

Rispetto all'interrogazione in oggetto, riteniamo che sia priva di fondamenta e distoglie la verità dei fatti, i quali risultano ben diversi.

Innanzitutto voglio precisare che la gestione idrica Comunale è affidata all'Ente Gestore **Consorzio Idrico Terra di Lavoro (CITL)**, il quale, sotto la propria responsabilità, provvede al corretto funzionamento ed alla manutenzione dei pozzi e stazioni di sollevamento, presenti sul territorio, ed alle riparazioni delle dispersioni idriche alle condutture, le quali vengono segnalate tramite PEC, dalla Polizia Municipale.

Il Gestore, tramite un sorvegliante di zona, effettua sopralluogo delle dispersioni segnalate, e, valutando in base alla priorità, alla pericolosità, avendo l'assoluta responsabilità per la pubblica incolumità, dal momento della segnalazione ricevuta tramite PEC, provvede alle riparazioni con ditta incaricata, con annesso ripristino della pavimentazione (CITL).

Riguardo al recente disagio pervenuto, rispetto alla mancata erogazione idrica, solo in parte del territorio Comunale,

E' stato causato da interruzioni anomale di tensione elettrica, portando alla rottura di un componente alla cabina elettrica ENEL ed il sistema di allarme collegato con il gestore.

E' STATO un evento eccezionale, che in questa cabina (da ventimila Volt) capita quasi mai, dato che viene alimentata direttamente da linee esclusivamente dedicate, provenienti dal territorio Beneventano.

Quindi, ci si è accorti del disagio solo nelle prime ore dell'alba. I tecnici del CITL, subito avvisati,

Prontamente si sono recati sul posto ed in modo celere, hanno sostituito tutti i componenti compromessi ed azionato il pozzo (verso le ore 11.30).

Si è dovuto aspettare, poi, al riempimento degli accumuli, cosiddette vasche, affinché ritornasse la normale erogazione nelle zone interessate, ma comunque nell'arco della stessa giornata.

RIGUARDO ALLA REALE SITUAZIONE ED EFFICIENZA DEL POZZO:

Alla stazione località Monticello, sono presenti due pozzi, con due pompe di sollevamento, ognuna con quadro elettrico autonomo ed in perfette condizioni.

L'impianto è continuamente monitorato, oltre a controlli periodici da personale addetto dell'ente gestore (CITL), effettuando interventi di manutenzione ordinaria e programmata, è presente un sistema di allarme (GSM), che in caso venisse a mancare energia elettrica, il personale addetto (CITL) viene allertato.

Nel caso una pompa dovesse subire guasti, viene messa in funzione la seconda pompa, senza alcuna ripercussione alla corretta erogazione d'acqua.

Quindi, Sistema funzionante in modo efficiente, che soddisfa tutto il territorio del nostro Paese, il quale, uno dei pochi che nel periodo estivo, con le attuali problematiche di siccità e notevole crisi delle risorse idriche, ha acqua potabile a soddisfazione.

Altrettanto, le condutture principali, cosiddette adduttrici, in ghisa, conservano un ottimo stato strutturale e funzionale. Tant'è vero che le riparazioni che vengono effettuate sul territorio Comunale, interessano prevalentemente sulle condutture di allacci alle utenze, essendo la maggior parte costituite in polietilene.

Quindi, dichiarare l'episodio come "grave disservizio" sembra assurdo, essendo causato da fattori esterni, legati al fornitore di energia "Enel".

Come si ritiene assurdo, che tale RARO episodio, si ritenga dalla minoranza, "grave inadempienza di carattere gestionale".

Altra assurdità ritenuta dalla minoranza, quanto affermato in merito all'assoluto abbandono delle frazioni e zone periferiche, e della mancanza di interventi, anche minimali, ritenendo loro, che questa Amministrazione, ha solo sbandierato con parole, senza fare fatti.

Allora, ne approfitto, rappresentando il nostro "non fare", ritenuto dalla minoranza, verso le frazioni e zone periferiche:

- **Frazione Loreto: Stazione sollevamento:** Presente booster per potenziamento dell'intera zona, sempre funzionante e sostituito pochi giorni fa con uno ex novo;
- **Frazione Priori/Maielli: Stazione sollevamento:** Prima esisteva un serbatoio di accumulo, con una pompa dedicata per sollevamento acqua all'intera zona Maielli. Nel 2021 è stato sostituito l'intero sistema ormai obsoleto, con pompe booster gemellate, una di riserva all'altra, migliorando di molto le prestazioni e la pressione, nell'intero borgo.
- **Frazione Rosciano: Stazione sollevamento:** Presenti due pompe, una di riserva all'altra, una da pochi giorni sostituita, con una ex novo. Esse trasportano acqua in una vasca sita al punto più alto di Rosciano, dalla quale poi viene erogata nell'intera frazione.

Elenco poi alcune delle ultime opere effettuate nelle frazioni e zone periferiche:

- **VIA FORCHIA:** Rifacimento dell'intera tubazione idrica ex novo, con annessi allacciamenti alle utenze; compreso intero manto stradale con asfalto;
- **VIA GRAZIA DELEDDA:** Rifacimento dell'intera tubazione idrica ex novo, con annessi allacciamenti alle utenze; a breve intero manto stradale con asfalto;

- **VICO PANTOLISI:** Rifacimento dell'intera tubazione idrica ex novo, con annessi allacciamenti alle utenze, compreso intero manto stradale con asfalto;
- **COLLEGAMENTO VIARIO MARCOTTI /SCALETTELLI:** Realizzazione ex novo dell'intera tubazione idrica, con annessi allacciamenti alle utenze;
- **VIA DEI MARTIRI DEL 1799 "ZONA PARCO DE LUCIA":** Gara effettuata su MEPA, a breve inizio lavori per la realizzazione tubazione ex novo, con annessi allacciamenti alle utenze.

Inoltre, è stato presentato alla Regione Campania, un progetto per il potenziamento ed adeguamento dell'intera rete idrica, presente sul territorio Comunale, con annessi sistemi di gestione, compreso la realizzazione di nuove vasche di accumulo acqua. Un finanziamento che ammonta a SEI MILIONI DI EURO.

Santa Maria a Vico, lì 20/07/2022

Il Consigliere Incaricato di Maggioranza, VINCENZO MONIELLO.

