



**REGIONE PIEMONTE**



**CITTA' METROPOLITANA DI TORINO**



**UNIONE MONTANA ALPI GRAIE**

**PIANO DI MANUTENZIONE ORDINARIA**  
**ELENCO DEGLI INTERVENTI**  
**ANNO 2026**



**ELENCO INTERVENTI**

**Elenco degli interventi - ANNO 2026 - UNIONE MONTANA ALPI GRAIE**

N. intervento	Soggetto attuatore/realizzatore dell'intervento	Stato dell'intervento	Codice della tipologia di intervento	Comune/i	Sottobacino/i interessato/i	Oggetto dell'intervento	Ordine di priorità	Importo complessivo dell'intervento (€)	Previsione temporale di progettazione e di realizzazione	Effetti sull'ambiente
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(l)	(m)
C1.002	CERES	MO	1)	Ceres	Sx Stura Ala Basso	Selezione della vegetazione spondale lungo il Rio Comba. Lunghezza circa 430 m	1	€ 26.703,45	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
C1.005	CERES	MO	1)	Ceres	Sx Stura Ala Basso	Selezione della vegetazione spondale lungo il Rio Murus. Lunghezza circa 1800 m	1	€ 41.434,24	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
C1.006	CERES	MO	1)	Ceres	Sx Stura Ala Basso	Selezione della vegetazione spondale lungo il Rio Marinova. Lunghezza circa 440 m	1	€ 18.026,98	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
C1.009	CERES	MO	1)	Ceres	Sx Stura Ala Basso	Selezione della vegetazione spondale lungo il Rio Almesio. Lunghezza circa 380 m	1	€ 13.751,88	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
C1.011	CERES	MO	1)	Ceres	Rio Vonzo	Selezione della vegetazione spondale lungo il Rio Chiamorio. Lunghezza circa 980 m	1	€ 25.705,21	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
C1.015	CERES	MO	1)	Ceres	Rio dell'Uja	Selezione della vegetazione spondale lungo il Rio Procaria. Lunghezza circa 700 m	1	€ 15.182,69	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
C3.010	CERES	MO	3)	Ceres	Dx Stura Ala Basso	Riorganizzazione del materiale lapideo in situ per ricalibratura sezioni di deflusso, con sistemazione protezione della sponda, lunghezza complessiva di circa 460 m.	1	€ 22.438,72	2026	Ripristino della protezione spondale e della sezione di deflusso
C3.016	CERES	MO	3)	Ceres	Rio dell'Uja	Riorganizzazione del materiale lapideo in situ per ricalibratura sezioni di deflusso, con sistemazione protezione della sponda, lunghezza complessiva di circa 450 m.	1	€ 22.611,13	2026	Ripristino della protezione spondale e della sezione di deflusso
C4.003	CERES	MO	4)	Ceres	Sx Stura Ala Basso	Rimozione accumuli di sedimento localizzati e redistribuzione del materiale in alveo, da non costituire ostacolo per il regolare deflusso delle acque. 2 attraversamenti.	1	€ 7.211,13	2026	Ripristino officiosità idraulica
C4.006	CERES	MO	4)	Ceres	Sx Stura Ala Basso	Rimozione accumuli di sedimento localizzati e redistribuzione del materiale in alveo, da non costituire ostacolo per il regolare deflusso delle acque. 5 attraversamenti.	1	€ 18.015,60	2026	Ripristino officiosità idraulica
C7.005	CERES	MO	7)	Ceres	Sx Stura Ala Basso	Manutenzione reticolo di scolo esistente e integrazione alla regimazione delle acque di ruscellamento lungo la strada comunale per Pian di Ceres	1	€ 54.674,17	2026	Miglioramento drenaggio del versante e ripristino officiosità idraulica
C7.008	CERES	MO	7)	Ceres	Rio Vonzo	Manutenzione reticolo di scolo esistente e integrazione alla regimazione delle acque di ruscellamento lungo la strada comunale Cernesio-Chiaves. Lunghezza circa 3100 m	1	€ 39.906,12	2026	Miglioramento drenaggio del versante e ripristino officiosità idraulica
C7.012	CERES	MO	7)	Ceres	Rio dell'Uja	Manutenzione reticolo di scolo esistente e integrazione alla regimazione delle acque di ruscellamento lungo la strada bianca Vignassa (tratto 2). Lunghezza circa 180 m.	1	€ 7.487,52	2026	Miglioramento drenaggio del versante e ripristino officiosità idraulica
