

PREVENZIONE ANTI-ALLUVIONI

Nuovi impianti idrovori a Vallenoncello

Completati l'intervento da 2,7 milioni di euro cofinanziato da Regione, Ministero e Comune



I nuovi impianti idrovori installati a Vallenoncello e le apparecchiature di controllo del livello dell'acqua durante gli eventi alluvionali

Le piogge di ieri hanno consentito di effettuare il collaudo dei nuovi impianti idrovori di Vallenoncello, completati lo scorso agosto.

Revisionato il sistema di pompaggio delle acque meteoriche locali, che durante gli eventi alluvionali devono essere sollevate oltre l'argine di Vallenoncello. Di qui un incremento della si-

curezza idraulica di tutte le aree limitrofe, case e viabilità.

Sono stati realizzati tre nuovi impianti elettroattuatori, ciascuno con due elettropompe di portata variabile fra 1.250 e 1.500 litri al secondo ciascuna, e un'area di emergenza con un box attrezzato per la gestione della fase emergenziale. Messe in sicurezza o realizzate ex novo

le piste di accesso al corpo arginale e agli impianti.

Soddisfatti l'assessore comunale alla protezione civile Emanuele Loperfido e Stefania Boltin, assessore alla difesa del suolo e opere idrauliche. L'intervento, dell'importo di 2,7 milioni, è stato finanziato con fondi di Regione Fvg, Ministero dell'ambiente e Comune. Le ditte ese-

cutrici sono Misa Italia srl e Anese srl, sotto la direzione dell'ufficio difesa del suolo e protezione civile del Comune attraverso la progettazione e la direzione lavori dei propri funzionari. Di qui il grazie agli ingegneri Brusadin ed Englaro, al geometra Galasso e al compianto geometr. Fantuzzi.