

TESTO DELL'INTERROGAZIONE

Implementazione del sistema di telelettura dei contatori privati dell'acqua potabile: cui prodest?

Lo scorso mese di dicembre il Comune di Cugnasco-Gerra ha inviato una comunicazione agli utenti interessati (v. allegato) informandoli sulla sua volontà di installare presso i contatori privati un modulo telematico (antenna), prodotto dalla GWF MessSysteme AG, per permettere la lettura dell'acqua potabile dall'esterno dell'abitazione.

Considerato che:

- gli attuali contatori funzionano perfettamente e che consentono una facile lettura da parte degli utenti stessi;
- con la recessione in atto si dovrebbero evitare spese pubbliche non strettamente necessarie;
- la sostituzione di apparecchi funzionanti con sistemi più "tecnologici" crea un inutile impatto ambientale, tanto più che questi ultimi sono dotati di batterie e sono progettati per una durata di soli 15 anni;
- nonostante le assicurazioni dell'azienda interessata, secondo cui la potenza di trasmissione del modulo radio in questione sarebbe "fino a 200 volte più debole della potenza di trasmissione di uno smartphone standard", ciò porterebbe comunque a un ulteriore inquinamento elettromagnetico ai danni di un numero sempre crescente di persone elettrosensibili.

Chiediamo pertanto al Consiglio di Stato:

1. L'implementazione di tali sistemi è prevista in tutti i Comuni del Cantone Ticino?
2. A quanto ammontano i costi della medesima?
3. I costi saranno a carico dei Comuni o del Cantone?
4. Gli utenti contrari a tale implementazione sono sufficientemente informati del fatto che hanno la possibilità di opporvisi?

Maria Pia Ambrosetti

Allegato:
- citato