C9.005	CERES	MO	9)	Ceres	Dx Stura Ala Basso	Sfalcio e riduzione vegetazione invasiva, abbattimento piante morte in piedi nella fascia di 6 m, su entrambi i lati. Lunghezza complessiva dell'intervento: circa 2200 m.	1	€ 26.581,50	2026	Protezione dei versanti attraverso rimboschimenti e miglioramento dei boschi
G.1.001	GROSCAVALLO	MO	1)	Groscavallo	Sx Stura di Valgrande	Selezione della vegetazione arbustiva ed arborea su una ampiezza di circa 4m su ognuna delle sponde, sulla lunghezza indicativa di 1290 m.	1	€ 39.588,77	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
G3.002	GROSCAVALLO	MO	3)	Groscavallo	Sx Stura di Valgrande	Pulizia vegetazione e ripristino della sezione di deflusso del corso d'acqua.	1	€ 18.058,60	2026	Ripristino della sezione di deflusso
G3.003	GROSCAVALLO	MO	3)	Groscavallo	Sx Stura di Valgrande	Pulizia vegetazione e posa in opera di scogliera in pietrame cementato.	1	€ 59.062,84	2026	Ripristino della protezione spondale e della sezione di deflusso
G3.004	GROSCAVALLO	MO	3)	Groscavallo	Sx Stura di Valgrande	Pulizia vegetazione e posa in opera di scogliera in pietrame cementato.	1	€ 6.243,07	2026	Ripristino della protezione spondale e della sezione di deflusso
G3.009	GROSCAVALLO	MO	3)	Groscavallo	Stura di Sea	Disalveo / Risagomatura / Ricalibratura sezioni di deflusso lungo il Torrente Stura di Sea	1	€ 3.672,17	2026	Ripristino della protezione spondale e della sezione di deflusso
G3.015	GROSCAVALLO	MO	3)	Groscavallo	Sx Stura di Valgrande	Risagomatura della sezione in naturale, sulla lunghezza indicativa di 400 m.	1	€ 39.999,72	2026	Ripristino della protezione spondale e della sezione di deflusso
G3.017	GROSCAVALLO	MO	3)	Groscavallo	Sx Stura di Valgrande	Realizzazione di sezione stabile in pietrame a secco, sulla lunghezza indicativa di 100 m.	1	€ 12.850,61	2026	Ripristino della protezione spondale e della sezione di deflusso
G.4.002	GROSCAVALLO	MO	4)	Groscavallo	Sx Stura di Valgrande	Pulizia alveo corso d'acqua nei pressi del ponte.	1	€ 6.864,82	2026	Ripristino protezione spondale
G.4.004	GROSCAVALLO	MO	4)	Groscavallo	Sx Stura di Valgrande	Pulizia alveo corso d'acqua nei pressi del ponte. Rifacimento scogliere. Rifacimento protezioni.	1	€ 53.414,94	2026	Ripristino protezione spondale
G.4.009	GROSCAVALLO	MO	4)	Groscavallo	Stura Valgrande	Rifacimento impalcato e assito ponticello	1	€ 7.890,62	2026	Ripristino della sezione di deflusso
G.4.014	GROSCAVALLO	MO	4)	Groscavallo	Sx Stura di Valgrande	Realizzazione di nuovo attraversamento in condotta diam 100 cm autoportante. Ripristino della sezione di deflusso a valle dell'attraversamento.	1	€ 20.163,90	2026	Ripristino della sezione di deflusso
G5.002	GROSCAVALLO	MS	5)	Groscavallo	Sx Stura di Valgrande	Ripresa e risanamento delle murature in pietrame di grossa pezzatura. Lunghezza complessiva difese: circa 100 m. Pulizia sponde.	1	€ 29.371,55	2026	Ripristino della sezione di deflusso onde evitare esondazioni
G5.003	GROSCAVALLO	MS	5)	Groscavallo	Sx Stura di Valgrande	Ripristino difese con posa in opera di scogliere e ripristino pista esistente. Fornitura di staccionata.	1	€ 66.802,57	2026	Ripristino della sezione di deflusso onde evitare esondazioni
G5.005	GROSCAVALLO	MS	5)	Groscavallo	Sx Stura di Valgrande	Ripristino difese con posa in opera di scogliere con pulizia dell'alveo.	1	€ 59.151,08	2026	Ripristino della sezione di deflusso onde evitare esondazioni
G7.006	GROSCAVALLO	MS	7)	Groscavallo	Sx Stura di Valgrande	Ripristino scoli della rete di drenaggio. Ripristino attraversamenti.	1	€ 19.242,39	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
G10.002	GROSCAVALLO	MS	10)	Groscavallo	Sx Stura di Valgrande	Sistemazione dissesto con realizzazione di grata viva con palificata di sostegno a doppia parete. Lunghezza fronte intervento 12 m. Inerbimento dell'opera.	1	€ 14.769,75	2026	Messa in sicurezza del versante

