

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Regione Lombardia finanzia interventi per un milione di euro a favore del Consorzio di bonifica Est Ticino Villoresi

Redazione · Monday, October 25th, 2021

Regione Lombardia ha approvato una delibera che prevede il piano di interventi per lo sviluppo del sistema infrastrutturale dei Consorzi di Bonifica con finalità irrigue e difesa del suolo. Sarà finanziata con **16,8 milioni di euro la realizzazione di 20 opere** nelle province di Bergamo, Brescia, Cremona, Lodi, Mantova, Milano e Pavia.

In provincia di Milano, interessato il **Consorzio di bonifica Est Ticino Villoresi**. Previsti interventi di manutenzione straordinaria per il ripristino della funzionalità del canale Derivatore di Magenta nei Comuni di Arconate e Inveruno per un costo di **un milione di euro**

“Interventi fondamentali – ha dichiarato l’**assessore regionale lombardo all’Agricoltura, Alimentazione e Sistemi verdi, Fabio Rolfi** – per il sistema irriguo lombardo. L’acqua è la risorsa principale per l’agricoltura e interveniamo con risorse straordinarie per il miglioramento delle infrastrutture”.

“Le risorse – ha aggiunto l’assessore – sono state stanziare nell’ambito del piano Lombardia voluto dal presidente Fontana per favorire la ripartenza economica post Covid. Ringrazio Anbi Lombardia per aver collaborato presentando interventi mirati e realizzabili. In molti casi sono opere attese da tempo dai territori”.

“Questi interventi che la Regione finanzia al 100% – ha concluso l’assessore Rolfi – tutelano la difesa idraulica e idrogeologica dei territori interessati, consentono agli agricoltori di avere l’acqua nei tempi e nei modi corretti e forniscono sostegno alle imprese esecutrici dei lavori, anch’esse colpite dalla crisi economica”.

This entry was posted on Monday, October 25th, 2021 at 3:46 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

