

Thiene e dintorni

Consorzio di Bonifica Alta Pianura Veneta: nuova sede

Inaugurata a Montecchio Precalcino



24 luglio 2025 – È stata inaugurata oggi la nuova sede del **Consorzio di Bonifica Alta Pianura Veneta** a **Montecchio Precalcino**, alla presenza di Rappresentanti delle istituzioni locali, dei Consiglieri e dipendenti del Consorzio.

Consorzio di Bonifica Alta Pianura Veneta

Il nuovo edificio ospiterà, a partire dalle prossime settimane, **sia gli uffici amministrativi sia il personale operativo**, accorpendo **20 operai** e il personale tecnico e gestionale in un'unica struttura. Un cambiamento significativo che punta a **migliorare l'efficienza nel coordinamento degli interventi sul territorio**, garantendo risposte più rapide e un'organizzazione più efficiente.

La sede andrà inoltre a **sostituire quella attualmente attiva a Thiene**, che sarà dismessa nei prossimi mesi.

Dotata di **impianto fotovoltaico**, la struttura è in grado di **autoprodurre l'energia necessaria al proprio fabbisogno**, riducendo l'impatto ambientale e contribuendo agli obiettivi di sostenibilità perseguiti dal Consorzio.

Claudio Zambon

*«Abbiamo voluto unire in un unico luogo le varie competenze gestionali e operative – sottolinea il presidente **Claudio Zambon** – perché l'immediata sinergia tra chi organizza e chi opera sul campo è diventata oggi fondamentale: in un contesto di cambiamenti climatici agire in modo strutturato, rapido e adeguato è un'esigenza imprescindibile per rispondere adeguatamente alle esigenze del territorio»*

Proprio il cambiamento climatico rappresenta oggi una delle sfide principali: eventi meteorologici sempre più intensi e localizzati mettono sotto pressione il sistema idraulico e la tenuta del territorio. Nel solo 2024, il Consorzio ha destinato oltre **430.000 euro** a interventi straordinari per ripristinare danni da frane, smottamenti, allagamenti e cedimenti, affrontati tempestivamente grazie all'intervento diretto delle proprie maestranze.

A seguito degli eventi calamitosi di aprile, la ricognizione con la Protezione Civile ha rilevato danni superiori a **4,4 milioni di euro**, con gravi criticità lungo numerosi corsi d'acqua. Due **interventi in somma urgenza**, già avviati, hanno riguardato i Comuni di **Cornedo Vicentino, Valdagno, Trissino e Brogliano**, per un importo complessivo di **220.000 euro**, di cui **circa 50.000 euro** coperti da lavori eseguiti direttamente dal personale del Consorzio.

L'apertura della sede di Montecchio rappresenta quindi un ulteriore passo verso un'azione consortile più reattiva, sostenibile e capillarmente radicata.

Montecchio Precalcino

«Maltempo, danni per 4 milioni» Consorzio di bonifica in prima linea

• È il bilancio degli eventi calamitosi di aprile. Sarà più facile intervenire con la sede unificata, appena inaugurata

MARCO BILLO

Il consorzio di bonifica Alta pianura veneta verso la sede unificata nell'Alto Vicentino. Giovedì sera il taglio del nastro, a Levà di Montecchio Precalcino, nel rinnovato presidio che ospiterà, dalle prossime settimane, gli operai, il personale tecnico e gestionale in un'unica struttura, più efficiente e sostenibile. Lo stabile, attivo da anni per la componente operativa, grazie alla ristrutturazione accoglierà gli uffici amministrativi, attualmente dislocati nella sede di Thiene, che sarà dismessa nei prossimi mesi: un cambiamento che il consorzio ha deciso di attuare per migliorare il coordinamento degli interventi sul territorio, al fine di garantire risposte più rapide e un'orga-

nizzazione più efficiente, anche in caso di emergenze.

La riqualificazione ha portato anche l'installazione di un impianto fotovoltaico da 36 chilowatt di potenza, in grado di soddisfare il fabbisogno di elettricità dell'edificio, riducendo l'impatto ambientale e contribuendo agli obiettivi di sostenibilità perseguiti dall'ente. Alla cerimonia erano presenti i vertici di Alta pianura veneta, con i sindaci Fabrizio Parisotto di Montecchio Precalcino, Enrico De Peron di Villaverla e Silvio Parise di Montecchio Maggiore, in veste di presidente della Consulta dei sindaci del consorzio, oltre al presidente di Coldiretti Vicenza, Pietro Guderzo, e di Cia Vicenza, Antonio Bressan. «Abbiamo voluto unire in un unico luogo le varie competenze gestionali e operative - ha sottolineato il presidente del consorzio, Claudio Zambon - perché l'immediata sinergia tra chi organizza e chi opera sul campo è diventata fondamentale: in un contesto di cambiamenti climatici, agire in modo strutturato, rapido e adeguato è un'esigenza imprescindibile». Mutamenti del clima



Il taglio del nastro nella sede unificata di Levà CISCATO

che, con eventi meteorologici sempre più intensi e localizzati a mettere sotto pressione il sistema idraulico e la tenuta del territorio, rappresentano una delle sfide principali per il consorzio. Nel so-

lo 2024, l'ente ha destinato oltre 430 mila euro a interventi straordinari per ripristinare danni da frane, smottamenti, allagamenti e cedimenti, affrontati grazie all'intervento diretto delle pro-

prie maestranze. A seguito degli eventi calamitosi di aprile, la ricognizione fatta con la protezione civile ha rilevato danni superiori a 4,4 milioni di euro, con gravi criticità lungo numerosi corsi d'acqua. Due interventi in somma urgenza, già avviati, hanno riguardato i Comuni di Comedo, Valdagno, Trissino e Brogliano, per un importo complessivo di 220 mila euro, di cui circa 50 mila coperti da lavori eseguiti dal personale del consorzio. Oltre alle azioni legate alle emergenze, Alta Pianura Veneta ha recentemente concluso le opere di collegamento di un impianto pluvirriguo nel Comune di Villaverla con la rete alimentata dal Pozzo di Caldagno, per un importo di circa 145 mila euro, e la sostituzione a Montecchio Precalcino di una vecchia condotta in cemento amianto con una nuova in materiale plastico, per una spesa di 125 mila euro oltre agli oneri. Nell'Alto Vicentino è in corso un cantiere da 50 mila euro per la sicurezza idraulica del torrente Rana a Monte di Malo, dove si stanno ripristinando e sistemando la sponda e l'alveo.