

# Prelievi d'acqua dal Cer Automazione di 11 prese

Lavori per potere intervenire più rapidamente attraverso il telecontrollo ottenendo risparmi idrici

## CESENA

Sono iniziati nei giorni scorsi i lavori per installare o potenziare sistemi di automazione, misura e telecontrollo del prelievo dal tratto del Canale Emiliano Romagnolo nel territorio di Forlì-Cesena. Sono 11 le prese irrigue derivate dal Cer su cui si sta mettendo mano. Sono quelle del tipo a gravità, utilizzate per invasare i canali a valle del canale artificiale che veicola acque dal fiume Po.

«Il Consorzio di Bonifica della Romagna - evidenziano dall'ente - ha agito su più ambiti per far fronte agli obblighi istituzionali d'irrigazione, mettendo in campo azioni volte al risparmio irriguo e alla automatizzazione delle manovre di regolazione. Grazie alle paratoie di nuova generazione, si riuscirà a razionalizzare gli invasi dei canali e a vettoriare a valle del Cer solo le quantità necessarie, diminuendo i tempi morti tra una regolazione e l'altra e rispondendo velocemente alle richieste dell'agricoltura e del territorio in genere».

Il progetto è parte di una più ampia opera di intervento per l'automazione e il telecontrollo di tutte le prese irrigue. La stazione appaltante è il Cer, che ha steso il progetto generale delle



I lavori in corso sulle prese del Cer

opere, mentre il Consorzio di Bonifica della Romagna ha eseguito il supporto alla progettazione stessa ed eseguirà la direzione lavori.

Dei fondi richiesti, pari a 1 milione 330.000, il Consorzio di Bonifica ha finanziato direttamente 483.000 euro, attraverso specifici fondi Fsc 2014-2020-Sottopiano 2, destinati a "Interventi nel campo delle infrastrutture irrigue, bonifica idraulica, difesa dalle erosioni, bacini di accumulo e programmi collegati di assistenza tecnica e consulenza".

La prima fase delle lavorazioni, che sarà ultimata entro fine febbraio, riguarda la fornitura

e posa di 11 valvole di sicurezza a movimentazione manuale, complete dei tronchetti idraulici di collegamento e degli accessori per la corretta installazione e funzionamento.

Queste opere permetteranno di procedere con i successivi interventi indipendentemente dal livello di acqua presente nel canale Cer da cui le prese irrigue derivano, per l'implementazione delle opere elettromeccaniche e di telecontrollo previste, che consentiranno la gestione automatizzata delle singole prese, con benefici nell'efficienza di prelievo e quindi vantaggi in termini di risparmio idrico.