



Codice progetto	Progetto		Localizzazione (Comune/Quartiere)	Prov	Soggetto beneficiario	Investimento indicativo (euro)	Contributo indicativo (euro)	Direzione regionale responsabile	Scelta progetto
	Titolo	Breve descrizione							
FESR_R_65	"Ripristino e messa in sicurezza idraulica del torrente Muson dei Sassi a seguito del collasso dell'argine del 21/01/2009	I lavori oggetto dell'intervento consistono essenzialmente nella ricostruzione di un tratto di arginatura sx del torrente Muson dei Sassi collassato al seguito della rotta arginale del 21/01/2009. Le lavorazioni principali consistono nell'infissione di palancole metalliche, fornitura di terreno e di mRiale lapideo. L'intervento previsto si presenta come quello più idoneo e tecnicamente efficace, in quanto reintegra la consistenza del corpo arginale collassato, restituisce al fiume la sua sagoma di magra ordinaria originaria, rispetta la tipologia di altre opere idrauliche presenti in zona nonché messa in sicurezza del centro abitato del Comune di Loreggia(PD)	Comune di Loreggia (PD)	PD	Unità Periferica Genio Civile di Padova	1.600.000,00	1.600.000,00	Direzione Difesa del Suolo	in base a normative regionali e/o piani o programmi di settore

<p>FESR_R_66</p>	<p>"Interventi di messa in sicurezza dell'argine sinistro del torrente Muson dei Sassi tra il ponte di via Morosini e il ponte sulla s.r. 307 "del Santo" in Comune di Loreggia;</p>	<p>L'intervento interessa un tratto di arginatura sx del torrente Muson dei Sassi in comune di Loreggia (PD) per un'estesa complessiva di circa ml. 1500,00, occupando sia aree demaniali che aree private, per la realizzazione di una banca arginale lato campagna.          Nel dettaglio, il progetto prevede la realizzazione dei seguenti interventi:          -rinforzo del tratto dell'argine lato campagna attraverso la realizzazione di una banca arginale in terreno vegetale e mRiale inerte, per una larghezza di circa 10 metri, estesa in altezza fino a quota -2 rispetto alla quota dell'argine esistente; -in corrispondenza delle zone più critiche ovvero in presenza di livelli superficiali di terreni sabbiosi e ghiaiosi che possano favorire l'innescio di ulteriori fenomeni di sifonamento, per un'estesa complessiva di 630 metri, la messa in opera di un palancoleto metallico di lunghezza pari a 13,00 in infisso a partire da 1,00 m circa di profondità dalla sommità arginale; -in corrispondenza dei rimanenti tratti, per un'estesa complessiva di 630 metri, la realizzazione di un diaframma plastico impermeabile lamellare, con la tecnica del jet-grouting          monodirezionale, spinto, in via indicativa, sino a 14,00 m dalla sommità arginale. In questo caso la miscela di iniezione dovrà essere attentamente studiata al fine di resistere all'azione delle nutrie;-realizzazione, su alcuni tratti di arginatura sinistra di idonea difesa spondale, previo il rimaneggio del pietrame esistente, con fornitura e posa in opera di mRiale lapideo per la creazione di adeguata berma di fondazione, posa di geotessuto avente funzione di filtro rovescio;-posa di n. 6 piezometri per il controllo e il monitoraggio dell'intervento, come consigliato nella relazione geotecnica.          L'intervento previsto si presenta come quello più idoneo e tecnicamente efficace, in quanto recepisce in pieno lo studio geotecnico.Reintegra la consistenza del corpo arginale oggetto di n .2 rotte arginali (1998-2009) restituisce al fiume la sua sagoma di magra ordinaria originaria, rispetta la tipologia di altre opere idrauliche presenti in zona nonché messa in sicurezza del centro abitato del Comune di Loreggia (PD).</p>	<p>Comune di Loreggia (PD)</p>	<p>PD</p>	<p>Unità Periferica Genio Civile di Padova</p>	<p>3.970.364,94</p>	<p>3.970.364,94</p>	<p>Direzione Difesa del Suolo</p>	<p>in base a normative regionali e/o piani o programmi di settore</p>
------------------	--	---	--------------------------------	-----------	--	---------------------	---------------------	-----------------------------------	---

<p>FESR_R_67</p>	<p>"Dissesto – botte di Lozzo – sottopassante il canale Bisatto in Comune di Lozzo Atestino. Interventi urgenti per il ripristino e la messa in sicurezza idraulica del territorio interessato: lavori per la costruzione della nuova botte di Lozzo;</p>	<p>Costruzione della Nuova Botte di Lozzo, in sostituzione del manufatto collassato in data 21/08/2007, che permette al Canale di Lozzo di sottopassare il Canale Bisatto in corrispondenza della loro intersezione in Comune di Lozzo Atestino. Grazie a questo manufatto viene garantita la bonifica idraulica ad un territorio di oltre 7.000 ha, di cui circa 3.000 ha collinari e 4.000 ha di pianura, ricadenti nei Comuni di Rovolon, Vò, Cinto, Teolo, Lozzo Atesitno, Baone in Provincia di Padova e nei Comuni di Alonte, Orgiano, Sossano, Campiglia dei Berici, Asigliano, Albettono in Provinvia di Vicenza.</p>	<p>Comune di Lozzo Atestino (VI)</p>	<p>VI</p>	<p>Consorzio di Bonifica Adige Euganeo</p>	<p>4.000.000,00</p>	<p>4.000.000,00</p>	<p>Direzione Difesa del Suolo</p>	<p>in base a normative regionali e/o piani o programmi di settore</p>
<p>FESR_R_68</p>	<p>" Lavori di ripristino del corpo arginale sinistro del torrente Muson dei Sassi, tratto compreso tr il km 12+200 della s.r. 307 del Santo nel territorio del Comuni di Campodarsego (PD).</p>	<p>I lavori consistono sostanzialmente nel ripristino della sezione libera di deflusso mediante realizzazione di idonea difesa in mRiale lapideo lungo il corpo arginale sinistro del torrente Muson dei sassi con sistemazione di un tratto della strada S.R. 307 "del Santo". L'intervento previsto si presenta come quello più idoneo e tecnicamente efficace, in quanto reintegra la consistenza del corpo arginale ammalorato da franamenti, restituisce al fiume la sua sagoma di magra ordinaria originaria, rispetta la tipologia di altre opere idrauliche presenti in zona e aumenta la sezione di libero deflusso.</p>	<p>Comune di Campodarsego (PD)</p>	<p>PD</p>	<p>Unità Periferica Genio Civile di Padova</p>	<p>500.000,00</p>	<p>500.000,00</p>	<p>Direzione Difesa del Suolo</p>	<p>in base a normative regionali e/o piani o programmi di settore</p>

10.070.364,94

10.070.364,94