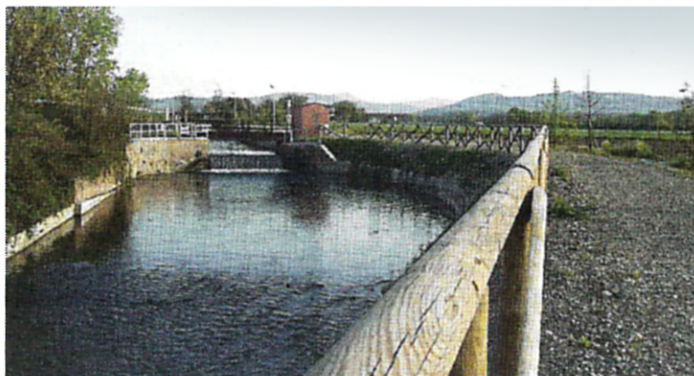


Canali irrigui, arrivano sei milioni

Il Consorzio di bonifica appalterà gli attesi lavori su Trebbia e Nure

■ Dopo numerosi incontri con i sindaci, che per quasi dieci anni hanno sollecitato precisi interventi sui canali per evitare la dispersione di acqua, è stato firmato nei giorni scorsi l'atteso contratto dei lavori per il "Completamento del ripristino funzionale della canalizzazione di adduzione primaria e per il ripristino della canalizzazione secondaria per l'area irrigua del Trebbia" che il Consorzio di Bonifica avvierà nei prossimi mesi. Tradotto: via libera, dunque, a un appalto da sei milioni e mezzo di euro, aggiudicato dalla ditta Cogni spa di Piacenza, che andrà a concludere un progetto complessivo ancora più ambizioso - pari cioè a dieci milioni di euro - finanziato nel 2012 dal Ministero per le politiche agricole e forestali con il Piano irriguo nazionale.

Vediamo i dettagli del progetto, composto da sette interventi prioritari, che riguardano la rete primaria secondaria del Consorzio, in particolare l'area del Trebbia e il comparto alimentato dal Nure coinvolgendo alcuni canali nei comuni di Gragnano, Gossolengo, Podenzano e un tratto di rete nel comune di Castelsangiovanni. L'obiettivo è quello di ammodernare la rete distributiva dell'acqua, risparmiandone così quantità soprattutto nelle stagioni di siccità. «La razionalizzazio-



Sopra, il Rio Comune di destra, canale di adduzione primaria (area irrigua Trebbia), zona Gossolengo. A destra, il presidente Fausto Zermanni, il vicepresidente Alberto Bottazzi, il direttore area tecnica ing. Filippo Volpe, l'arch. Pierangelo Carbone e i titolari dell'impresa Cogni di Piacenza

ne dell'uso dell'acqua è all'insegna dell'efficienza, componenti che contraddistinguono il modus operandi del sistema di Bonifica» sottolinea il Consorzio in una nota.

Gragnano vedrà cinque opere importanti: il rifacimento di un tratto del rio Gragnano, per evitare il centro urbano e mantenersi a debita distanza dell'edificato; il rifacimento di un tratto del rio Magnano, con un risezionamento necessario a causa di perdite in vari punti; il rifacimento del sifone rio Sforzesco e di un tratto del rio Agazzino; infine, la sistemazione del ripartitore che interessa il rio Cotrebbia e il rio Ve-

sco. «Per due mandati abbiamo insistito per riuscire a ottenere uno sblocco di queste risorse», ricorda il sindaco di Gragnano, Andrea Barocelli. «Ora aspettiamo che con il bel tempo partano i lavori, così che vengano garantiti i diritti di irrigazione a tutto il comparto agricolo gragnanese: è un'opera davvero importante, che garantirà anche più sicurezza idraulica, considerato che il rio Gragnano oggi passa nel centro del paese. Ora anche con più acqua nei canali, non dovrebbero crearsi problemi nel sistema idraulico e nelle fognature».

Nel comune di Gossolengo, invece, l'intervento riguarderà il rio



Comune di Destra, «con inizio da circa un centinaio di metri a valle del "Partitore Colonna" sino al Molino delle Tre ruote per poi proseguire, dove il canale si divide in rio Comune Piccolo e rio Comune Grande» prosegue nei dettagli tecnici la nota del Consorzio. «Ci siamo incontrati più volte con il Consorzio e con gli abitanti, per concordare i lavori e condividere il percorso, così da evitare che i cittadini si trovassero a convivere con un cantiere non voluto», commenta il sindaco Angela Bianchi. Oggi possiamo dire che si tratta senza dubbio di un intervento migliorativo, del quale non possiamo che essere

soddisfatti. Dovrebbe essere presto compresa anche la realizzazione di una pista ciclabile, speriamo sia così».

A Podenzano, poi, si procederà al rifacimento di un tratto del rio Bertone per circa 950 metri dall'abitato di San Polo verso località Bolla. A Castelsangiovanni, si procederà con la copertura del rio Colombarone con l'intubamento del canale per un tratto di circa 2200 metri parallelamente alla strada comunale del Colombarone. La direzione lavori è stata affidata all'ingegner Fulvio Bernabei dello studio Dizeta Ingegneria di Milano.

Elisa Malacalza