



Banca dati progetti infrastrutturali dei Consorzi di bonifica della Regione del Veneto

La legge 27 dicembre 2017, n. 205 “Legge di bilancio 2018” ha stabilito (dall’art. 516 all’art. 525), che per la programmazione e la realizzazione degli interventi necessari alla mitigazione dei danni connessi al fenomeno della siccità e per promuovere il potenziamento e l’adeguamento delle infrastrutture idriche deve essere adottato il Piano Nazionale di interventi nel settore idrico, articolato in due sezioni “acquedotti” e “invasi”. Nelle more dell’adozione di detto Piano nazionale, deve essere adottato un “Piano straordinario per la realizzazione degli interventi urgenti” riguardante gli invasi multiobiettivo e il risparmio di acqua negli usi agricoli e civili.

A tale scopo, il Ministero per le politiche agricole, alimentari e forestali ha chiesto, dando precise indicazioni operative alle Regioni, la predisposizione di una banca dati di progetti infrastrutturali, aventi caratteristiche tali da poter concorrere alle assegnazioni delle risorse finanziarie disponibili a livello statale e comunitario, tra le quali sono degne di nota quelle relative all’applicazione dell’art. 46 del Regolamento n. 1305 del 2013 e dell’art. 1, comma 1072, della legge n. 205 del 2017.

La Regione del Veneto ha, pertanto, redatto e trasmesso al Ministero per le politiche agricole alimentari e forestali il documento “Banca dati progetti infrastrutturali dei Consorzi di bonifica della Regione del Veneto” nel quale sono riassunti gli interventi più rilevanti per il territorio evidenziando, tra l’altro, la priorità di realizzazione.



31c84353





id_enti_reg	ente	titolo_progetto	scopo_intervento	tipologia_intervento	livello_progettazione	importo_progetto	data_approvazione	priorita_inventario	obiettivi_dga	importo_iniziale	procedura_inventariamento	tempo_realizzato	note
5	Acque Risorsive	Lavori di sistemazione idraulica/irrigua del bacino VI Pressa Superiore con recupero dagli starnamenti irrigui e realizzazione di bacini di accumulo	A) IRRIGAZIONE	1,2 Recupero e ampliamento della capacità d'irrigazione	d) studio di fattibilità	8.000.000,00	22/02/16	3) bassa	a) Riduzione dell'uso dell'acqua b) Miglioramento dello stato ecologico dei corpi idrici c) Riduzione del rischio di siccità		a) Non presentato	4	Il nodo idraulico di Camposampiero costituisce un complesso sistema di confluenza e derivazioni che interessa diversi corsi d'acqua, il principale dei quali è il Fiume Muson Vecchio. Si prevede la realizzazione di un ampio bacino di invaso, laminazione e fitodepurazione per il nodo idraulico di Camposampiero e Vecchio tra i Comuni di Camposampiero e Loreggia (PD). Con questo intervento i benefici attesi sono molteplici: riserva idrica nei periodi siccitosi, laminazione delle piene per fronteggiare gli alluvioni, miglioramento della qualità delle acque attraverso i processi fitodepurativi, miglioramento dell'ecosistema, incremento della valenza ambientale del corso d'acqua.
5	Acque Risorsive	Realizzazione di un bacino di invaso sul Muson Vecchio a monte del nodo idraulico di Camposampiero	A) IRRIGAZIONE	1,3 Invaso multibobinetto nuova realizzazione	d) studio di fattibilità	4.700.000,00	22/02/16	2) media	a) Miglioramento dello stato ecologico dei corpi idrici b) Riduzione del rischio alluvione c) Riduzione del rischio di siccità		a) Non presentato	4	Si prevede la realizzazione del bacino di invaso a monte del salto d'acqua in corrispondenza di un ex mulino, sulla sponda sinistra costituita da un elemento di criticità sotto il punto di vista del rischio idraulico, soprattutto perché caratterizzata da luce ristretta ed impossibile da navigare per la presenza di manufatti storici. L'intervento è necessario ai fini di un modo più comportante anche come bacino di laminazione della piena quando la portata in arrivo eccede quella transitabile per il salto d'acqua del mulino. In considerazione della criticità del nodo idraulico, l'intervento è benefico e importante anche in termini di abbattimento dei nutrienti esportati in Laguna oltre all'incremento del valore ecologico del corso d'acqua.
5	Acque Risorsive	Creazione bacini di invaso lungo festa del fiume Marzenago presso i molini Cosma, Bonotto e dell'Asino	A) IRRIGAZIONE	1,3 Invaso multibobinetto nuova realizzazione	d) studio di fattibilità	7.700.000,00	22/02/16	3) bassa	a) Miglioramento dello stato ecologico dei corpi idrici b) Riduzione del rischio alluvione c) Riduzione del rischio di siccità		a) Non presentato	4	Il bacino servito dall'impianto invaso di Lova in Comune di Campagna Lupat è caratterizzato da una forte urbanizzazione nella sua parte più alta, in cui gli edifici sono di recente costruzione e l'abitamento è molto denso. È prevista la concomitanza di livelli di marea sostanziali in Laguna di Venezia con eventi meteorici intensi; tale condizione impedisce lo sgrondo a gravità dei terreni più elevati e si verificano portanti verso l'interno di allagamento sia nelle aree agricole che nei terreni edificati. È già previsto e finanziato un primo stralcio di intervento per l'ammucchiamento e il potenziamento dell'invaso, ma l'opera non è sufficiente per garantire un adeguato livello di sicurezza idraulica nel bacino. Si prevede la realizzazione di un nuovo bacino di invaso la creazione di ampi bacini di invaso che possano fungere da riserva idrica nei periodi siccitosi e forniscono adeguati volumi di compenso in regime di piena. Con questo intervento i benefici attesi sono molteplici: riserva idrica nei periodi siccitosi, laminazione delle piene per fronteggiare gli alluvioni, miglioramento della qualità delle acque attraverso i processi fitodepurativi, miglioramento dell'ecosistema. I nuovi bacini potranno inoltre consentire una nuova opera di invaso con un altro medesimo bacino di invaso, favorendo l'irrigazione e riducendo le evaporazioni e l'infiltrazione e riducendo i bentamici, costi di sollevamento meccanico. La
5	Acque Risorsive	Realizzazione di un sistema di bacini per il trattamento delle acque e la riduzione dei picchi di piena nella area allentata l'impianto invaso di Lova	A) IRRIGAZIONE	1,3 Invaso multibobinetto nuova realizzazione	d) studio di fattibilità	30.000.000,00	22/02/16	3) bassa	a) Miglioramento dello stato ecologico dei corpi idrici b) Riduzione del rischio alluvione c) Riduzione del rischio di siccità		a) Non presentato	4	



id_gestione	ente	titolo progetto	scopo intervento	tipologia intervento	inizio progetti	importo progetto	data approvazione	priorità interventi	obiettivi_dqs	importo_fine	procedura	tempo	note
5	5731	Acque Risciove	Lavori di sistemazione idraulica/ringua del Fiumicello di II Categoria, Mulino Vecchio con recupero degli stannamenti inguà e realizzazione di bacini di accumulo	A) IRRIGAZIONE B) DIFESA DEL SUOLO	1,4. Reti inguà: completamento/nuovo intervento 1,4. Reti inguà: completamento/nuovo intervento	di studio di fattibilità	5.000.000,00	22/02/16	2) media c) Riduzione dell'uso dell'acqua e) Riduzione del rischio di siccità	di studio di fattibilità	2) media c) Riduzione dell'uso dell'acqua e) Riduzione del rischio di siccità	4	Intervento concernente oltre alla riduzione prelievamento delle acque di falda anche l'incremento del valore ecologico delle riserve oggetto di intervento
5	5731	Acque Risciove	Contributo alla ringua e ammodernamento struttura elettromeccanica di presa dell'impianto inguà dello Zeno in Comune di Mogliano e Marcon (VE)	A) IRRIGAZIONE	1,4. Reti inguà: completamento/nuovo intervento	di studio di fattibilità	5.500.000,00		3) bassa c) Riduzione dell'uso dell'acqua f) Riduzione del rischio di siccità	di studio di fattibilità	3) bassa c) Riduzione dell'uso dell'acqua f) Riduzione del rischio di siccità	4	Intervento prevede l'adeguamento, ammodernamento di numerosi piccoli manufatti di presa lungo l'asta principale dei corsi di acqua al fine di ottimizzare la gestione
5	5731	Acque Risciove	Lavori di sistemazione idraulica/ringua del Fiumicello di II Categoria, Reti inguà con recupero degli stannamenti inguà e realizzazione di bacini di accumulo	A) IRRIGAZIONE B) DIFESA DEL SUOLO	1,2. Recupero e ampliamento della capacità di presa 1,4. Reti inguà: completamento/nuovo intervento 1,5. Sistemi di telecomando 1,5. Sistemi di telecomando	di studio di fattibilità	10.000.000,00		2) media b) Riduzione del consumo c) Riduzione dell'uso dell'acqua f) Riduzione del rischio di siccità	di studio di fattibilità	2) media b) Riduzione del consumo c) Riduzione dell'uso dell'acqua f) Riduzione del rischio di siccità	4	Intervento prevede l'adeguamento, ammodernamento di numerosi piccoli manufatti di presa lungo l'asta principale dei corsi di acqua al fine di ottimizzare la gestione
5	5731	Acque Risciove	Creazione bacini di imaso a servizio dei collettori Acque Alte e Acque Basse Camisnon	A) IRRIGAZIONE	1,3. Invasi multibolivello nuova realizzazione	di studio di fattibilità	10.700.000,00		3) bassa b) Riduzione del rischio alluvione f) Riduzione del rischio siccità	di studio di fattibilità	3) bassa b) Riduzione del rischio alluvione f) Riduzione del rischio siccità	4	Intervento consiste nell'ammodernamento alla realizzazione di manufatti di sostegno e di derivazione sul collettore Mulino Vecchio, allo scopo di ottimizzare la gestione dei livelli d'acqua e di ridurre il rischio di alluvione In tal modo sarà possibile garantire la maggiore elasticità nella gestione dei livelli del corso d'acqua, i manufatti, dove possibile, saranno dotati di sistemi di automazione, telecontrollo e telecomando. Le opere saranno ad imprese Non sarà pertanto necessario procedere con l'acquisizione di nuove aree a meno di eventuali, comunque modesti e localizzati.



