

L'intervento riguarderà anche il lago di Pianfei, quello dei Biecai e micro-invasi in Val Pesio

Bando europeo per il "mare di Villanova"

Ad aprile la pubblicazione, un milione di euro il solo progetto

VILLANOVA - Entro la prima settimana di aprile verrà pubblicato il bando europeo per la progettazione del

grande invaso di Serra degli Ulivi, come si ricorderà si tratta di un vero e proprio lago capace di 15 milioni di metri cubi

d'acqua suddiviso in due parti, una destinata all'irrigazione, che potrà avere un livello variabile, e una (di tre milioni di

metri cubi) che sarà un vero e proprio lago turistico sempre pieno. Per dare un'idea delle dimensioni di questo progetto basta paragonarlo all'attuale lago di Pianfei che, a massimo regime, è di 500mila metri cubi. Come i lettori ricorderanno questo intervento non soltanto risponderà alle esigenze irrigue dell'intero territorio ma presenta anche interessanti prospettive turistiche e potrebbe anche influenzare il microclima della zona di Villanova.

Va detto che il progetto europeo non riguarda soltanto l'invaso. Infatti dovranno essere anche progettate le canalizzazioni (dall'Ellero e dal Pesio), la riqualificazione del lago di Pianfei, il potenziamento del lago dei Biecai (in alta Val Ellero) e la realizzazione di alcuni micro invasi in valle Pesio.

Il costo della sola progettazione è impressionante: si parla di circa un milione di euro per un'opera che, in totale, dovrebbe costare 50 milioni di euro. «In effetti - spiega il presidente del Consorzio, Roberto Gramaglia - si tratta di una progettazione complessa perchè devono essere effettuate indagini idrogeologi-

che non certo semplici. In particolare queste indagini riguarderanno il lago dei Biecai perchè bisognerà capire quale tipo di intervento sia possibile in quella zona. I tempi per l'apertura del cantiere sono abbastanza brevi: a luglio, dopo la pubblicazione di legge, potremo aprire le offerte ed è ragionevole pensare che gli studi possano già venire avviati in autunno».

Il progetto dell'invaso di Serra degli Ulivi in una simulazione fotografica



BONIFICA
su CAPANNONI

