

Ente	Titolo progetto	Tipologia intervento	Importo progetto in Euro	Obiettivi Direttiva Quadro Acque	Fonte di finanziamento
Acque Risorgive	Interventi per il recupero dell'efficienza irrigua del canale CUA1	Nuovo intervento	16.228.000,00	Riduzione del rischio siccità	Programma di sviluppo rurale nazionale - Investimenti infrastrutture irrigue
Adige Euganeo	Interventi per l'utilizzo di acque irrigue provenienti dall'Adige tramite il canale LEB, in sostituzione delle derivazioni dal Fiume Fratta nelle Province di Verona e Padova	Nuovo intervento	46.000.000,00	Nuovo sistema di adduzione senza apporti di PFAS	Fondo per gli investimenti e lo sviluppo infrastrutturale del Paese Legge n. 232/2016, art. 1, c. 140
Bacchiglione	Ottimizzazione della gestione delle acque irrigue nella Rivera del Brenta	Recupero e ampliamento della capacità di invaso e dei sistemi di telecontrollo	4.550.000,00	Misurazione del consumo Riduzione del prelievo idrico	Programma di sviluppo rurale nazionale - Investimenti infrastrutture irrigue
Delta del Po	Adeguamento della rete irrigua di distribuzione dell'Isola di Ariano (RO) al fine di economizzare le perdite di acqua per filtrazione e ridurre le portate di prelievo.	Nuova realizzazione invasi multiobiettivo Completamento e nuovo intervento reti irrigue	17.017.580,00	Misurazione del consumo Riduzione del rischio siccità	Programma di sviluppo rurale nazionale - Investimenti infrastrutture irrigue
Delta del Po	Lavori di sistemazione del collettore Padano Polesano dalla conca di Volta Grimana alla chiavica emissaria per la sicurezza idraulica dell'unità territoriale di Porto Viro	Recupero e ampliamento della capacità di invaso Nuove opere di difesa idrogeologica dei canali e corsi d'acqua	2.500.000,00	Riduzione del rischio di alluvione Riduzione del rischio siccità	Piano straordinario interventi urgenti settore idrico Legge n. 205/2017, art. 1, c. 123
Delta del Po	Lavori di sistemazione del collettore Padano Polesano dalla conca di Volta Grimana alla chiavica emissaria per la sicurezza idraulica dell'unità territoriale di Porto Viro - Stralcio funzionale	Recupero e ampliamento della capacità di invaso Nuove opere di difesa idrogeologica dei canali e corsi d'acqua	950.000,00	Riduzione del rischio di alluvione Riduzione del rischio siccità	Piano straordinario interventi urgenti settore idrico Legge n. 205/2017, art. 1, c. 123

Ente	Titolo progetto	Tipologia intervento	Importo progetto in Euro	Obiettivi Direttiva Quadro Acque	Fonte di finanziamento
Il grado Lessinio Euganeo Berico	Interventi per la messa in sicurezza, lo sviluppo e la salvaguardia strutturale del sistema irriguo LEB	Nuovo intervento	20.000.000,00	Riduzione dell'uso dell'acqua Riduzione del rischio alluvione Riduzione del rischio siccità	Piano straordinario interventi urgenti settore idrico Legge n. 205/2017, art. 1, c. 123
Piave	Riconversione irrigua nei Comuni di Istrana, Paese e Quinto di Treviso	Miglioramento e adeguamento delle reti irrigue	12.336.347,71	Misurazione del consumo Riduzione dell'uso dell'acqua Riduzione del prelievo idrico Miglioramento dello stato ecologico dei corpi idrici Adeguamento al deflusso ecologico Adeguamento alle misure previste nel Piano di Gestione di Distretto	Programma di sviluppo rurale nazionale - Investimenti infrastrutture irrigue
Piave	Riconversione irrigua nei Comuni di Arcade e Nervesa della Battaglia - 2° stralcio	Miglioramento e adeguamento delle reti irrigue	2.622.808,53	Misurazione del consumo Riduzione dell'uso dell'acqua Riduzione del prelievo idrico Miglioramento dello stato ecologico dei corpi idrici Adeguamento al deflusso ecologico Adeguamento alle misure previste nel Piano di Gestione di Distretto	Programma di sviluppo rurale nazionale - Investimenti infrastrutture irrigue
Piave	Riconversione Irrigua nei Comuni di Crocetta del Montello e Montebelluna (loc. Biadene) (1° stralcio)	Miglioramento e adeguamento delle reti irrigue	5.040.843,76	Misurazione del consumo Riduzione dell'uso dell'acqua Riduzione del prelievo idrico Miglioramento dello stato ecologico dei corpi idrici Adeguamento al deflusso ecologico Adeguamento alle misure previste nel Piano di Gestione di Distretto	Programma di sviluppo rurale nazionale - Investimenti infrastrutture irrigue
Veneto Orientale	Bacino Brian: ristrutturazione in condotta ed interconnessione degli adduttori irrigui ad alveo disperdente ai fini del risparmio idrico ed energetico e del miglioramento funzionale e della qualità delle acque distribuite	Miglioramento e adeguamento delle reti irrigue	8.000.000,00	Misurazione del consumo Riduzione dell'uso dell'acqua Miglioramento dello stato ecologico dei corpi idrici Miglioramento/Mantenimento dello stato di conservazione di aree di interesse naturalistico Riduzione del rischio siccità.	Programma di sviluppo rurale nazionale - Investimenti infrastrutture irrigue

Ente	Titolo progetto	Tipologia intervento	Importo progetto in Euro	Obiettivi Direttiva Quadro Acque	Fonte di finanziamento
Veneto Orientale	Adeguamento dei canali perimetrali esterni dei bacini a sollevamento idrovoro S. Osvaldo e Lison e loro collegamento irriguo in condotta ai fini della condivisione del risparmio della risorsa idrica in concessione.	Miglioramento e adeguamento delle reti irrigue	5.100.000,00	Misurazione del consumo Riduzione dell'uso dell'acqua Miglioramento dello stato ecologico dei corpi idrici Riduzione del rischio alluvione Riduzione del rischio siccità.	Programma di sviluppo rurale nazionale - Investimenti infrastrutture irrigue
Veronese	Progetto esecutivo per la conversione irrigua dell'impianto a scorrimento con sollevamento meccanico di Palazzolo nei comuni di Sona e Bussolengo	Completamento e nuovo intervento reti irrigue	8.300.000,00	Riduzione del prelievo idrico e delle perdite	Programma di sviluppo rurale nazionale - Investimenti infrastrutture irrigue
Veronese	Progetto esecutivo per la conversione irrigua del bacino di Cà degli Oppi nei comuni di Oppeano, Bovolone e Isola Rizza	Completamento e nuovo intervento reti irrigue	5.500.000,00	Riduzione del prelievo idrico e delle perdite	Programma di sviluppo rurale nazionale - Investimenti infrastrutture irrigue
Veronese	Progetto esecutivo per la conversione irrigua della zona irrigata a scorrimento dagli adduttori 516/s, 453/s, 7/553, 574/s, 48/470, 6/553 nella fascia pedecollinare dei comuni di Villafranca di Verona, Sommacampagna e Valeggio sul Mincio	Completamento e nuovo intervento reti irrigue	6.200.000,00	Riduzione del prelievo idrico e delle perdite	Programma di sviluppo rurale nazionale - Investimenti infrastrutture irrigue
		IMPORTO COMPLESSIVO INTERVENTI FINANZIATI	160.345.580,00		