, causando disagi alla cittadinanza e rischi igienico-sanitari.

Conclusione:

Alla luce di quanto sopra esposto, si ritiene la spesa di € 540,00 (IVA inclusa) adeguata e necessaria per coprire i costi dell'intervento tecnico e del trasporto della pompa in officina, al fine di garantire la continuità del servizio idrico e prevenire emergenze future.

IL

Antonio Loro

A III