

CONSORZIO DI BONIFICA BRENTA - Programma triennale opere pubbliche 2018-2020

ALLEGATO N. 7 ALLA DELIBERA
N. 315 IN DATA 27.11.2017

N. progr.	Descrizione dell'intervento	Priorità	Stima dei costi del programma			Costo totale
			1° anno	2° anno	3° anno	
1	Trasformazione del bacino irriguo della roggia Chiericata nei comuni di Bolzano Vicentino, Sandrigo e Bressanvido (VI)	1	€ 0,00	€ 1.500.000,00	€ 0,00	€ 1.500.000,00
2	Trasformazione irrigua di 780 ettari nella zona delle "Vamporazze" in comune di Sandrigo (VI)	1	€ 0,00	€ 2.000.000,00	€ 2.200.000,00	€ 4.200.000,00
3	Riordino idraulico del Rio Chioro in località Facca in comune di Cittadella (PD)	2	€ 0,00	€ 500.000,00	€ 0,00	€ 500.000,00
4	Realizzazione di due casse di espansione della roggia Brentella Munara nelle località Cogno e Lobia in comune di San Giorgio in Bosco (PD)	2	€ 0,00	€ 300.000,00	€ 470.000,00	€ 770.000,00
5	Ricarica dell'acquifero in fascia pedemontana in destra Brenta tramite impianto pluvirriguo di 1.550 ettari nei comuni di Molvena, Mason, Breganze, Schiavon e Sandrigo in provincia di Vicenza - 1° lotto funzionale	1	€ 0,00	€ 6.000.000,00	€ 6.000.000,00	€ 12.000.000,00
6	Irrigazione collinare II stralcio in comune di Molvena (VI)	2	€ 0,00	€ 1.600.000,00	€ 1.100.000,00	€ 2.700.000,00
7	Irrigazione collinare II stralcio in comune di Mason Vicentino (VI)	3	€ 0,00	€ 0,00	€ 5.250.000,00	€ 5.250.000,00
8	Progetto preliminare diga del Vanoi	3	€ 0,00	€ 1.000.000,00	€ 0,00	€ 1.000.000,00
9	IRRIFALDA. Trasformazione irrigua di 260 ettari in comune di Sandrigo (VI) e riqualificazione morfologica dell'alveo del torrente Chiavone in comune di Breganze (VI)	1	€ 0,00	€ 950.000,00	€ 950.000,00	€ 1.900.000,00
10	Impianto pluvirriguo Medoaco. Trasformazione irrigua di 1.200 ettari nei comuni di Bassano del Grappa, Rosà e Cartigliano in Provincia di Vicenza - 1° lotto funzionale	1	€ 0,00	€ 4.000.000,00	€ 4.000.000,00	€ 8.000.000,00
11	Life conservation of biodiversity in the municipality of Bressanvido	1	€ 215.500,00	€ 215.500,00	€ 0,00	€ 431.000,00