

SARA' PIU' SOSTENIBILE LA "GREEN VALLEY" ITALIANA: IN TRENTINO AL VIA LA RAZIONALIZZAZIONE IDRICA DELLA VAL DI GRESTA

Francesco Vincenzi, Presidente ANBI: "È la dimostrazione che si possono realizzare infrastrutture idrauliche nel rispetto dell'ambiente e per lo sviluppo condiviso dei territori."

Il Consorzio Trentino di Bonifica ha annunciato l'avvio dei lavori di razionalizzazione idrica della Val di Gresta, sede di uno dei più conosciuti distretti biologici italiani.

È prevista la realizzazione di nuove infrastrutture multifunzionali per l'irrigazione, ma anche per scopi civili e per la protezione civile.

L'intervento è reso possibile, grazie all'intesa con i Comuni di Ronzo Chienis e di Mori assieme a tutti i Consorzi di Miglioramento Fondiario, che operano in valle e con la condivisione del progetto da parte della Provincia Autonoma di Trento.

"Quanto sarà realizzato in Val di Gresta assume un alto valore simbolico non solo per la modernità dell'impostazione, ma perché servirà una zona particolarmente sensibile all'equilibrio ecologico, a testimonianza che si può dotare il territorio di moderne infrastrutture nel rispetto dell'ambiente ed in sintonia con le comunità locali" commenta Francesco Vincenzi, Presidente dell'Associazione Nazionale dei Consorzi di Gestione e Tutela del Territorio e delle Acque Irrigugue (ANBI).

"Con questi lavori – afferma il Presidente del Consorzio Trentino di Bonifica, Luigi Stefani – il nostro ente assume un ruolo di primo piano nelle politiche di gestione complessiva della risorsa idrica e lo fa sia dal punto di vista dello sviluppo rurale, sia dal punto di vista della preservazione quantitativa e qualitativa dell'acqua."

Il sistema d'irrigazione della Val di Gresta verrà completato con la posa di condotte e tubazioni, garantendo la risorsa idrica su un territorio coltivato di oltre 300 ettari.

Per la realizzazione di queste opere è previsto un investimento di 11.200.000 euro interamente coperti dai fondi messi a disposizione dal P.N.R.R. (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza), erogati dal Ministero delle Infrastrutture e Trasporti.