id_enti reg	ente	titolo_progetto	scopo_intervento	livello_progett usabilita	importo_progetto	data_approvazione	prezisti barrati	obiettivi_dga	importo_fina realizzato	procedura_ / manziamen realizzati	note
5	Acque Risorgive	5731 Massimizzazione degli invasi nei corsi d'acqua principali e secondari nei bacini Dase e Zero	A) IRRIGAZIONE B) DIFESA DEL SUOLO 1/2 Recupero e ampliamento della capacita di invaso	di studio di fattibilita	1.300.000,00		3) bassa	1) Riduzione del rischio alluvione 2) Riduzione del rischio di siccita 3) Miglioramento dello stato ecologico dei corpi idrici		a) Non presentato 3	L'intervento consiste nella realizzazione di manufatti di sostegno e di derivazione su collettori consortili, allo scopo di ottimizzare la gestione dei livelli idrici nei collettori e di garantire la maggiore elasticita possibile nella gestione delle acque. Gli interventi consistono in: a) opere di sostegno e derivazione; b) opere di sistemazione, telecomando e telecontrollo; c) opere di telecomando. Le opere andranno ad interessare aree esistenti di corsi d'acqua già demaniali, non sarà pertanto necessario procedere con l'acquisizione di nuove aree e, in caso di eventuali acquisizioni, saranno preferite soluzioni di carattere comunitario, modesti e localizzati.
5	Acque Risorgive	5731 Realizzazione di un bacino per il contenimento delle portate di piena dello scolo Desevino a sud della frazione di Cappella in comune di Scorzà	A) IRRIGAZIONE B) DIFESA DEL SUOLO 1.1 Completamento di interventi riguardanti invasi multibacchivo esistenti o incompiuti	di studio di fattibilita	7.000.000,00	22/02/18	2) media	1) Riduzione del rischio alluvione 2) Riduzione del rischio di siccita 3) Miglioramento dello stato ecologico dei corpi idrici		a) Non presentato 4	A completamento di un intervento già realizzato che ha visto la costruzione e l'uso di un nuovo invaso e di alcune galleggianti. Si prevede la realizzazione di un'ulteriore ampio bacino in un'area caratterizzata dalla presenza di tre diversi corsi d'acqua: il Fiume Dase e gli scoli Desevino e Desevino Vecchio. La presenza del nuovo invaso consentirà di contenere le portate di picco e di migliorare l'apporto idrico ai coltivi sottostanti. L'opera sarà realizzata esternamente agli alvei dei corsi d'acqua citati, connesso agli stessi per tramite di manufatti di derivazione, con un costo complessivo stimato superiore a 10 ha e il volume di invaso complessivo viene stimato superiore a 150.000 mc. Con questo intervento i benefici attesi sono molteplici: riserva idrica nei periodi siccitosi, contenimento delle portate di piena, miglioramento della qualità delle acque attraverso i processi flocculativi, miglioramento dell'ecosistema. La dimensione del bacino e la vicinanza del centro abitato di Cappella di Scorzà (VE) rendono di interesse anche il rispetto turistico.
5	Acque Risorgive	5731 Ampliamento della rete di irrigazione a pioggia dell'alto bacino del fiume Tergola con completamento del sistema di telecontrollo della rete.	A) IRRIGAZIONE 1.6 Sistemi di telecomando	di studio di fattibilita	1.000.000,00		3) media	b) Manutenzione del sistema c) riduzione del consumo dell'acqua		a) Non presentato 4	L'opera si configura quale estensione di un intervento già iniziato nell'ambito degli interventi di telecontrollo della rete di irrigazione 2000 della Regione Veneto". Si prevede la creazione di ulteriori aree di invaso lungo lo scolo Fossa Storta tali da consentire l'invio ed al contempo la riorganizzazione delle acque. Considerata la rilevanza dell'opera, si ritiene opportuno che il Comune di Scorzà (TV) incrementi il contributo, anche un rilevante valore ricostitutivo.
5	Acque Risorgive	5731 Interventi strutturali con creazione di bacini di invaso e riorganizzazione sul collettore Fossa Storta	A) IRRIGAZIONE 1.3 Invasi multibacchivo nuova realizzazione	di studio di fattibilita	6.100.000,00	22/02/18	3) bassa	1) Riduzione del rischio alluvione 2) Riduzione del rischio di siccita 3) Miglioramento dello stato ecologico dei corpi idrici		a) Non presentato 4	L'opera si configura quale estensione di un intervento già iniziato nell'ambito degli interventi di telecontrollo della rete di irrigazione 2000 della Regione Veneto". Si prevede la creazione di ulteriori aree di invaso lungo lo scolo Fossa Storta tali da consentire l'invio ed al contempo la riorganizzazione delle acque. Considerata la rilevanza dell'opera, si ritiene opportuno che il Comune di Scorzà (TV) incrementi il contributo, anche un rilevante valore ricostitutivo.



id_ente_reg	ente	titolo_progetto	scopo_intervento	tipologia_intervento	livello_progetti_uoeseccutiva	importo_progetto	data_approvazione	priorita_intervento	obiettivi_doga	importo_fina_inadempimento_realizzato	tempo_realizzato	note
5	5731 Acque Risorgive	Realizzazione bacini di invaso in destra fiume Desia in località Marocco al confine fra i Comuni di Mogliano Veneto e Venezia	A) IRRIGAZIONE	1.3 Invasi multibacchettivo nuova realizzazione	d) studio di fattibilità	5.200.000,00	22/02/16	3) bassa	e) Miglioramento dello stato ecologico dei capi idrici f) riduzione del rischio di siccità	a) Non presentato	4	Si prevede la realizzazione di ampi bacini di invaso al Fiume Desia con funzione sia di fitoriduzione e riserva idrica nei periodi non piovosi che di laminazione delle piene in caso di necessità. L'investimento viene stimato complessivamente in 1200000 mc. Essendo il medio corso del Fiume Desia caratterizzato da una notevole pressione antropica la percezione della sua valenza quale corridoio ambientale è fortemente limitata. Con questo intervento si intende incrementare la capacità di invaso e perfluire in alcune aree rurali, potrà allineare i livelli urbani e perfluire, al fine di incrementare la valenza ambientale del Fiume e la sua naturalità.
5	5731 Acque Risorgive	Rinaturalizzazione del Fiumicello Tergola a valle della botte a sfioro sottopassante il Museo dei Sassi con creazione di bacini di invaso e fitoriduzione	A) IRRIGAZIONE	1.3 Invasi multibacchettivo nuova realizzazione	d) studio di fattibilità	11.700.000,00	22/02/16	3) bassa	e) Miglioramento dello stato ecologico dei capi idrici f) riduzione del rischio di siccità	a) Non presentato	4	Il Fiumicello Tergola è un impetuoso corso d'acqua che nasce nelle montagne del Comune di Onara (rete Natura 2000 in Comune di Tombolo (PD). Questo corpo idrico costituisce una grande riserva nei periodi siccitosi, molteplici sono infatti le deviazioni d'acqua per invadere le reti gestite dal Consorzio di irrigazione del territorio. Il medio e basso corso del Tergola è caratterizzato però da una notevole pressione antropica che in molti casi ne limita la percezione e riduce la valenza di questo importante corridoio ambientale. Paragonando l'attuale stato del corso d'acqua ai bacini urbani e periurbani. Con questo progetto si prefigge pertanto l'utilizzo di alcune di queste aree per incrementare la valenza ambientale e la naturalità del Tergola. Si prevede la realizzazione di ampi bacini di invaso e perfluire in alcuni tratti con funzione sia di fitoriduzione che di riserva idrica. Il volume di invaso complessivo viene stimato nell'ordine dei 330000 mc.
5	5731 Acque Risorgive	Intervento definitivo unico per il fitoriduzione dei reflui del depuratore di Campalto nella rete di bonifica allo scopo di fitoriduzione le acque e fitoriduzione	A) IRRIGAZIONE	1.3 Invasi multibacchettivo nuova realizzazione 1.7 Uso di acque reflue	d) studio di fattibilità	35.000.000,00	22/02/16	3) bassa	d) Fitoriduzione del prelievo idrico f) Riduzione del rischio siccità	a) Non presentato	4	Il depuratore di Campalto, gestito da VERITAS SpA, è uno dei principali a servizio dell'area urbana di Venezia. In linea generale le acque in uscita dal depuratore sono ricche in nutrienti che le concentrazioni non trascurabili di nutrienti che le moderne apparecchiature non riescono a ridurre ulteriormente. Trattandosi di un impianto posto a ridosso della Laguna di Venezia, e in un contesto unico caratterizzato da un buon valore ambientale, si prevede la realizzazione di un ampio bacino di fitoriduzione per il fitoriduzione delle acque scaricate dal depuratore al fine di migliorarne sensibilmente la qualità prima di immetterle nella rete di bonifica. Si prevede la realizzazione di un ampio bacino di fitoriduzione. Il volume di invaso complessivo viene stimato nell'ordine dei 500000 mc. Con questo intervento ci si prefigge un importante miglioramento della qualità delle acque in uscita dal depuratore di Campalto che consentirà di incrementare la capacità di invaso e perfluire attraverso la rete di bonifica. La notevole capacità di invaso dell'area la rende inoltre un'importante riserva idrica ai fini irrigui. L'intervento può essere diviso in 2 stralci proporzionali, uno da 15 Milioni di euro ed uno da 20 Milioni di euro.



