

LAVIS - ROTALIANA

«Fermatevi e non snaturate il lago Santo»



• La consegna della petizione popolare al presidente Kaswalder

La petizione

Sottoscritta da 1.352 firme, ieri è stata consegnata a Kaswalder

VAL DI CEMBRA. Chiedono all'amministrazione comunale di Cembra una pausa di riflessione e la possibilità di confrontarsi e approfondire il progetto definito di "qualificazione turistico-ambientale del lago Santo". Luigino Gottardi, Donatella Zanol, Fabio Savoi e Franco Tessadri sono stati ricevuti ieri dal presidente del Consiglio provinciale Walter Kaswalder, cui hanno consegnato una formale petizione, corredata da 1.352 firme di cittadini (200 dal paese, le altre da tutto il Trentino). Il testo si occupa appunto dell'opera da almeno 170 mila euro che il Comune appare intenzionato a far partire quest'autunno, intervenendo in modo incisivo sulla naturalità del gioiello lacustre, calato in mezzo ai boschi e apprezzato proprio per il suo stato ancora in buona parte incontaminato. A destare forti perplessità è soprattutto la coppia di pedane che si vogliono installare nel lago, piazzando 52 micropali in cemento armato e coprendo 300 metri quadrati, un po' sullo stile di Caldaro. Opera definitiva e invasiva, che il comitato giudica del tutto incongruente con il luogo ed eventualmente sostituibile con una struttura provvisoria galleggiante.

I promotori della petizione si sono espressi in modo costruttivo, chiedendo sostanzialmente tempo per ragionare e auspicando che il sindaco Damiano Zano-

telli sospenda l'iter e presti attenzione alle articolate osservazioni predisposte anche dopo aver sentito esperti di ambiente lacuale. L'impostazione generale dell'intervento, hanno detto, comporta il rischio che si trasformi radicalmente la natura del luogo, per un malinteso obiettivo di migliore fruibilità turistica. Lo stesso percorso ad anello previsto attorno alle sponde e l'infrastrutturazione della spiaggia e delle aree circostanti destano perplessità. La petizione verrà affidata alla III Commissione permanente.