

RASSEGNA STAMPA

09 - 11 gennaio 2021

INDICE

ANBI VENETO.

10/01/2021 Il Gazzettino - Padova	4
Finiti i lavori sul canale Altipiano: «Più sicurezza»	
09/01/2021 Il Gazzettino - Padova	5
Consorzio Brenta punta alle risorse del Recovery fund	

ANBI VENETO.

2 articoli

Finiti i lavori sul canale Altipiano: «Più sicurezza»

►Migliorato l'intero assetto idraulico su un bacino di oltre seimila ettari

Veneto grazie ai fondi della

PIOVESE

Il 2021 parte in positivo per il Consorzio di Bonifica Bacchiglione che ha appena concluso degli interventi sul canale Altipiano, terminando nei tempi previsti l'ultimo lotto dei lavori. La realizzazione dei due tratti mancanti ha messo la parola fine all'intervento di ricalibratura di tutto il canale Altipiano, il canale più lungo del Consorzio con i suoi 21,5 chilometri.

LE OPERE

I lavori, iniziati nell'ottobre del 2017, si sono svolti salvaguardando la funzione irrigua del canale ed eseguendo, pertanto, i lavori in alveo da ottobre ad aprile. La riapertura dei cantieri, ad ottobre dell'anno scorso, e il loro proseguimento anche durante il lockdown, hanno permesso il completamento del tratto di 6,3 chilometri già avviato, nei Comuni di Arzergrande, Piove di Sacco e Brugine e la realizzazione di un ulteriore tratto di circa 5,1 chilometri nei Comuni di Brugine, Polverara e Bovolenta. Gli interventi hanno comportato lo scavo del canale, con l'abbassamento del fondo per quasi 1 metro, l'allargamento e la ricalibratura delle sponde. Opere ultimate ad ottobre con la stendimento dei cumuli di terra, provenienti dagli scavi, nelle campagne adiacenti al canale. Si tratta di un'opera del valore complessivo di quasi 7 milioni di euro finanziati dalla Regione

Legge Speciale per Venezia. Obiettivo del finanziamento è la salvaguardia ambientale: mediante l'aumento degli invasi e la rinaturalizzazione delle sponde, si favorisce la riduzione delle sostanze nutrienti, azoto e fosforo, sversate dal canale Altipiano nella Laguna di Venezia. Allo stesso tempo, l'allargamento delle sezioni del canale migliora la sicurezza idraulica di un bacino esteso più di 6.000 ettari che comprende il territorio di nove comuni del Piovese da Bovolenta a Codevigo.

IL CONSORZIO

«Finalmente possiamo dire concluso questo importante lavoro che porterà a un sensibile miglioramento per la sicurezza idraulica dei comuni della Saccisica, attraversati dal canale Altipiano. Questo è uno dei più grandi interventi che abbiamo realizzato, e uno dei punti di forza è stata la collaborazione con le amministrazioni comunali e le associazioni agricole, nonché il rispetto delle tempistiche prefissate, fondamentale per la gestione di un cantiere di questa entità - afferma il Presidente del Consorzio di bonifica Bacchiglione Paolo Ferraresso Siamo certi che l'opera avrà ripercussioni positive nel tempo, sia dal punto di vista idraulico che di salvaguardia ambientale». Il Consorzio ha provveduto anche, alle ultime rifiniture con la sistemazione e l'asfaltatura delle strade comunali danneggiate durante l'esecuzione degli interventi.

Nicola Benvenuti

@ RIPRODUZIONE RISERVATA



AMBIENTE Terminati i lavori del <mark>Consorzio Bacchiglione</mark> sul canale Altipiano: l'opera ha un valore di quasi 7 milioni di euro



Consorzio Brenta punta alle risorse del Recovery fund

► Numerose opere dopo gli interventi per i danni di Vaia

CITTADELLA

«Nonostante le difficoltà causate dalla pandemia, il nostro ente ha proseguito in sicurezza la propria attività con numerosi lavori, sia di ordinaria che di straordinaria manutenzione, gestione di canali, manufatti ed impianti, ed eseguendo nuovi interventi con finanziamenti pubblici».

Parole di Enzo Sonza, presidente del Consorzio di bonifica Brenta con sede a Cittadella, che traccia un bilancio del lavoro svolto nel 2020. «Siamo stati coinvolti dalla Regione nell'emergenza dopo la tempesta Vaia - continua Sonza - e a fronte di questo sono stati riconosciuti due nuovi interventi: lo scolmatore di piena dei canali Piazzola, Marina, Porretta e Barcarolo a Piazzola sul Brenta e il ripristino dei danni sui manufatti di presa nel Brenta a Bassano del Grappa. Si aggiungono agli altri sei lavori finanziati con fondi del 2019 e già realizzati con il direttore del consorzio Umberto Niceforo nominato soggetto attuatore. Nonostante i tempi stretti assegnati la struttura è riuscita a dare le risposte rispettando la scadenza. Ciò consente finanziamenti ulteriori per la difesa idraulica».

Nel settore irriguo è stato finanziato un importante progetto per un nuovo impianto pluvirriguo mentre un secondo dovrebbe esserlo a breve. Impegnati 20 milioni di euro del Ministero delle Politiche agricole. È stato aggiornato il progetto preliminare della diga del Vanoi, per il quale il consorzio sta partecipando ad un bando dello stesso Ministero per la progettazione definitiva. Relativamente al periodo estivo con momenti di siccità e i fenomeni delle "bombe d'acqua"

Sonza sottolinea: «I nostri canali e le nostre idrovore hanno dato le risposte dovute e non si sono riscontrate problematiche particolari, grazie all'attività del personale che ha operato in emergenza e alla prevenzione messa in campo con la capillare attività di manutenzione costantemente attuata».

L'azione è anche di tutela ambientale attraverso la produzione di energia da fonti rinnovabili, attività di ravvenamento della falda, valorizzazione di siti di alta qualità ecologica. Lo scorso anno il consorzio ha lavorato anche sui finanziamenti del Recovery fund. «Abbiamo presentato varie schede di opere idrauliche necessarie al territorio, sia per l'irrigazione che per la bonifica. Sono state tutte inserite nel piano regionale per la ripresa e la resilienza adottato a novembre. Si auspica ora il riscontro del Gover-

M.C.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

SONZA: «PRESENTATE ALLA REGIONE OPERE IDRAULICHE FINANZIABILI CON I FONDI EUROPEI»



nomeni delle "bombe d'acqua" e alle piene di fine dicembre, Consorzio di bonifica Brenta



La proprietA intellettuale A" riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa A" da intendersi per uso privato