ANNO	ID ANNI	ENTE	TITOLO PROGETTO	SCOPO INTERVENTO	TIPOLOGIA INTERVENTO	USO PROGETTO	IMPORTO PROGETTO	DATA APPROVAZIONE	PRIORITA' IN LINEE	OBBIETTIVI QUANTITATIVI	IMPORTO FIN. IMPIEGATO (MIL. EURO)	TEMPI REALIZZATI (Mesi)	NOTE
5	5731	Acque Risciove	Interventi per l'efficientamento dell'irrigazione tecnica tramite l'implementazione del telecontrollo, utilizzo di canali volumetrici con trasmettitori e iniettori di portata agli utenti nei Comuni di Cittadella, Tomba, San Marino di Lupat (PD) e Castelfranco Veneto (TV).	IRRIGAZIONE	(6) Sistemi di telecontrollo	a) esecutivo	650.000,00	01/09/17	1) alta	1) Riduzione del rischio siccità	b) PSRN	1	
5	5731	Acque Risciove	Interventi per l'adeguamento funzionale dell'impianto irriguo di emergenza Casaletti Nuovo in Comune di San Marino di Lupat (PD)	IRRIGAZIONE	(4) Reti irrigue: completamento/nuovo intervento	a) esecutivo	210.000,00	01/09/17	1) alta	1) Riduzione del rischio siccità	b) PSRN	1	
5	5731	Acque Risciove	Interventi per il recupero dell'efficienza irrigua del canale CUA	IRRIGAZIONE	(4) Reti irrigue: completamento/nuovo intervento	a) esecutivo	15.589.000,00	01/09/17	1) alta	1) Riduzione del rischio siccità	b) PSRN	3	Intervento in attesa di collaudo multifunzione (irriguo, potabile e industriale). È finanziabile in due stadi funzionali il primo dei quali di importo 5.500.000 € con il titolo "Adeguamento Collettore CUA e realizzazione opere di distribuzione a valle" e il secondo di importo 10.089.000 € con il titolo "Recupero canale CUA proveniente dal Sile".
5	5731	Acque Risciove	Efficientamento irriguo e microirriguo in Comune di Sorani con utilizzo Tempia in comune di Cittadella	IRRIGAZIONE	(4) Reti irrigue: completamento/nuovo intervento	d) studio di fattibilità	250.000,00		2) media	1) Riduzione del rischio siccità	a) Non presentato	4	
5	5731	Acqua Risciove	NUOVO IMPIANTO PLURIRIGUO E MICROIRIGUO IN COMUNE DI SANTA MARIA DI SALI CON REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI ACCUMULO A TURBINE IRIGUE E LAMINAZIONE	IRRIGAZIONE	(4) Reti irrigue: completamento/nuovo intervento	d) studio di fattibilità	500.000,00		3) bassa	1) Riduzione del rischio siccità	a) Non presentato	4	L'intervento prevede la realizzazione di un bacino di invaso in comune di Santa Maria di Salì in piano irrigato romano. Tale bacino di accumulo verrà posto a servizio del comparto irriguo e verrà utilizzato per scopi irrigui e per la produzione di energia elettrica. L'opera è finanziata da parte del Comune di Santa Maria di Salì.
5	5728	Adige Euganino	Interventi per l'efficienza di acque irrigue provenienti dall'Idrogeoparco canale EB, in sostituzione delle derivazioni dalle Fiume Fratta nelle Pinerive di Venezia e Padova	IRRIGAZIONE	1.8) Altro	a) esecutivo	45.000.000,00	11/01/18	1) alta	1) nuovo sistema di riduzione senza apporti di F.P.A.S	1) Fondi nazionali	4	Intervento irriguo con rilevanza anche per l'adeguamento idraulico in aree contigue
5	5728	Adige Euganino	Ripristino dell'efficienza irrigua del 1° bacino di Castelbello	IRRIGAZIONE	(5) Reti irrigue: miglioramento/degumero	d) studio di fattibilità	7.500.000,00		2) media	b) riduzione dell'uso dell'acqua	a) Non presentato	3	
5	5728	Adige Euganino	Efficientamento irriguo opere obsolete. Completamento Bacino XIV del fiume Adige	IRRIGAZIONE	(5) Reti irrigue: miglioramento/degumero	studio di fattibilità ed in parte progetto definitivo	1.500.000,00		2) media	c) riduzione dell'uso dell'acqua	b) Non presentato	2	completamento di lotto funzionale PIN 2011
5	5728	Adige Euganino	Efficientamento irriguo opere obsolete. Sottobacino Braglio del fiume Fratta	IRRIGAZIONE	(4) Reti irrigue: completamento/nuovo intervento	studio di fattibilità ed in parte progetto definitivo	1.700.000,00		2) media	c) riduzione dell'uso dell'acqua	a) Non presentato	2	completamento di lotto funzionale PIN 2011
5	5728	Adige Euganino	Estensione dell'irrigazione nei Comuni di Eina, Monfalcone, Pernumia e Bagnone	IRRIGAZIONE	(5) Reti irrigue: miglioramento/degumero	studio di fattibilità ed in parte progetto preliminare	3.500.000,00		2) media	1) riduzione del rischio siccità	a) Non presentato	3	completamento di lotto funzionale PIN 2011
5	5728	Adige Euganino	Lavori di distribuzione di acque irrigue territorio Conterviano	IRRIGAZIONE	(5) Reti irrigue: miglioramento/degumero	studio di fattibilità ed in parte progetto preliminare	2.000.000,00		2) media	1) riduzione del rischio siccità	a) Non presentato	2	completamento di lotto funzionale già eseguiti l'antidromo bacino sceltone
5	5728	Adige Euganino	Estensione del sistema irriguo Bardi, Rabassi e impiantamento scoli Capriola, Ajudi e Casaleto in Comune di Casaleto (PD)	IRRIGAZIONE	(5) Reti irrigue: miglioramento/degumero	b) definitivo	4.800.000,00		2) media	1) riduzione del rischio siccità	a) Non presentato	2	completamento di lotto funzionale già eseguiti con PIN 2004 e 2011 già titoli
5	5728	Adige Euganino	Efficientamento irriguo opere obsolete. Completamento opere nei comuni di S. Margherita d'Adige, Forno e Pinerive d'Adige	IRRIGAZIONE	(2) Recupero e ampliamento della capacità di invaso	b) definitivo	2.000.000,00		2) media	1) riduzione del rischio siccità	a) Non presentato	2	completamento di lotto funzionale già eseguiti con PIN 2004 e 2011 già titoli
5	5728	Adige Euganino	Efficientamento irriguo opere obsolete. Purificazione nel bacino Loro. Acquedotto di Pinerive, Maggioro	IRRIGAZIONE	(4) Reti irrigue: completamento/nuovo intervento	b) definitivo	1.500.000,00		2) media	c) riduzione dell'uso dell'acqua	a) Non presentato	2	completamento di lotto funzionale già eseguiti con PIN 2004 e 2011 già titoli



data_reg	id_ent	ente	titolo_progetto	scopo_intervento	tipologia_intervento	livello_progetti_uesecutive	importo_progetto	data_approvazione	priorita_servizi	obiettivi_dqa	importo_fina_inziato	procedura_iniziativa	tempi_realizz	note
5	5728	Adige Euganeo	Opere di bonifica, adduzione e distribuzione della parte sud-occidentale del Colli Euganei - 1° strabico	A) IRRIGAZIONE	(14) Reti Irigui: completamento/nuovo intervento	d) studio di fattibilità	10.000.000,00		2) media	c) riduzione dell'uso dell'acqua		a) Non presentato	3	Zona di eccellenza agroalimentari veneta
5	5728	Adige Euganeo	Opere di bonifica, adduzione e distribuzione della parte sud-occidentale del Colli Euganei - 2° lotto	A) IRRIGAZIONE	(14) Reti Irigui: completamento/nuovo intervento	studio di fattibilità ed in parte progetto definitivo	10.000.000,00		2) media	c) riduzione dell'uso dell'acqua		a) Non presentato	3	Zona di eccellenza agroalimentari veneta
5	5728	Adige Po	Completamento del sistema canali Adige-Sonico-Malpensa ad opere idrauliche commesse per irrigazione di 50000 ettari	A) IRRIGAZIONE	(11) Completamento di interventi riguardanti investimenti multidimensionali (18) Altro D-4) Interventi di riqualificazione ambientale	a) esecutivo	25.000.000,00	12/03/04	1) alta	f) Riduzione del rischio siccità n) Altro		a) Non presentato	4	Miglioramento servizio irigui e risparmio della risorsa idrica. Possibilità di essere realizzato per strati funzionali
5	5729	Adige Po	Creazione di un bacino di accumulo lungo l'asta del canale Adige da Villadose ad Adria	A) IRRIGAZIONE	(11) Completamento di interventi riguardanti investimenti multidimensionali (18) Altro D-4) Interventi di riqualificazione ambientale	a) esecutivo	6.000.000,00	25/05/09	1) alta	f) Riduzione del rischio siccità n) Altro		a) Non presentato	2	Sirabco funzionale del progetto esecutivo da € 25.000.000. Miglioramento servizio irigui e risparmio della risorsa idrica.
5	5729	Adige Po	Formazione bacino di accumulo acqua canale abbandonato vecchio Sirabco per utilizzo ai fini irigui area agricola di ettari 2000	A) IRRIGAZIONE	(12) Recupero e ampliamento della capacità di invaso	b) Definitivo	1.800.000,00	25/05/09	2) media	f) Riduzione del rischio siccità n) Altro		a) Non presentato	2	Miglioramento servizio irigui e risparmio della risorsa idrica.
5	5729	Adige Po	Sistemazione dei canali ricadenti nel bacino Tarano Osellin ai fini irigui	A) IRRIGAZIONE B) DIFESA DEL SUOLO	(2) Recupero e ampliamento della capacità di invaso (8) Altro D-5) Altro	b) definitivo	15.000.000,00	25/05/09	2) media	f) Riduzione del rischio siccità n) Altro		a) Non presentato	3	Riorganizzazione della rete di bonifica del bacino in termini premissa per strutture appieno idraulicamente compatibili di essere realizzato per strati funzionali
5	5729	Adige Po	Collettamento acque meteoriche e bonificazione area canale Bresana in comuni diversi ai fini dell'accumulo e della successiva distribuzione della risorsa idrica	A) IRRIGAZIONE B) DIFESA DEL SUOLO	(11) Completamento di interventi riguardanti investimenti multidimensionali (18) Altro D-5) Altro	a) esecutivo	4.000.000,00	18/11/15	1) alta	f) Riduzione del rischio siccità n) Altro		a) Non presentato	2	Miglioramento servizio irigui, risparmio della risorsa idrica e contrasto al dissesto idrogeologico. Possibilità di essere realizzato per strati funzionali
5	5729	Adige Po	Completamento della rete irigui alimentata dalle derivazioni dal fiume Adige a valle di Rovigo	A) IRRIGAZIONE	(14) Reti Irigui: completamento/nuovo intervento (15) Miglioramento/Adeguamento (8) Altro	a) esecutivo	6.000.000,00	22/05/17	1) alta	b) Misurazione del consumo f) Riduzione del rischio siccità n) Altro		b) PSRN	3	Miglioramento servizio irigui, risparmio della risorsa idrica e risparmio energetico
5	5732	Alta Pianura Veneta	Opere per la realizzazione di un "Sistema primario di adduzione irigui nella Lessinia orientale - linea fiume Adriatico - Valli Mezzane ed Iliati". Strabico n. 2	A) IRRIGAZIONE	(5) Miglioramento/Adeguamento	b) Definitivo	10.400.000,00	18/05/09	2) media	b) Misurazione del consumo c) Riduzione dell'uso dell'acqua		a) Non presentato	3	L'intervento può essere realizzato in lotti funzionali
5	5732	Alta Pianura Veneta	Adeguamento del sistema irigui Canale Maestro posto in opera dell'opera per la realizzazione della risorsa idrica proveniente dal bacino dell'Adige	A) IRRIGAZIONE	(15) Miglioramento/Adeguamento	a) esecutivo	8.000.000,00	11/05/17	1) alta	b) Misurazione del consumo e) Miglioramento dello stato ecologico dei corpi idrici		b) PSRN 2014-2020	2	L'intervento può essere realizzato in lotti funzionali
5	5732	Alta Pianura Veneta	Opere per la realizzazione di un "Sistema primario di adduzione irigui nella Lessinia orientale - linea collatore Zerpano - Valli d'Alpone". Strabico n° 3.	A) IRRIGAZIONE	(15) Miglioramento/Adeguamento	b) definitivo	20.500.000,00	18/05/09	2) media	b) Misurazione del consumo e) Miglioramento dello stato ecologico dei corpi idrici		a) Non presentato	3	L'intervento può essere realizzato in lotti funzionali
5	5732	Alta Pianura Veneta	Opere per la realizzazione di un "Sistema primario di adduzione irigui nella Lessinia orientale - linea fiume Fibbo - Valle Marcellise". Strabico n° 1.	A) IRRIGAZIONE	(15) Miglioramento/Adeguamento	b) definitivo	8.800.000,00	18/05/09	2) media	b) Misurazione del consumo c) Riduzione dell'uso dell'acqua		a) Non presentato	3	L'intervento può essere realizzato in lotti funzionali
5	5732	Alta Pianura Veneta	Opere commesse al canale LEB per irrigazione collinare nei comuni di Longo, Alonte, Organo, Sarego, S. Germano de' Bercis e Granezza. 1° Strabico	A) IRRIGAZIONE	(14) Completamento/nuovo intervento	b) definitivo	19.000.000,00	02/12/09	1) alta	b) Misurazione del consumo f) Riduzione del rischio siccità		a) Non presentato	3	L'intervento ha già avuto il parere favorevole del Comitato Tecnico del Magistrato alle Acque



