



A sinistra l'ipotetico bacino della diga del Vanoi, a destra quello dello Schener

Vanoi | Gianpaolo Bottacin ha espresso i suoi dubbi: «Criticità rilevanti». E annuncia le osservazioni della Regione

Le perplessità dell'assessore veneto sulla diga

VANOI - Dopo il presidente Luca Zaia, anche uno dei suoi assessori dice la sua sulla diga del Vanoi, l'invaso progettato dal Consorzio di bonifica Brenta per "dare da bere" alle campagne del Veneto. Gianpaolo Bottacin, assessore con competenze sulla salvaguardia ambientale, è anche ingegnere idraulico. Dunque in materia ne sa qualcosa e quando ha letto i documenti prodotti dai tecnici, qualche dubbio gli è venuto. «Ci sono aspetti di criticità rilevanti - ha detto Bottacin ad una tv locale - Un eventuale collasso della diga del Vanoi creerebbe un effetto domino, facendo crollare anche la diga del Corlo

ad Arsiè. Quindi le ripercussioni dell'opera in val Cortella avrebbe effetti non solo nella valle del Vanoi e a valle di essa, ma anche in Valsugana e fino a Bassano. Il rischio zero non esiste, e le preoccupazione di chi vive a valle di questi impianti deve essere considerata».

Zaia ha dichiarato come gli effetti benefici dell'eventuale costruzione dell'invaso del Vanoi sarebbero certi, ma anche che «devono essere i tecnici a dire se l'opera è sicura al 100%». La Regione Veneto intende aderire al dibattito pubblico avviato dal Consorzio di bonifica Brenta (in questi

giorni scadono i 15 giorni per mandare le osservazioni al progetto) e presentare le proprie osservazioni. Gli elementi più preoccupanti riguardano le ipotesi di *dam break* (cedimento della diga) e che si verificano smottamenti e colate detritiche tali da far fuoriuscire l'acqua presente nell'invaso. Ipotesi non certo esclusa, viste le pericolosità geologiche della val Cortella, classificata con grado massimo dalla carta geologica. Bottacin, che ha incontrato il presidente Fugatti, ha ammesso che «se il Trentino non vuole la diga, sarà difficile che questo impianto veda la luce».

A.O.