**Elenco degli interventi - ANNO 2026 - UNIONE MONTANA ALPI GRAIE**

N. intervento	Soggetto attuatore/realizzatore dell'intervento	Stato dell'intervento	Codice della tipologia di intervento	Comune/i	Sottobacino/i interessato/i	Oggetto dell'intervento	Ordine di priorità	Importo complessivo dell'intervento (€)	Previsione temporale di progettazione e di realizzazione	Effetti sull'ambiente
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(l)	(m)
G13a.001	GROSCAVALLO	MO	13a)	Groscavallo	Sx Stura di Valgrande	Manutenzione opera di captazione da sorgente	1	€ 9.669,60	2026	Manutenzione aree di salvaguardia opere di captazione
G13f.001	GROSCAVALLO	MO	13f)	Groscavallo	Stura di Sea	Ritombamento condotte nei tratti soggetti ad erosione, sistemazione opera di presa.	1	€ 38.497,52	2026	Manutenzione aree di salvaguardia opere di captazione
L1.002	LEMIE	MO	1)	Lemie	Sx Stura di Viù	Selezione della vegetazione arbustiva ed arborea su una ampiezza di circa 4 m su ognuna delle sponde. Lunghezza indicativa di 900 m.	1	€ 13.109,42	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
L1.003	LEMIE	MO	1)	Lemie	Sx Stura di Viù	Selezione della vegetazione arbustiva ed arborea su una ampiezza di circa 4 m su ognuna delle sponde. Lunghezza indicativa di 250 m.	1	€ 4.287,33	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
L1.005	LEMIE	MO	1)	Lemie	Sx Stura di Viù	Selezione della vegetazione arbustiva ed arborea su una ampiezza di circa 4 m su ognuna delle sponde. Lunghezza indicativa di 520 m.	1	€ 9.859,86	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
L1.010	LEMIE	MO	1)	Lemie	Rio della Viana	Selezione della vegetazione arbustiva ed arborea su una ampiezza di circa 6 m su ognuna delle sponde. Lunghezza indicativa di 360 m.	1	€ 5.451,09	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
L1.014	LEMIE	MO	1)	Lemie	Rio Richiaglio	Selezione della vegetazione arbustiva ed arborea su una ampiezza di circa 4 m su ognuna delle sponde. Lunghezza indicativa di 270 m.	1	€ 5.714,73	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
L4.004	LEMIE	MO	4)	Lemie	Rio della Viana	Rimozione sedimenti localizzati e redistribuzione materiale in alveo, in posizione idonea a non costituire ostacolo per il regolare deflusso delle acque. 2 attraversamenti.	1	€ 5.556,15	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
L4.005	LEMIE	MO	4)	Lemie	Rio della Viana	Rimozione sedimenti localizzati e redistribuzione materiale in alveo, in posizione idonea a non costituire ostacolo per il regolare deflusso delle acque. 9 attraversamenti.	1	€ 22.514,18	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
L7.002	LEMIE	MO	7)	Lemie	Rio della Viana	Manutenzione reticolo di scolo esistente e integrazione alla regimazione delle acque di ruscellamento lungo strada da Inversigni a San Bartolomeo. Lunghezza interv.: circa 1250 m	1	€ 21.165,06	2026	Mitigazione fenomeni erosivi e miglioramento accessibilità ai compresori montani
L7.009	LEMIE	MO	7)	Lemie	Sx Stura di Viù	Manutenzione reticolo di scolo esistente e integrazione alla regimazione delle acque di ruscellamento lungo il Sentiero Natura. Lunghezza intervento: circa 6300 m	1	€ 47.292,91	2026	Mitigazione fenomeni erosivi e miglioramento accessibilità ai compresori montani
M.1-003	Mezzenile	MO	1)	Mezzenile	Rio dell'Uja	Selezione della vegetazione spondale lungo il Rio Caudagna, Saulera e Bogone. Larh. 5 m per parte. Lunghezza intervento: 3000 m circa	1	€ 88.732,80	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
M.4-005	Mezzenile	MO	4)	Mezzenile	Rio dell'Uja	Rimozione materiale litoide accumulato in alveo in corrispondenza dell'attraversamento, al fine di migliorare le condizioni di deflusso. N. 7 attraversamenti	1	€ 14.260,78	2026	Ripristino officiosità idraulica
M.4-008	Mezzenile	MO	4)	Mezzenile	Rio dell'Uja	Rimozione materiale litoide accumulato in alveo in corrispondenza dell'attraversamento, al fine di migliorare le condizioni di deflusso. N. 3 attraversamenti	1	€ 7.015,47	2026	Ripristino officiosità idraulica
M.6-001	Mezzenile	MO	6)	Mezzenile	Rio dell'Uja	Svuotamento periodico briglie e piccole manutenzioni. N. 4 briglie	1	€ 49.780,24	2026	Manutenzione briglie esistenti