ANNO 2018	Comune	Titolo progetto	scopo/Intervento	Tipologia Intervento	Stato progetti attuabili	Importo progetto	data approvazione eventi	priorità in obiettivi del PDR	Importo, fine procedura, mandamenti realizzati	tempi realizz.	note
5	Alta Pinura Veneta	Intervento di trasformazione dell'attuale irrigazione a scorrimento della Roggia di Trione in sistema ad aspersione e impianto di depurazione delle acque reflue nel Comune di Trione - 1° e 2° stralzo.	A) IRRIGAZIONE	(1.5) Miglioramento/Adeguamento	c) preliminare	1.500.000,00	14/10/14	(2) media b) Riduzione del consumo c) Riduzione dell'uso dell'acqua	a) Non presentato	3	
5	Alta Pinura Veneta	Interventi strutturali volti al risparmio idrico e al miglioramento dell'efficienza della rete e canali a cielo aperto nei comuni di Colognara, Verena e Asigliaro Veneto. Opere connesse al canale LE3 nel bacino basso Foraggio sud.	A) IRRIGAZIONE	(1.5) Miglioramento/Adeguamento	b) definitivo	5.000.000,00	18/05/09	(1) alta c) Riduzione dell'uso dell'acqua d) Riduzione del rischio siccità	a) Non presentato	2	L'intervento ricade in area contaminata da PFAS
5	Alta Pinura Veneta	Intervento di trasformazione in sistema ad aspersione dell'attuale irrigazione a scorrimento della Roggia Schio Marone nei comuni di Schio Marone Viro e Molo (VI) - 2° stralzo	A) IRRIGAZIONE	(1.4) Completamento/Nuovo intervento	c) preliminare	7.800.000,00	01/03/16	(2) media a) Strutturazione del potenziale di utilizzo b) Riduzione del rischio siccità	a) Non presentato	3	
5	Alta Pinura Veneta	Intervento di trasformazione in sistema ad aspersione dell'attuale irrigazione a scorrimento della Roggia Schio Marone nei comuni di Schio Marone Viro e Molo (VI) - 1° stralzo	A) IRRIGAZIONE	(1.4) Completamento/Nuovo intervento	c) preliminare	4.400.000,00	01/03/16	(2) media c) Riduzione dell'uso dell'acqua d) Riduzione del rischio siccità	a) Non presentato	3	
5	Alta Pinura Veneta	Interventi per il ripristino della risorsa idrica nei comuni di Coroneo Vicentino, Biadene, Castelgomberto e Trassano	A) IRRIGAZIONE	(1.5) Miglioramento/Adeguamento	b) definitivo	5.000.000,00	18/05/09	(1) alta c) Riduzione dell'uso dell'acqua d) Riduzione del rischio siccità	a) Non presentato	3	Intervento per la mitigazione delle problematiche PFAS di valle
5	Alta Pinura Veneta	Realizzazione in uso plurimo nel torrente Astico in località Mezza Cornate di Cogliolo del Canale	A) IRRIGAZIONE	(1.4) Completamento/Nuovo intervento	c) preliminare	34.752.672,00	05/04/04	(2) media a) Strutturazione dell'ipotenziale di utilizzo b) Adeguamento all'analisi ecologica c) Riduzione del rischio alluvione d) Riduzione del rischio siccità	a) Non presentato	5	Per l'aggiornamento del Progetto Preliminare sono necessari €1.000.000,00
5	Baschiglione	Omologazione della gestione delle acque irrigue nella Riviera di Brenna	A) IRRIGAZIONE	(2) Recupero e ampliamento delle capacità di nuovo intervento	a) Esecutivo	4.550.000,00	22/05/17	(1) alta b) Riduzione del consumo - c) Riduzione del prelievo idrico	PSRN	2	Presentata domanda di finanziamento con fondi per il disinquinamento della laguna di Venezia
5	Baschiglione	Interventi di trasformazione irrigua del bacino Brenna in sinistra del canale Novissimo nei comuni di Chioggia (Vv) e Codovigo (Pd)	A) IRRIGAZIONE	(1.5) Part. irrigue: miglioramento/adeguamento	b) definitivo	5.338.000,00	20/05/08	(1) alta b) Riduzione del consumo - c) Riduzione del prelievo idrico	a) Non presentato	2	Presentata domanda di finanziamento con fondi per il disinquinamento della laguna di Venezia
5	Baschiglione	Interventi di trasformazione irrigua del bacino Brenna in sinistra del canale Novissimo nei comuni di Chioggia (Vv) e Codovigo (Pd) - 2° stralzo	A) IRRIGAZIONE	(1.5) Part. irrigue: miglioramento/adeguamento	b) definitivo	3.408.615,53	22/09/08	(1) alta b) Riduzione del consumo - c) Riduzione del prelievo idrico	a) Non presentato	2	Presentata domanda di finanziamento con fondi per il disinquinamento della laguna di Venezia
5	Baschiglione	Interventi di trasformazione irrigua del bacino Brenna in sinistra del canale Novissimo nei comuni di Chioggia (Vv) e Codovigo (Pd) - 2° stralzo	A) IRRIGAZIONE	(1.5) Part. irrigue: miglioramento/adeguamento	c) Preliminare	3.000.000,00	21/11/17	(1) alta d) Riduzione del prelievo idrico	a) Non presentato	1	
5	Baschiglione	Interventi di trasformazione irrigua del bacino Trezza in destra del canale Novissimo nei comuni di Chioggia (Vv) e Codovigo (Pd) - 2° stralzo	A) IRRIGAZIONE	(1.5) Part. irrigue: miglioramento/adeguamento	d) studio di fattibilità	3.000.000,00	17/01/17	(2) media b) Riduzione del consumo c) Riduzione del prelievo idrico	a) Non presentato	2	Intervento di completamento del 1° stralzo finanziato con fondi per il disinquinamento della laguna di Venezia
5	Baschiglione	Realizzazione bacino di laminazione di Trepori di Teolo (Pd) per la riduzione delle portate di piena dello scolo finale e per l'invaso delle acque alla irrigui	A) IRRIGAZIONE B) DIFESA DEL SUOLO	(1.3) Invest. multidirettivo nuova realizzazione nuove opere di difesa idrogeologica dei canali e coltivi D.2) Interventi di riqualificazione ambientale	d) studio di fattibilità	3.000.000,00	28/08/15	(2) media b) Riduzione del rischio alluvione c) Riduzione del rischio siccità	a) Non presentato	3	Intervento agrario (Fondo Nazionale Inasi)



