



**Oggetto: Interpellanza sul malfunzionamento del peso pubblico e le difficoltà per gli agricoltori locali**

**Premesso che:**

- Il peso pubblico rappresenta un servizio fondamentale per gli agricoltori del territorio, in quanto consente la corretta pesatura dei raccolti, del legname e di altri materiali agricoli, facilitando le operazioni di vendita, trasporto e registrazione;
- Dal mese di giugno il peso pubblico risulta non funzionante, come segnalato da numerosi agricoltori;
- Le segnalazioni sono state inoltrate **telefonticamente agli uffici competenti** e anche **personalmente al Sindaco e agli Assessori**, ma ad oggi non si è registrato alcun intervento risolutivo;
- Tale disservizio sta causando **gravi difficoltà operative** agli agricoltori, con ripercussioni economiche e logistiche significative;
- Il mancato funzionamento del peso pubblico comporta anche una **perdita economica per le casse comunali**, in quanto il servizio non può generare entrate, soprattutto in questo periodo dell'anno in cui le pesature sono particolarmente frequenti;
- A breve inizierà la raccolta del mais, un'attività agricola particolarmente intensa, durante la quale il peso pubblico diventa assolutamente indispensabile per garantire efficienza e regolarità nelle operazioni;

**Si interpella il Sindaco e la Giunta Comunale per sapere:**

1. Quali siano le cause del prolungato malfunzionamento del peso pubblico;
2. Se siano stati avviati interventi di manutenzione o ripristino (determina n°), e in caso contrario, per quale motivo;
3. Quali siano i tempi previsti per la riattivazione del servizio;
4. Se l'Amministrazione intenda adottare soluzioni temporanee per supportare gli agricoltori in questa fase di emergenza;
5. Per quale motivo, nonostante le segnalazioni effettuate sin dal mese di giugno, non si sia intervenuti in tutto questo lasso di tempo per risolvere il problema o quantomeno fornire una comunicazione ufficiale agli utenti del servizio.

Distinti saluti

I Consiglieri

Marcassa Massimo, Paola Ceraglia