M.7-003	Mezzenile	MO	7)	Mezzenile	Rio dell'Uja	Manutenzione reticolo di scolo esistente e integrazione alla regimazione delle acque di ruscellamento lungo strada da Alpe Restreit ad Alpe del Conte	1	€ 66.908,63	2026	Mitigazione fenomeni erosivi e miglioramento accessibilità ai compresori montani
M.7-013	Mezzenile	MO	7)	Mezzenile	Rio dell'Uja	Manutenzione reticolo di scolo esistente e integrazione alla regimazione delle acque di ruscellamento lungo strada da Monti a Colle della Dieta	1	€ 30.528,09	2026	Mitigazione fenomeni erosivi e miglioramento accessibilità ai compresori montani
M.13a-001	Mezzenile	MO	13a)	Mezzenile	Rio dell'Uja	Manutenzione opera di captazione acquedotto	1	€ 4.260,08	2026	Manutenzione aree di salvaguardia opere di captazione
M.13a-007	Mezzenile	MO	13a)	Mezzenile	Rio dell'Uja	Manutenzione opera di captazione acquedotto	1	€ 4.260,08	2026	Manutenzione aree di salvaguardia opere di captazione
M.13a-010	Mezzenile	MO	13a)	Mezzenile	Rio dell'Uja	Manutenzione vasca acquedotto Ru	1	€ 5.721,90	2026	Manutenzione aree di salvaguardia opere di captazione
R4.002	Rubiana	MO	4)	Rubiana	Torrente Messa	Rimozione sedimenti localizzati e redistribuzione materiale in alveo, in posizione idonea a non costituire ostacolo per il regolare deflusso delle acque. 2 attraversamenti.	1	€ 4.674,28	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
R4.004	Rubiana	MO	4)	Rubiana	Torrente Messa	Rimozione sedimenti localizzati e redistribuzione materiale in alveo, in posizione idonea a non costituire ostacolo per il regolare deflusso delle acque. 1 attraversamento.	1	€ 3.641,51	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
R4.008	Rubiana	MO	4)	Rubiana	Torrente Messa	Rimozione sedimenti localizzati e redistribuzione materiale in alveo, in posizione idonea a non costituire ostacolo per il regolare deflusso delle acque. 3 attraversamenti.	1	€ 6.908,76	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
R4.011	Rubiana	MO	4)	Rubiana	Torrente Messa	Rimozione sedimenti localizzati e redistribuzione materiale in alveo, in posizione idonea a non costituire ostacolo per il regolare deflusso delle acque. 2 attraversamenti.	1	€ 6.674,41	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
R4.017	Rubiana	MO	4)	Rubiana	Torrente Messa	Rimozione sedimenti localizzati e redistribuzione materiale in alveo, in posizione idonea a non costituire ostacolo per il regolare deflusso delle acque. 1 attraversamento.	1	€ 3.641,51	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
R4.021	Rubiana	MO	4)	Rubiana	Torrente Messa	Rimozione dei sedimenti depositati nella vasca dal ruscellamento delle acque meteoriche. Volume complessivo circa 10 mc.	1	€ 3.721,80	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
R7.003	Rubiana	MO	7)	Rubiana	Torrente Messa	M.O. reticolo di drenaggio con rimozione sedimenti e vegetazione, canalette trasversali tagliaacqua 1 ogni 40 m. Sistemazione piano di calpestio. Lunghezza complessiva circa 2750 m.	1	€ 54.874,63	2026	Mitigazione fenomeni erosivi e miglioramento accessibilità ai compresori montani
R7.006	Rubiana	MO	7)	Rubiana	Torrente Messa	M.O. reticolo di drenaggio con rimozione sedimenti e vegetazione, canalette trasversali tagliaacqua 1 ogni 40 m. Sistemazione piano di calpestio. Lunghezza complessiva circa 2600 m.	1	€ 40.360,59	2026	Mitigazione fenomeni erosivi e miglioramento accessibilità ai compresori montani
R7.007	Rubiana	MO	7)	Rubiana	Torrente Messa	Sgombro sedimenti canalette laterali e riporto con stesa di stabilizzato. Lunghezza complessiva tratto di intervento: circa 300 m.	1	€ 10.323,01	2026	Mitigazione fenomeni erosivi e miglioramento accessibilità ai compresori montani
R7.015	Rubiana	MO	7)	Rubiana	Torrente Messa	Selezione vegetazione fascia di due metri ogni lato sentiero, ripristino sede viaria con ricalibratura a larghezza di circa 1.5m. Realizzazione ponticello asportato dalla piene del Torrente. Lung. percorso circa 750 m.	1	€ 93.421,85	2026	Mitigazione fenomeni erosivi e miglioramento accessibilità ai compresori montani

