

S. Antonino. Ma conferma l'appoggio in consiglio Lorenza Rodinò dissente dal sindaco Ferrentino sull'Osservatorio Tav



Lorenza Rodinò

S.ANTONINO - Non è certo un terremoto politico. Ma una piccola crepa di dissenso, sulla vicenda Tav, si è aperta anche nel paese di cui è sindaco Antonio Ferrentino, già presidente della Comunità Montana, attualmente consigliere provinciale, sostenitore della prosecuzione del confronto all'interno dell'Osservatorio Tecnico presieduto da Mario Virano.

Ad esprimere dissenso su questa linea, è Lorenza Rodinò, giovane consigliere comunale con delega alle politiche

giovani. "Il susseguirsi dei fatti delle ultime settimane - scrive Rodinò in una lettera inviata ai giornali locali - mi portano alla necessità di chiarire la mia posizione riguardo il tema dell'Alta Velocità in Valle di Susa. Ogni Amministrazione Comunale della nostra valle è stata chiamata a fare una scelta: confermare o meno il proprio appoggio e la propria rappresentanza all'interno del "nuovo" Osservatorio". Cosa che, tra l'altro il Comune di S. Antonino ha fatto, nominando Andrea Deber-

nardi tecnico di fiducia nell'Osservatorio tecnico sulla Torino-Lione. Scrive Lorenza Rodinò: "Alla luce degli ultimi eventi la natura e gli obiettivi dell'Osservatorio sono variati rispetto al primo mandato per cui era stato istituito: la verifica dell'utilità dell'opera o l'eventuale potenziamento della linea storica". Ecco perché, aggiunge la consigliera comunale "mi preme comunicare il mio totale dissenso riguardo le prese di posizione della mia maggioranza. Ritengo che l'entrata in questo Osservato-

rio, diverso dal precedente, perché orientato unicamente alla progettazione, mette in discussione la contrarietà all'opera dichiarata e sostenuta nel nostro programma elettorale".

Conseguenze sull'assetto del consiglio comunale? Nessuna. "Nonostante il mio forte disaccordo sulla Tav - precisa Rodinò - confermo il mio appoggio su tutto il resto delle attività e del programma portate avanti dall'attuale maggioranza".

B.A.