id. ent e top	ente	titolo progetto	scopo intervento	tipologia intervento	livello progetto esecuzione	importo progetto	data approvazione e rendita	priorità interventi	obiettivi doga	importo fine realizzato	procedura / tempi invasioni / realizza	note
5	Bacchiglione	Opera di estensione del collegamento del canale LEB all'area termale - Rete di distribuzione secondaria	A) IRRIGAZIONE	(1.4) Reti irrigue: completamento nuovo intervento	d) studio di fattibilità	1.500.000,00	31/01/12	2) media	b) Misurazione del consumo - d) Riduzione del prelievo idrico		a) Non presentato 1	Prefissato stralzo esecutivo - Intervento di completamento delle opere realizzate con finanziamento del MPAAF
5	Bacchiglione	Adeguamento, automazione e telecontrollo delle opere di derivazione	A) IRRIGAZIONE	(1.6) Sistemi di telecontrollo	d) studio di fattibilità	2.000.000,00	12/07/10	2) media	b) Misurazione del consumo - d) Riduzione del prelievo idrico		a) Non presentato 1	
5	Bacchiglione	Recupero ed invaso delle acque allo scarico dei bacini Sesta Pressa e Settina Pressa (inferiore ai fini del riutilizzo irriguo)	A) IRRIGAZIONE	(2) Ricerca e ampliamento della capacità di invaso - (5) Reti irrigue: miglioramento/adeguamento	d) studio di fattibilità	2.800.000,00	17/11/15	2) media	b) Misurazione del consumo - d) Riduzione del prelievo idrico j) Riduzione del rischio siccità		a) Non presentato 2	
5	Bacchiglione	Adeguamento delle infrastrutture di adduzione e distribuzione irrigue nel bacino Pralbarati	A) IRRIGAZIONE	(5) Reti irrigue: miglioramento/adeguamento	d) studio di fattibilità	8.000.000,00	12/07/10	3) bassa	b) Misurazione del consumo - d) Riduzione del prelievo idrico		a) Non presentato 3	
5	Bacchiglione	Adeguamento delle infrastrutture di captazione, adduzione e distribuzione irrigue nell'area dei viali nel territorio dei comuni di Sanara (Pd), Legnaro (Pd), Sant'Angelo di Piove di Sacco (Pd), Vigonovo (Vn) e Campobello Maggiore (Vn)	A) IRRIGAZIONE	(5) Reti irrigue: miglioramento/adeguamento	d) studio di fattibilità	3.500.000,00	12/07/10	3) bassa	b) Misurazione del consumo - d) Riduzione del prelievo idrico		a) Non presentato 3	
5	Brenta	Pluvirriguo Medoczo - Trasformazione irrigua nei comuni di Bassano del Grappa, Carrigiano e Ressa (zona delle Cappelline) - Il lotto funzionale	A) IRRIGAZIONE	(5) Reti irrigue: miglioramento / adeguamento	a) esecutivo	8.000.000,00	Delibera del Consiglio di amministrazione consorziale n. 113 del 24 maggio 2017	1) alta	c) Riduzione dell'uso dell'acqua		b) PSRN 1	voto C.T.M. Provveditorato n. 48/2017
5	Brenta	Ricerca dell'acquifero in fascia pedemontana in destra Brenta tramite impianto pluvirriguo di 1500 ettari nei comuni di Molvena, Mason, Breganze, Schiavon e Sandigo, in provincia di Vicenza	A) IRRIGAZIONE	(5) Reti irrigue: miglioramento / adeguamento	a) esecutivo	12.000.000,00	Delibera del Consiglio di amministrazione consorziale n. 112 del 24 maggio 2017	1) alta	e) Riduzione dell'uso dell'acqua		b) PSRN 1	voto C.T.M. Provveditorato n. 52/2017
5	Brenta	Pluvirriguo Medoczo - Trasformazione irrigua nei comuni di Bassano del Grappa, Carrigiano e Ressa (zona delle Cappelline) - Il lotto funzionale	A) IRRIGAZIONE	(5) Reti irrigue: miglioramento / adeguamento	c) preliminare	4.700.000,00		2) media	c) Riduzione dell'uso dell'acqua		a) Non presentato 1	
5	Brenta	Ricerca dell'acquifero in fascia pedemontana in destra Brenta tramite impianto pluvirriguo di 1500 ettari nei comuni di Molvena, Mason, Breganze, Schiavon e Sandigo, in provincia di Vicenza - Il lotto funzionale	A) IRRIGAZIONE	(5) Reti irrigue: miglioramento / adeguamento	a) esecutivo	4.950.000,00	Delibera di Giunta consorziale n. 54/2009 del 7 aprile 2009	1) alta	c) Riduzione dell'uso dell'acqua		a) Non presentato 1	voto C.T.M. Provveditorato n. 188/2009
5	Brenta	Trasformazione irrigua di 780 ettari nella zona di Vamporazze nei comuni di Bressanvico e Sandigo (VI)	A) IRRIGAZIONE	(5) Reti irrigue: miglioramento / adeguamento	a) esecutivo	5.000.000,00	Delibera di Giunta consorziale n. 62/1 del 22 aprile 2009	1) alta	c) Riduzione dell'uso dell'acqua		a) Non presentato 1	voto C.T.M. Provveditorato n. 187/2009
5	Brenta	Trasformazione del bacino irriguo della rogga Chiericata nei comuni di Bazzano, Vicentino, Sanvigo e Bressanvico (VI)	A) IRRIGAZIONE	(5) Reti irrigue: miglioramento / adeguamento	a) esecutivo	1.500.000,00	Delibera di Giunta consorziale n. 72/1 del 20 maggio 2008	1) alta	c) Riduzione dell'uso dell'acqua		a) Non presentato 1	voto C.T.M. Provveditorato n. 182/2009
5	Brenta	Pluvirriguo di Bassano del Grappa - Completamento della trasformazione irrigua in 940 ettari nei comuni di Bassano del Grappa, Pove del Grappa, Romano e Caccamo e Mussarente	A) IRRIGAZIONE	(5) Reti irrigue: miglioramento / adeguamento	b) definitivo	4.500.000,00		1) alta	c) Riduzione dell'uso dell'acqua		a) Non presentato 1	1° lotto finanziato col Piano Irriguo 2004
5	Brenta	IRRI-FALDA - Trasformazione irrigua di 526 ettari in comune di Sandigo e attuazione morfologica dell'area del torrente Chisavone in comune di Breganze	A) IRRIGAZIONE	(6) Altro	b) definitivo	2.400.000,00	Delibera del Consiglio di amministrazione consorziale n. 12/53 del 16 ottobre 2014	1) alta	c) Riduzione dell'uso dell'acqua n) Altro (riduzione prelievi da falda)		a) Non presentato 1	chiusura pozzi grazie alla trasformazione pluvirrigua



num. id. art. e	ente	titolo progetto	scopo intervento	Tipologia intervento	livello progetti essenziali	importo progetto	data approvazione	potenzia. in termini	obiettivi, dati	importo (mil. euro)	procedura (bandizione)	tempi realizz.	note
5	Brenna	Trasformazione plurivirga di 1.300 etari nei comuni di Casale, Roati, Rocasolo Veneto, Trece sul Brenna e Chiodaia (esclusi nel bacino idrico in figura di Venezia)	A) IRRIGAZIONE	(5) Pelli irrigue: miglioramento / adeguamento	c) preliminare	6.500.000,00		2) media	a) Riduzione dell'uso dell'acqua		a) Non presentato	1	
5	Brenna	Irrigazione delle zone collinari - Il strada in comune di Molvena (V)	A) IRRIGAZIONE	(4) Pelli irrigue: completamento / nuovo intervento	a) esecutivo	2.700.000,00	Delibera di Giunta consorziale n. 72/25 del 20 maggio 2019	2) media	0) Riduzione del rischio siccità		a) Non presentato	1	vevo C.T.M. Provveditorato n. 150/2018. Il strada già realizzato con fondi regionali - valorizzazione ambito con colture specializzate di prelo in territorio collinare
5	Brenna	Irrigazione delle zone collinari - Il strada in comune di Mason e Molvena (V)	A) IRRIGAZIONE	(4) Pelli irrigue: completamento / nuovo intervento	a) esecutivo	5.250.000,00	Delibera di Giunta consorziale n. 72/25 del 20 maggio 2019	2) media	0) Riduzione del rischio siccità		a) Non presentato	1	vevo C.T.M. Provveditorato n. 191/2019
5	Brenna (Maggiolo)	Trasformazione plurivirga di 410 etari in comune di Bergarza (pozzo)	A) IRRIGAZIONE	(5) Pelli irrigue: miglioramento / adeguamento	c) preliminare	1.593.000,00		2) media	c) Riduzione dell'uso dell'acqua		a) Non presentato	1	
5	Brenna	Trasformazione plurivirga di 1.500 etari nel bacino delle rogge Dolina, Renonofria e Morsina nei comuni di Bassano del Grappa, Trece sul Brenna, Rest, Carignano e Chiodaia	A) IRRIGAZIONE	(5) Pelli irrigue: miglioramento / adeguamento	d) studio di fattibilità	7.500.000,00		3) bassa	c) Riduzione dell'uso dell'acqua		a) Non presentato	1	
5	Brenna	Trasformazione irrigua di 1.150 etari delle rogge Monopina e Tempia nei comuni di Orlino Vicentino, Torri di Quaresimo, Camisano Vicentino, Gazzo e Gurundo delle Abbadesse	A) IRRIGAZIONE	(5) Pelli irrigue: miglioramento / adeguamento	e) studio di fattibilità	5.750.000,00		3) bassa	c) Riduzione dell'uso dell'acqua		a) Non presentato	1	
5	Brenna	Trasformazione plurivirga di 480 etari nel bacino del Rio Testinella nei comuni di Vegliano, Griesignano di Zocco, Mastino e Montebaldia	A) IRRIGAZIONE	(5) Pelli irrigue: miglioramento / adeguamento	d) studio di fattibilità	2.400.000,00		3) bassa	c) Riduzione dell'uso dell'acqua		a) Non presentato	1	
5	Brenna	Trasformazione irrigua nel bacino di destra Brenna V strada della superficie di 570 etari	A) IRRIGAZIONE	(4) Pelli irrigue: completamento / nuovo intervento	e) studio di fattibilità	4.150.000,00		3) bassa	b) Riduzione del rischio siccità		a) Non presentato	1	
5	Brenna	Trasformazione irrigua nel bacino di destra Brenna VI strada della superficie di 490 etari	A) IRRIGAZIONE	(4) Pelli irrigue: completamento / nuovo intervento	d) studio di fattibilità	5.250.000,00		3) bassa	b) Riduzione del rischio siccità		a) Non presentato	1	
5	Brenna	Strada di irrigua sul terreno Venet per la formazione di un masso di 300 ettari di irrigua del SILENO	A) IRRIGAZIONE	(3) Invasi multibiolettivo: nuova realizzazione. D.5) Altro (Nuove opere di regolazione delle acque)	d) studio di fattibilità	150.000.000,00		1) alta	a) Miglioramento dello stato ecologico del fiume Brenna. b) Adeguamento del deflusso ecologico c) Riduzione del rischio di alluvione d) Riduzione del rischio siccità.		a) Non presentato	5	Approvato con D.C.R.V. n. 64/97/1918. Opera di fondamentale utilità per il bacino idrico del fiume Brenna, sia per trattenerne e pluvio che per una migliore regolazione in piena, utile sia a fini di utilizzo antropico che per un migliore sviluppo e bene a fini ambientali. L'opera è stata finanziata con i fondi regionali. L'uso idrico è un stato, è anche possibile. Necessità di svolgere il progetto preliminare, del costo di euro 1.000.000.



