
Maltempo, Rolfi: Governo riconosca fondi per trasformare ex cave in bacini

Categorie: *Agricoltura, Attualità*

Già pronto progetto esecutivo a Calcinato (BS)

Assessore: aspettiamo risorse da troppo tempo

“Le piogge torrenziali di questi giorni ci fanno capire l'importanza di accumulare l'acqua per poi utilizzarla in agricoltura nei periodi di secca. In Lombardia è pronto da tempo il primo progetto esecutivo che trasformerà la ex cava di Calcinato, nel bresciano, in un bacino idrico, accumulando acqua piovana con evidenti funzioni anche di contrasto al rischio allagamenti. Stiamo, da troppo tempo ormai, aspettando i finanziamenti da parte dello Stato per un progetto da 7,6 milioni di euro che potrà servire ben oltre 55.000 metri quadrati irrigui. La [Regione Lombardia](#) ha approvato una legge specifica per recuperare e trasformare le ex cave in bacini idrici e realizzare invasi di pianura con funzione irrigua e di contrasto al dissesto idrogeologico”. Lo ha detto l'assessore all'Agricoltura, Alimentazione e Sistemi verdi della Regione Lombardia, [Fabio Rolfi](#).

Doppia soluzione

“La realizzazione di questi progetti – ha aggiunto l'assessore – consentirebbe di risolvere due problemi: la siccità d'estate e la dispersione idrica in autunno. Gli [agricoltori lombardi](#) chiedono a gran voce queste opere che tra l'altro permettono anche il recupero paesaggistico di aree altrimenti degradate”.

Soldi dello Stato

“Il [premier Conte](#) ha dichiarato oggi – ha continuato – che c'è a disposizione ben 1 miliardo di euro per opere anti dissesto”. “Sarebbe ora di sbloccarli – ha concluso – e finanziare progetti di qualità come questo fermi da troppo tempo”

Il progetto

L'area di intervento, della superficie di circa 55.000 metri quadri, sul territorio comunale di Calcinato (BS), si trova a nord della frazione Vighizzolo di Montichiari. La progettazione, ora al livello esecutivo, è finalizzata al recupero della cava dismessa con finalità di bacino avente un volume d'invaso di oltre 900.000 metri cubi per la laminazione delle piene e di serbatoio idrico esclusivo per un sotto-compensorio agricolo di 166 ettari. L'ammontare complessivo dell'investimento è pari a 7,6 milioni di euro.

gus