

Emergenza Alluvione Regione Toscana - OCDPC n. 1037 del 5 novembre 2023

Con riferimento all'evento Emergenza Alluvione Regione Toscana - OCDPC n. 1037 del 5 novembre 2023 la Commissione Europea - con decisione di esecuzione C(2024) 9255 final del 18 dicembre 2024, successivamente modificata dalla decisione di esecuzione C(2026) 1235 final del 4 marzo 2026, ha concesso all'Italia un contributo a valere sul Fondo di Solidarietà dell'Unione Europea volto a finanziare operazioni essenziali di emergenza e recupero.
Totale contributo € 67.811.826,00.

Si rende pertanto noto alla popolazione che gli interventi cofinanziati da Fondo Solidarietà dell'Unione Europea effettuati dal *Comune* sono i seguenti:

CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE INTERVENTO	IMPORTO FINANZIATO	CUP
B2023NOV0462	Ripristino di varie viabilità comunali (San'Amato, Faltogano) consistente nella raccolta e trasporto del materiale terroso, e regimazione delle acque superficiali finalizzato a liberare la sede stradale dal materiale terroso, massi e vegetazione che l'hanno invasa impedendone l'uso.	8.651,75	J75F23000350004

DESCRIZIONE FOTOGRAFICA



CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE INTERVENTO	IMPORTO FINANZIATO	CUP
B2023NOV0463	I lavori hanno interessato varie viabilità della frazione di Sant'amato, Faltognano, Mercatale e consistono nella rimozione della vegetazione dal corpo di frana, il disaggio del materiale instabile sul versante, lo sgombero del materiale terroso e lapideo dalla sede viaria, il ripristino del funzionamento dei sistemi di scolo e di drenaggio delle acque meteoriche, la regimazione delle acque superficiali.	73.200,00	J77H23002180001

DESCRIZIONE FOTOGRAFICA



CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE INTERVENTO	IMPORTO FINANZIATO	CUP
B2023NOV0464	Prestazione professionale di supporto al rup e alla direzione lavori. per valutazione geologica per la ricostruzione del quadro di rischio e per la definizione degli interventi necessari a ripristinare le condizioni minime di sicurezza dei versanti e per la circolazione stradale.	15.230,00	J77H23002240001
B2023NOV0465	Interventi di ripulitura delle fosse in varie viabilità comunali e fornitura di barriere artificiali in cemento armato tipo new Jersey poste a protezione delle varie viabilità.	36.600,00	J77H23002210001

DESCRIZIONE FOTOGRAFICA



CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE INTERVENTO	IMPORTO FINANZIATO	CUP
B2023NOV0466	Interventi di ripulitura mediante auto spurgo delle condotte ostruite dal materiale detritico trascinato e sedimentato all'interno delle condotte..	24.400,00	J77H23002190001
B2023NOV0133	Intervento di disaggio di frammenti a rischio distacco e di caduta sulla strada comunale di via Sant'Amato e rimozione alberature attraverso operatori specializzati per intervento in corda e escavatore in quanto l'elevata pendenza non permette l'uso di mezzi ordinari. Realizzazione di una barriera in prossimità della viabilità e una a mezza costa costruita con profilati in acciaio, posizionati con passo di 2 m e con la posa in opera di pali in castagno posizionati orizzontalmente all'interno della sagomatura dei profilati in ferro.	75.640,00	J77H23002200001

DESCRIZIONE FOTOGRAFICA



CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE INTERVENTO	IMPORTO FINANZIATO	CUP
B2023NOV0134	Intervento di stabilizzazione del versante di Via Carmignanese. Fornitura e posa in opera di una di 26 micropali di lunghezza complessiva 8 m. I micropali hanno in sommità un cordolo in cemento armato di collegamento completato da una palizzata realizzata con elementi di castagno sulla scarpata. Sotto scarpa è stata realizzata una viminata costituita da intreccio di verghe di salice o lanciaie di castagno	115.900,00	J77H23002250001

DESCRIZIONE FOTOGRAFICA



CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE INTERVENTO	IMPORTO FINANZIATO	CUP
B2023NOV0467	<p>L'intervento prevede la stabilizzazione del versante in via Faltognano. L'intervento prevede la fornitura e posa in opera di una paratia di 78 micropali di lunghezza complessiva 15.50 m. I micropali sono coronati in sommità da un cordolo in cemento armato di collegamento. A tergo sono stati realizzati tiranti di ritegno mediante una coppia di micropali di lunghezza 12 m. Il cordolo è rivestito con una palizzata con elementi di castagno sulla scarpata . Nella porzione sottoscarpa è stata realizzata una viminata costituita da intreccio di verghe di salice o lanciaiole di castagno</p>	605.120,00	J77H23002230001

DESCRIZIONE FOTOGRAFICA



CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE INTERVENTO	IMPORTO FINANZIATO	CUP
B2023NOV0135	<p>L'intervento prevede la stabilizzazione del versante in via San Lorenzo con la fornitura e posa in opera di una paratia di 20 micropali di lunghezza complessiva 10 m. I micropali sono coronati in sommità da un cordolo in cemento armato di collegamento. A tergo, ad una distanza di 1.50 m, sono stati realizzati i tiranti di ritegno mediante una coppia di micropali di lunghezza 7 m. Il cordolo è rivestito con palizzata con elementi di castagno sulla scarpata . Nella porzione sottostrada è stata realizzata una viminata costituita da intreccio di verghe di salice o lanciaiole di castagno</p>	115.900,00	J77H23002220001

DESCRIZIONE FOTOGRAFICA



CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE INTERVENTO	IMPORTO FINANZIATO	CUP
B2023NOV0136	L'intervento prevede la stabilizzazione del versante in Via Sant'Amato con la fornitura e posa in opera di una paratia di 34 micropali di lunghezza complessiva 10 m.. I micropali sono coronati in sommità da un cordolo in cemento armato di collegamento. È stato realizzato un parapetto in cemento armato con rivestimento in pietra ricostruita. È stata inoltre realizzata una palizzata con elementi di castagno sulla scarpata e una viminata costituita da intreccio di verghe di salice o lanciaie di castagno	128.100,00	J77H23002260001

DESCRIZIONE FOTOGRAFICA



CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE INTERVENTO	IMPORTO FINANZIATO	CUP
B2023NOV0468	Acquisto materiale per messa in sicurezza viabilità.	4.402,59	J70A23000140001
B2023NOV0469	Acquisto di materiali inerti per messa in sicurezza viabilità.	2.946,30	J70A23000150001