inst. id. ente reg	ente	titolo progetto	scopo intervento	tipologia intervento	livello progetto	importo progetto	data approvazione	priorità interventi	obiettivi oga	importo finale	procedura	temp. realizz.	note
5	Delta del Po	Adeguamento della rete irrigua di distribuzione dell'Isola di Agrone (RO) al fine di economizzare le perdite di acqua per filtrazione e ridurre le perdite di prelievo.	A) IRRIGAZIONE	1) Invasi multiobiettivo nuova realizzazione; 1.3) Reti irrigue: ampliamento/nuovo intervento; 1.5) Reti irrigue: miglioramento/adeguamento	a) esecutivo	17.500.000,00	delibera cons. le n. 02/05/2017 n. 396/CDM/1844	1) alta	b) Misurazione del consumo; c) Riduzione del rischio siccità		b) PSRN	4	Responsabile del Procedimento: Capo Settore Progetti Esecuzivi - Stefano Tosi Esecutivo: IL PROGETTO E' REALIZZABILE PER STRALCI FUNZIONALI
5	Delta del Po	Utilizzo dell'intero del collettore padano polivalente, non più funzionale ai fini della bonifica, per accumulo di acque dolci ai fini irrigui e razionalizzazione della rete irrigua esistente nel comune di Porto Viro (RO) - PROGETTO GENERALE	A) IRRIGAZIONE	1.2) recupero e ampliamento della capacità di invaso; 1.4) reti irrigue: completamento/nuovo intervento	c) preliminare	10.000.000,00	delibera cons. le n. 10/08/2015 n. 890/CDM/1481	2) media	b) Misurazione del consumo; c) Riduzione del rischio siccità		a) Non presentato	4	Responsabile del Procedimento: Direttore Dr. Ing. Giancarlo Mantovan
5	Delta del Po	Utilizzo dell'intero del collettore padano polivalente, non più funzionale ai fini della bonifica, per accumulo di acque dolci ai fini irrigui e razionalizzazione della rete irrigua esistente nel comune di Porto Viro (RO) - 1° STRALCIO FUNZIONALE	A) IRRIGAZIONE	1.2) recupero e ampliamento della capacità di invaso; 1.4) reti irrigue: completamento/nuovo intervento	a) esecutivo	2.500.000,00	delibera cons. le n. 10/09/2015 n. 890/CDM/1481	1) alta	b) Misurazione del consumo; c) Riduzione del rischio siccità		b) PSRN	3	Responsabile del Procedimento: Direttore Dr. Ing. Giancarlo Mantovan
5	Delta del Po	Completamento dei lavori di adeguamento delle infrastrutture di adduzione e di distribuzione dell'acqua irrigua, nonché della rete sbruciaia compressa, per fronteggiare il pericolo di salinizzazione del territorio consorziale CAVENIER E BAGNOVALLIVO LAGUNA DI VALLONA	A) IRRIGAZIONE	1.4) reti irrigue: completamento/nuovo intervento	a) esecutivo	6.662.294,00	delibera cons. le n. 499/09/2017 del 23/06/2001	1) alta	e) Miglioramento dello stato ecologico dei corpi idrici; f) riduzione del rischio siccità		a) Non presentato	4	Responsabile del Procedimento: Direttore Dr. Ing. Giancarlo Mantovan
5	Delta del Po	Ebanizzazione dell'ansa di Volta Vescovi, alla foce del Po di Pila, in comune di Porto Tolle (RO), per la creazione di un invaso di acqua dolce PROGETTO GENERALE	A) IRRIGAZIONE	1.2) recupero e ampliamento della capacità di invaso	b) definitivo	8.000.000,00	delibera cons. le n. 190/CDM/2428 del 17/11/2010	1) alta	b) Misurazione dello stato ecologico dei corpi idrici; c) riduzione del rischio siccità	3.300.000,00	a) Non presentato	4	Responsabile del Procedimento: Capo Settore Progetti Esecuzivi Macchine e Impianti Dr. Ing. Stefano Tosi
5	Delta del Po	Lavori di sistemazione del collettore padano polivalente della zona di Volta Gimena (A) IRRIGAZIONE - (B) DIFESA DEL SUOLO	A) IRRIGAZIONE	1.2) recupero e ampliamento della capacità di invaso; 1.4) reti irrigue: completamento/nuovo intervento; 1.5) Reti irrigue: miglioramento/adeguamento	a) esecutivo	2.500.000,00	delibera cons. le n. 17/02/2016	1) alta	f) Riduzione del rischio di alluvione; g) Riduzione del rischio siccità	0	a) Non presentato	4	Responsabile del Procedimento: Capo Settore Progetti Esecuzivi Macchine e Impianti Dr. Ing. Stefano Tosi
5	Delta del Po	Lavori di sistemazione del collettore padano polivalente della zona di Volta Gimena (A) IRRIGAZIONE - (B) DIFESA DEL SUOLO	A) IRRIGAZIONE	1.2) recupero e ampliamento della capacità di invaso; 1.4) reti irrigue: completamento/nuovo intervento; 1.5) Reti irrigue: miglioramento/adeguamento	a) esecutivo	950.000,00	delibera cons. le n. 17/02/2016	1) alta	f) Riduzione del rischio di alluvione; g) Riduzione del rischio siccità	0	a) Non presentato	2	Responsabile del Procedimento: Capo Settore Progetti Esecuzivi Macchine e Impianti Dr. Ing. Stefano Tosi
5	Delta del Po	Lavori di adeguamento dello abbraccio anisale alla foce dell'Adige con l'ottimizzazione del fiume per contenimento dell'acqua dolce a monte dello stesso	A) IRRIGAZIONE	1.2) recupero e ampliamento della capacità di invaso; 1.8) altro	c) preliminare	20.000.000,00		1) alta	e) Miglioramento dello stato ecologico dei corpi idrici; f) riduzione del rischio siccità; g) altro	0	a) Non presentato	4	Responsabile del Procedimento: Direttore Dr. Ing. Giancarlo Mantovan - EFFETTI RILEVANTI SU APPROVVIGIONAMENTO IDROPOTABLE
5	Delta del Po	Interventi di razionalizzazione e adeguamento degli impianti irrigui esistenti nell'Unità territoriale Porto Tolle con l'utilizzo dell'acqua presente nella rete di scolo al fine di garantire l'irrigazione anche in presenza di risalite del cuneo salino alla foce dei fiumi.	A) IRRIGAZIONE	1.3) Invasi multiobiettivo nuova realizzazione; 1.4) Reti irrigue: completamento/nuovo intervento; 1.5) Reti irrigue: miglioramento/adeguamento	c) preliminare	7.500.000,00		2) media	b) Misurazione del consumo; c) Riduzione del rischio siccità		a) Non presentato	4 anni	Responsabile del Procedimento: Direttore Dr. Ing. Giancarlo Mantovan



Identi- ficazione n. 5	ente	titolo progetto	scopo intervento	tipologia intervento	livello progetto usabilita	importo progetto	data approvazione	priorita in obiettivi del PDR	obiettivo del PDR	importo finale realizzato	procedura manuten- zioni	tempi realizzati	note
5	2407	Della del Po prelievo	Mantenimento della rete irrigua di distribuzione dell'acqua, controllo di linea Tolle officine di manutenzione e le opere di scava per l'irrigazione e ridurre le perdite di	A) IRRIGAZIONE 1.5) Pali irrigue: completamento/nuovo intervento; 1.5) Pali irrigue: miglioramento/adeguamento	c) preliminare	7.500.000,00		2) media	b) Manutenzione del consumo; 1) Riduzione del rischio siccità	0	a) Non presentato	4	Responsabile del Procedimento: Direttore Dr. Ing. Giancarlo Marononi
5	5733	Pave	Ricostruzione del sistema irriguo nei Comuni di Isarona, Basso e Quinto di Treviso	A) IRRIGAZIONE 1.5) Pali irrigue miglioramenti	a) esecutivo	12.236.342,71	07/04/17	1) alta	b) Manutenzione del consumo c) Riduzione dell'uso dell'acqua d) Miglioramento dello stato ecologico del corpo idrico e) Adeguamento alle misure previste nel Piano di Gestione di Distretto		b)PSRN	4	Intervento finalizzato alla riduzione del prelievo irriguo dal fiume Pave
5	5733	Pave	Ricostruzione irrigua nei Comuni di Arcade e Navesa alla Battaglia - 2"	A) IRRIGAZIONE 1.5) Pali irrigue miglioramenti	a) esecutivo	2.522.800,59	07/04/17	1) alta	b) Manutenzione del consumo c) Riduzione dell'uso dell'acqua d) Miglioramento dello stato ecologico del corpo idrico e) Adeguamento alle misure previste nel Piano di Gestione di Distretto		b)PSRN	2	Intervento finalizzato alla riduzione del prelievo irriguo dal fiume Pave
5	5733	Pave	Ricostruzione irrigua nei Comuni di Corchia del Montello e Montebelluna (loc. Biadene) (1" stralzo)	A) IRRIGAZIONE 1.5) Pali irrigue miglioramenti	a) esecutivo	5.040.842,98	07/04/17	1) alta	b) Manutenzione del consumo c) Riduzione dell'uso dell'acqua d) Miglioramento dello stato ecologico del corpo idrico e) Adeguamento alle misure previste nel Piano di Gestione di Distretto		b)PSRN	3	Intervento finalizzato alla riduzione del prelievo irriguo dal fiume Pave
5	5733	Pave	Ricostruzione del sistema irriguo da accorciamento a plurivirgazione impianto denominato Veduggio Sud su 2251 ha	A) IRRIGAZIONE 1.5) Pali irrigue miglioramenti	b) definitivo	11.200.000,00		1) alta	b) Manutenzione del consumo c) Riduzione dell'uso dell'acqua d) Miglioramento dello stato ecologico del corpo idrico e) Adeguamento alle misure previste nel Piano di Gestione di Distretto		a) Non presentato	4	Intervento finalizzato alla riduzione del prelievo irriguo dal fiume Pave
5	5733	Pave	Ricostruzione del sistema irriguo da accorciamento ad aspersione "impianto della Mandre 2" stralzo	A) IRRIGAZIONE 1.5) Pali irrigue miglioramenti	a) esecutivo	4.200.000,00	07/07/16	1) alta	b) Manutenzione del consumo c) Riduzione dell'uso dell'acqua d) Miglioramento dello stato ecologico del corpo idrico e) Adeguamento alle misure previste nel Piano di Gestione di Distretto		a) Non presentato	3	Intervento finalizzato alla riduzione del prelievo irriguo dal fiume Pave
5	5733	Pave	Ricostruzione del sistema irriguo da accorciamento a plurivirgazione in localita' Cocca e Biadene su 339 ha - 2" Stralzo	A) IRRIGAZIONE 1.5) Pali irrigue miglioramenti	a) esecutivo	3.150.000,00	07/07/16	1) alta	b) Manutenzione del consumo c) Riduzione dell'uso dell'acqua d) Miglioramento dello stato ecologico del corpo idrico e) Adeguamento alle misure previste nel Piano di Gestione di Distretto		a) Non presentato	3	Intervento finalizzato alla riduzione del prelievo irriguo dal fiume Pave
5	5733	Pave	Ricostruzione del sistema irriguo da accorciamento a plurivirgazione in localita' Corchano, Corchis e Casalis - 2" Stralzo su ha 410	A) IRRIGAZIONE 1.5) Pali irrigue miglioramenti	c) preliminare	3.000.000,00		2) media	b) Manutenzione del consumo c) Riduzione dell'uso dell'acqua d) Miglioramento dello stato ecologico del corpo idrico e) Adeguamento alle misure previste nel Piano di Gestione di Distretto		a) Non presentato	3	Intervento finalizzato alla riduzione del prelievo irriguo dal fiume Pave



