

Invaso di Lentini, 2,9 mln di euro per un secondo impianto di sollevamento

Finanziato dalla Regione un secondo impianto di sollevamento nell'invaso di Lentini, in provincia di Siracusa. L'assessorato dell'Agricoltura ha, infatti, stanziato 2 milioni e 900 mila euro per potenziare la centrale di contrada Sigona e assicurare con certezza la distribuzione dell'acqua durante la stagione irrigua agli agrumeti dell'area sud della Piana di Catania.

Nell'attuale centrale di sollevamento, dopo anni di inattività, dal 2024 sono installate in via provvisoria due elettropompe con portata massima sollevabile pari a 550 litri al secondo ciascuna, per un totale di 1.100 litri al secondo, ed è in fase di completamento il progetto finanziato dal Cipess con 1,6 milioni di euro, per sostituire le quattro vecchie elettropompe da mille litri al secondo ciascuna così da ripristinare le condizioni iniziali dell'infrastruttura.

Il nuovo investimento regionale è stato pensato per garantire un approvvigionamento idrico continuo ed efficiente a supporto della centrale esistente, mediante l'impiego di un impianto di sollevamento costituito da quattro elettropompe, per un totale di 1.650 litri al secondo in esercizio ordinario.

«Questo progetto dimostra il nostro impegno costante e concreto per sostenere gli agricoltori e mettere fine ad anni di inattività e inadeguatezza», dichiara l'assessore regionale all'Agricoltura, Luca Sammartino.

La centrale di sollevamento consente di addurre le acque derivate dall'invaso Lentini alla vasca Sigona. Dalla vasca d'accumulo vengono servite le aree coltivate nel territorio di Lentini, Scordia e Palagonia.