stat. id. enti regi.	ente	titolo_progetto	scopo_intervento	tipologia_intervento	livello_progettazione	importo_progetto	data_approvazione	priorita_interventi	obiettivi_dqa	importo_finanziato	procedura_iniziata	tempo_realizzato	note
5	5733	Plave	Riconversione del sistema irriguo da scorrimento ad aspersione - impianto Nervessa, Accedo, Povegliano, Villorba 1° straccio, 2° lotto su 1337 ha	A) IRRIGAZIONE (15) Reti irrigue: miglioramento	b) definitivo	9.000.000,00		2) media	b) Misurazione del consumo c) Riduzione dell'uso dell'acqua d) Riduzione del prelievo idrico e) Miglioramento dello stato ecologico dei corpi idrici f) Adeguamento al deflusso ecologico g) Adeguamento alle misure previste nel Piano di Gestione di Distretto		a) Non presentato	3	Intervento finalizzato alla riduzione del prelievo irriguo dal fiume Piave
5	5733	Plave	Riconversione del sistema irriguo da scorrimento a piovrigazione in località Montebelluna su ha 1245	A) IRRIGAZIONE (15) Reti irrigue: miglioramento	c) preliminare	7.000.000,00		2) media	b) Misurazione del consumo c) Riduzione dell'uso dell'acqua d) Riduzione del prelievo idrico e) Miglioramento dello stato ecologico dei corpi idrici f) Adeguamento al deflusso ecologico g) Adeguamento alle misure previste nel Piano di Gestione di Distretto		a) Non presentato	3	Intervento finalizzato alla riduzione del prelievo irriguo dal fiume Piave
5	5733	Plave	Riconversione del sistema irriguo da scorrimento a piovrigazione impianto denominato "Vedellap Nord" su 1921 ha	A) IRRIGAZIONE (15) Reti irrigue: miglioramento	c) preliminare	10.800.000,00		2) media	b) Misurazione del consumo c) Riduzione dell'uso dell'acqua d) Riduzione del prelievo idrico e) Miglioramento dello stato ecologico dei corpi idrici f) Adeguamento al deflusso ecologico g) Adeguamento alle misure previste nel Piano di Gestione di Distretto		a) Non presentato	3	Intervento finalizzato alla riduzione del prelievo irriguo dal fiume Piave
5	5733	Plave	Riconversione del sistema irriguo da scorrimento a piovrigazione nelle località di Pazzan, Musaro, Posiloma (1° straccio)	A) IRRIGAZIONE (15) Reti irrigue: miglioramento	c) preliminare	8.000.000,00		2) media	b) Misurazione del consumo c) Riduzione dell'uso dell'acqua d) Riduzione del prelievo idrico e) Miglioramento dello stato ecologico dei corpi idrici f) Adeguamento al deflusso ecologico g) Adeguamento alle misure previste nel Piano di Gestione di Distretto		a) Non presentato	4	Intervento finalizzato alla riduzione del prelievo irriguo dal fiume Piave
5	5733	Plave	Riconversione del sistema irriguo da scorrimento a piovrigazione nelle località di Sprestaro, Maserada, Carbonara, Villorba e Breda su 1.844 ha	A) IRRIGAZIONE (15) Reti irrigue: miglioramento	c) preliminare	7.000.000,00		2) media	b) Misurazione del consumo c) Riduzione dell'uso dell'acqua d) Riduzione del prelievo idrico e) Miglioramento dello stato ecologico dei corpi idrici f) Adeguamento al deflusso ecologico g) Adeguamento alle misure previste nel Piano di Gestione di Distretto		a) Non presentato	3	Intervento finalizzato alla riduzione del prelievo irriguo dal fiume Piave
5	5733	Plave	Incremento della capacità di invaso del Canale Brentella nel Comune di Montebelluna	A) IRRIGAZIONE (13) Invasi multibobbati nuovi	c) preliminare	2.500.000,00		2) media	b) Misurazione del consumo c) Riduzione dell'uso dell'acqua d) Riduzione del prelievo idrico e) Miglioramento dello stato ecologico dei corpi idrici f) Adeguamento al deflusso ecologico g) Adeguamento alle misure previste nel Piano di Gestione di Distretto		a) Non presentato	2	
5	5733	Plave	Riconversione del sistema irriguo da scorrimento ad aspersione - impianto nelle località di Sprestaro, Maserada, Carbonara, Villorba e Breda su 1.844 ha	A) IRRIGAZIONE (15) Reti irrigue: miglioramento	c) preliminare	12.000.000,00		3) bassa	b) Misurazione del consumo c) Riduzione dell'uso dell'acqua d) Riduzione del prelievo idrico e) Miglioramento dello stato ecologico dei corpi idrici f) Adeguamento al deflusso ecologico g) Adeguamento alle misure previste nel Piano di Gestione di Distretto		a) Non presentato	4	Intervento finalizzato alla riduzione del prelievo irriguo dal fiume Piave
5	5733	Plave	Riconversione del sistema irriguo da scorrimento ad aspersione - Impianto Maserada Utilizzo cassa espansione "ex cava Merotto" come invaso (1° straccio)	(11) Completamento di interventi riguardanti invasi multibobbati (15) Reti irrigue: miglioramento miglioramento/adeguamento	c) preliminare	7.000.000,00		3) bassa	b) Misurazione del consumo c) Riduzione dell'uso dell'acqua d) Riduzione del prelievo idrico e) Miglioramento dello stato ecologico dei corpi idrici f) Adeguamento al deflusso ecologico g) Adeguamento alle misure previste nel Piano di Gestione di Distretto		a) Non presentato	3	



stat. id. ent. rog.	ente	titolo progetto	scopo intervento	tipologia intervento	livello progetti unesecutive	importo progetto	data approvazione	priorita interventi	obiettivi_dpa	importo_fina manuzamen. realizzo	temp. realizz.	note
5	Veneto Orientale	Ripristino canale a doppia funzione Fossa Nuova	A) IRRIGAZIONE B) DIFESA DEL SUOLO	1.5) Reti irrigue: miglioramento/adeguamento D.1) Interventi di manutenzione straordinaria, che comportino il rifacimento o l'ampliamento di opere strutturali ed idrauliche ed idrogeotecniche	a) esecutivo	1.500.000,00		2) media	1) Riduzione del rischio alluvione; 2) Riduzione del rischio siccità.	a) Non presentato b) PSRN	2	
5	Veneto Orientale	Adeguamento dei canali irrigatori sistemi dei bacini a sollevamento idraulico S. Covelio e Loro a loro volta collegati al sistema di irrigazione con la canalizzazione del risparmio della fessata idrica in concessione.	A) IRRIGAZIONE B) DIFESA DEL SUOLO	1.5) Reti irrigue: miglioramento/adeguamento	a) esecutivo	5.100.000,00	21/09/17	1) alta	1) Miglioramento del consumo; 2) Riduzione del rischio alluvione; 3) Miglioramento dello stato ecologico dei copri idrici; 4) Miglioramento/Mantenimento dello stato di conservazione di aree di interesse naturalistico; 5) Miglioramento del potenziale di utilizzo; 6) Riduzione del rischio alluvione; 7) Riduzione del rischio siccità.	b) PSRN	2	Il progetto consente di perseguire obiettivi di risparmio idrico finalizzato alla conversione delle irrigazioni già in essere, sopporando alla criticità legate alle carenze disponibilità dei bacini di carattere interregionale Veneto - Friuli.
5	Veronese	Progetto esecutivo per la conversione irrigua dell'impianto a scartamento con sollevamento meccanico di Palazzolo nei comuni di Sona e Busoleengo	A) IRRIGAZIONE	1.4) Reti irrigue completamento/nuovo intervento	a) esecutivo	8.300.000,00	Deliberazione CdA n° 28/2017 Consorzio di Bonifica Veronese	1) alta	1) riduzione del prelievo idrico; n) altro - riduzione delle perdite	b) PSRN	2	* Parere positivo dell' Autorità di Bacino Distrettuale delle Alpi Orientali in data 20.06.2017 (prot. n° 2017-0001245/U) * Parere positivo del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Provveditorato Interregionale per le opere pubbliche - Veneto, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia (voto n° 37) adunanza del 24.05.2017 e 21.06.2017
5	Veronese	Progetto esecutivo per la conversione irrigua del bacino di Cà degli Oppi nei comuni di Oppesano, Bovolone e Isola Rizza	A) IRRIGAZIONE	1.4) Reti irrigue completamento/nuovo intervento	a) esecutivo	5.500.000,00	Deliberazione CdA n° 23/2017 Consorzio di Bonifica Veronese	1) alta	1) riduzione del prelievo idrico; n) altro - riduzione delle perdite	b) PSRN	2	* Parere positivo dell' Autorità di Bacino Distrettuale delle Alpi Orientali in data 20.06.2017 (prot. n° 2017-0001245/U) * Parere positivo del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Provveditorato Interregionale per le opere pubbliche - Veneto, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia (voto n° 38) adunanza del 24.05.2017 e 21.06.2017
5	Veronese	Progetto esecutivo per la conversione irrigua della zona irrigata a scartamento meccanico nei comuni di Villavieca di Verona, Scarmascampagna e Valleggio sul Mincio	A) IRRIGAZIONE	1.4) Reti irrigue completamento/nuovo intervento	a) esecutivo	6.200.000,00	Deliberazione CdA n° 23/2017 Consorzio di Bonifica Veronese	1) alta	1) riduzione del prelievo idrico; n) altro - riduzione delle perdite	b) PSRN	2	* Parere positivo dell' Autorità di Bacino Distrettuale delle Alpi Orientali in data 20.06.2017 (prot. n° 2017-0001245/U) * Parere positivo del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Provveditorato Interregionale per le opere pubbliche - Veneto, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia (voto n° 38) adunanza del 24.05.2017 e 21.06.2017
5	Veronese	Conversione irrigua dei terreni in destra Adige compresi tra Bussoleengo e Chievo con ammodernamento del canale aduttore S. Giovanni finalizzato al recupero idraulico del letto disponibile e alla riqualificazione degli esedoni	A) IRRIGAZIONE	1.4) Reti irrigue completamento/nuovo intervento	ESECUTIVO	15.500.000,00	Deliberazione Provinciale n° 74/2018 Consorzio di Bonifica Asighe Garda e Veronese Deliberazione Presidenziale n° 15/2018 Consorzio di Bonifica Agro Veronese Tione e Dellbera aggiornamento progetto CdA n° 15/2017 Consorzio di Bonifica Veronese	1) alta	1) riduzione del prelievo idrico; n) altro - riduzione delle perdite	a) Non presentato	2	Multifunzionalità; produzione di energia da biomassa idroelettrica con autoconsumo, produzione di energia da fotovoltaico, S. Giovanni per il completamento della scivola del Sole - Progetto non suddivisibile in stralci



id_articol	ente	titolo_progetto	scopo_intervento	tipologia_intervento	inizio_progetti	importo_progetto	data_approvazione	priorita_in	obiettivi_dca	importo_finanziamento	procedura	tempi_realizz	note
5726	Veronessa	Completamento del canale addizionale irrigua Zenano e di altri collettori primari nei comuni di Zeno, Povea all'Adige e Pado (VI), Zeviccola.	A) IRRIGAZIONE	I.4.1) Reti irrigue completamento/nuovo intervento	a) esecutivo	4.500.000,00	Deliberazione Giunta Comunale di Bonifica Valligrandi e Delibera stralcio esecutivo CDA n° 156/2017 del 12/07/2017 Bonifica Veronessa	1) alta	g) riduzione del prelievo idrico		a) Non presentato	1	- Parere positivo del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Provveditorato Interregionale per le opere pubbliche - Veneto, Trevino Alto Adige Friuli Venezia Giulia (voto n° 90 del 14/02/2006) - Motivazione: riduzione prelievo da pozzi privati
5726	Veronessa	Completamento, perfezionamento e la razionalizzazione delle reti irrigue in pressione nella zona del Medio Adige con ammodernamento della centrale di pompaggio in loc. Valle di Rivoli Veronessa finalizzato al contenimento dei consumi energetici	A) IRRIGAZIONE	I.4.1) Reti irrigue completamento/nuovo intervento	a) esecutivo	3.000.000,00	Deliberazione CDA n° 82/2017 Consorzio di Bonifica Veronessa	1) alta	g) riduzione del prelievo idrico, n) altro - riduzione delle perdite		a) Non presentato	2	Multifunzionale: riduzione dei consumi energetici
5726	Veronessa	Conversione irrigua degli impianti di Palazzolo nel Comune di Sona e Buscaglino lotto di completamento sui dispensatori a gravità n. 23, 24, 25B, 25C, 26, 27, 29, 30 e 30B	A) IRRIGAZIONE	I.4.1) Reti irrigue completamento/nuovo intervento	a) esecutivo	4.200.000,00	Deliberazione CDA n° 163/2017 Consorzio di Bonifica Veronessa	1) alta	g) riduzione del prelievo idrico, n) altro - riduzione delle perdite		a) Non presentato	2	



stat. id. ent. reg.	ente	titolo progetto	scopo intervento	tipologia intervento	livello progetto associativo	importo progetto	data approvazione	priorità interventi	obiettivi d'opera	importo finanziato	procedura finanziamenti	temp. realizz.	note
5	Veronese	Conversione irrigua nei Comuni di Sommacampagna e Villafranca di Verona: fatto di completamento	A) IRRIGAZIONE	(4.) Reti irrigue completamento/nuovo intervento	a) esecutivo	4.300.000,00	Deliberazione CdA n° 154/2017 Consorzio di Bonifica Veronese	1) alta	d) riduzione del prelievo idrico, r) altro - riduzione delle perdite		a) Non presentato	2	
5	Veronese	Completamento della sistemazione del Canale Adduttore di Sommacampagna	A) IRRIGAZIONE	(4.5.) Reti irrigue miglioramento/adeguamento	a) esecutivo	18.000.000,00	Deliberazione Giunta n° 577/2009 Regione del Veneto Consorzio di Bonifica Agr. Veronese Tartaro Tione	1) alta	r) altro - riduzione delle perdite		a) Non presentato	1	* Parere positivo del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Provveditorato Interregionale per le opere pubbliche - Veneto, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia (voto n° 242 del 18.02.2010) "Multifunzionalità: ripascimento delle portate naturali di corsi d'acqua appartenenti alla rete idraulica minore
5	Veronese	Conversione del sistema irriguo nel bacino di Villa d'Adige nei comuni di Castagnaro, Badia Polesina e Giacciano con Barchella	A) IRRIGAZIONE	(4.) Reti irrigue completamento/nuovo intervento	a) esecutivo	4.000.000,00	Deliberazione CdA n° 154/2017 Consorzio di Bonifica Valli Grandi	2) media	d) riduzione del prelievo idrico		a) Non presentato	2	* Parere positivo del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Provveditorato Interregionale per le opere pubbliche - Veneto, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia (voto n° 242 del 18.02.2010) "Multifunzionalità: ripascimento delle portate naturali di corsi d'acqua appartenenti alla rete idraulica minore
5	Veronese	Completamento del canale adduttore irriguo Zuciano e di altri collettivi primari nei comuni di Zucio, Ronco all'Adige e Pelli (VR), Stravico	A) IRRIGAZIONE	(4.) Reti irrigue completamento/nuovo intervento	a) esecutivo	5.400.000,00	Deliberazione Giunta n° 52/2006 Regione del Veneto Consorzio di Bonifica Valli Grandi e delibera n° 154/2017 CdA n° 154/2017 Consorzio di Bonifica Veronese	2) media	l) Miglioramento dello stato ecologico dei corpi idrici, m) riduzione del rischio siccità		a) Non presentato	1	* Parere positivo del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Provveditorato Interregionale per le opere pubbliche - Veneto, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia (voto n° 30 del 18.02.2010) "Multifunzionalità: riduzione prelievo da pozzi privati
5	Veronese	Conversione irrigua nella zona servita dagli adduttori 119/G e 136/G nei Comuni di Verona e Villafranca - 1° Stratico	A) IRRIGAZIONE	(4.) Reti irrigue completamento/nuovo intervento	a) esecutivo	3.200.000,00	Deliberazione CdA n° 131/2011 Consorzio di Bonifica Veronese	1) alta	d) riduzione del prelievo idrico		a) Non presentato	1	Progetto Preliminare di € 8.500.000,00 approvato con delibera del CdA n° 183/2010 e 131/2011 Consorzio di Bonifica Veronese * Deliberazione n. 41 del 25.12.2009 della Giunta Regionale Suscettibile in strati
5	Veronese	Ammodernamento delle derivazioni irrigue in destra Adige e realizzazione di una condotta adduttrice dal fiume Barchella per irrigazione nei comuni di Legnago, Villabartolomea e Castagnaro	A) IRRIGAZIONE	(4.) Reti irrigue completamento/nuovo intervento	b) definitivo	4.000.000,00	Deliberazione CdA n° 16/2018 Consorzio di Bonifica Veronese	1) alta	l) Miglioramento dello stato ecologico dei corpi idrici, m) riduzione del rischio siccità		a) Non presentato	1	
5	Veronese	Conversione irrigua in Comune di Peschiera del Garda con ripascimento delle derivazioni del Laghetto del Frassino finalizzate al miglioramento dello stato ecologico	A) IRRIGAZIONE	(4.) Reti irrigue completamento/nuovo intervento	c) preliminare	3.900.000,00	Deliberazione Giunta n° 179/2008 Regione del Veneto Consorzio di Bonifica Adige Garda	2) media	d) riduzione del prelievo idrico, l) miglioramento dello stato ecologico dei corpi idrici		a) Non presentato	2	Multifunzionalità: eliminazione delle derivazioni dal Laghetto del Frassino (SIC IT2010003) con ripascimento invernale delle portate naturali in ingresso finalizzato a incrementare l'ossigenazione
5	Veronese	Conversione irrigua dell'impianto a scorrimento di Salionze nei comuni di Castelnuovo del Garda e Valeggio sul Mincio	A) IRRIGAZIONE	(4.) Reti irrigue completamento/nuovo intervento	d) studio di fattibilità	12.000.000,00	Deliberazione CdA n° 17/2018 Consorzio di Bonifica Veronese	2) media	d) riduzione del prelievo idrico		a) Non presentato	1	suscettibile in strati
5	Veronese	Conversione irrigua nel bacino a scorrimento in destra Mincio nei comuni di Valeggio sul Mincio, Vota Mantovana e Monzambano	A) IRRIGAZIONE	(4.) Reti irrigue completamento/nuovo intervento	d) studio di fattibilità	5.000.000,00	Deliberazione CdA n° 17/2018 Consorzio di Bonifica Veronese	3) bassa	d) riduzione del prelievo idrico		a) Non presentato	1	



titolo progetto	id_cant e	ente	scopo intervento	tipologia intervento	livello progetto unificativo	importo progetto	data approvazione	priorità interventi	obiettivi_dqs	importo_fine	procedura	tempi	note
	5	2421 Euganeo Banco	Interventi per la messa in sicurezza, lo sviluppo e la salvaguardia strutturale del sistema irriguo LEB	A) IRRIGAZIONE B) DIFESA DEL SUOLO D.5) altro	(4.5) Reti irrigue: miglioramento/ adeguamento (6) altro D.5) altro	a) esecutivo	20.000.000,00	04/03/2017	1 alta c) riduzione dell'uso dell'acqua f) riduzione del rischio siccità		PSRN	2	Intervento necessario in area contaminata da PFAS. Garantire il corretto funzionamento delle acque di piena del sistema Agro-Già-Fratta-Gorzone. Suddivisibile a strati.
	5	2421 Euganeo Banco	Interventi per la messa in sicurezza, lo sviluppo e la salvaguardia strutturale del sistema irriguo LEB	A) IRRIGAZIONE B) DIFESA DEL SUOLO	(4.5) Reti irrigue: miglioramento/ adeguamento (6) altro D.5) altro	d) studio di fattibilità	28.000.000,00		2 media c) riduzione dell'uso dell'acqua f) riduzione del rischio siccità		a) Non presentato	3	Intervento necessario in area contaminata da PFAS. Garantire il potenziamento della funzionalità strutturale del LEB per l'irrigazione delle acque di piena del sistema Agro-Già-Fratta-Gorzone. Suddivisibile a strati.
	5	2421 Euganeo Banco	Sistemazione a fini irrigui del fiume Frastone nel tratto compreso tra Borgorastina e Ponte Casale	A) IRRIGAZIONE B) DIFESA DEL SUOLO	(4) Reti irrigue: completamento/nuovo intervento D.5) altro	a) esecutivo	3.615.000,00	09/02/2004	1 alta c) riduzione dell'uso dell'acqua f) riduzione del rischio siccità		a) Non presentato	2	L'intervento ricade in area contaminata da PFAS
	5	2421 Euganeo Banco	Lavori di sistemazione irrigua nel canale Bagnardo, in loc. Acquarera, in comune di Fagnuno (PS)	A) IRRIGAZIONE B) DIFESA DEL SUOLO	(4) Reti irrigue: completamento/nuovo intervento D.5) altro	a) esecutivo	4.141.000,00	19/05/2009	1 alta c) riduzione dell'uso dell'acqua f) riduzione del rischio siccità		a) Non presentato	2	Intervento necessario in area contaminata da PFAS. Garantire il potenziamento della funzionalità strutturale del LEB per l'irrigazione delle acque di piena del sistema Agro-Già-Fratta-Gorzone e dei canali Bisalio e Nigetta. Suddivisibile a strati.
	5	2421 Euganeo Banco	Ripristino funzionalità canale irriguo Già bacchiglione	A) IRRIGAZIONE B) DIFESA DEL SUOLO	(4.5) Reti irrigue: miglioramento/ adeguamento (6) altro D.5) altro	d) studio di fattibilità	1.000.000,00		2 media c) riduzione dell'uso dell'acqua f) riduzione del rischio siccità		a) Non presentato	1	Intervento necessario in area contaminata da PFAS. Garantire il potenziamento della funzionalità strutturale del LEB per l'irrigazione delle acque di piena del sistema Agro-Già-Fratta-Gorzone e dei canali Bisalio e Nigetta. Suddivisibile a strati.