**Elenco degli interventi - ANNO 2026 - UNIONE MONTANA ALPI GRAIE**

N. intervento	Soggetto attuatore/realizzatore dell'intervento	Stato dell'intervento	Codice della tipologia di intervento	Comune/i	Sottobacino/i interessato/i	Oggetto dell'intervento	Ordine di priorità	Importo complessivo dell'intervento (€)	Previsione temporale di progettazione e di realizzazione	Effetti sull'ambiente
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(l)	(m)
R9.001	Rubiana	MO	9)	Rubiana	Torrente Messa	Sfalcio e riduzione vegetazione invasiva, abbattimento piante morte in piedi nella fascia di 3 m, su entrambi i lati a partire dal ciglio stradale. Lunghezza intervento: circa 920 m.	1	€ 10.884,39	2026	Mitigazione fenomeni erosivi e miglioramento accessibilità ai comprensori montani
R9.007	Rubiana	MO	9)	Rubiana	Torrente Messa	Sfalcio e riduzione vegetazione invasiva, abbattimento piante morte in piedi nella fascia di 3 m, su entrambi i lati a partire dal ciglio stradale. Lunghezza intervento: circa 1350 m.	1	€ 15.512,14	2026	Mitigazione fenomeni erosivi e miglioramento accessibilità ai comprensori montani
R9.008	Rubiana	MO	9)	Rubiana	Torrente Messa	Sfalcio e riduzione vegetazione invasiva, abbattimento piante morte in piedi nella fascia di 3 m, su entrambi i lati a partire dal ciglio stradale. Lunghezza intervento: circa 1400 m.	1	€ 15.422,56	2026	Mitigazione fenomeni erosivi e miglioramento accessibilità ai comprensori montani
R9.009	Rubiana	MO	9)	Rubiana	Torrente Messa	Sfalcio e riduzione vegetazione invasiva, abbattimento piante morte in piedi nella fascia di 3 m, su entrambi i lati a partire dal ciglio stradale. Lunghezza intervento: circa 2600 m.	1	€ 24.944,27	2026	Mitigazione fenomeni erosivi e miglioramento accessibilità ai comprensori montani
U1.005	UMAG	MO	1)	Usseglio	Sx Stura di Viù	Selezione della vegetazione arbustiva ed arborea su una ampiezza di circa 4m su ognuna delle sponde, sulla lunghezza indicativa di 280 m	1	€ 6.104,93	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
U1.007	UMAG	MO	1)	Usseglio	Torrente Stura di Viù Alto	Selezione della vegetazione arbustiva ed arborea su una ampiezza di circa 4m su ognuna delle sponde, sulla lunghezza indicativa di 260 m	1	€ 6.604,34	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
U3.005	UMAG	MO	3)	Usseglio	Sx Stura di Viù	Realizzazione scogliera in massi per una lunghezza di circa 95 m.	1	€ 95.911,10	2026	Ripristino della protezione spondale e della sezione di deflusso
U4.005	UMAG	MO	4)	Usseglio	Sx Stura di Viù	Realizzazione griglia, rifacimento sponde e fondo in pietrame; lunghezza di circa 20 m.	1	€ 38.629,37	2026	Ripristino della protezione spondale e della sezione di deflusso
U7.009	UMAG	MO	7)	Usseglio	Sx Stura di Viù	M.O. cunette laterali di scolo delle acque. Formazione di cunette trasversali grigliate, in ragione di una ogni 60 m circa. Lunghezza complessiva del tratto: circa 100m.	1	€ 15.820,55	2026	Messa in sicurezza viabilità minore e qualità del paesaggio
U7.010	UMAG	MO	7)	Usseglio	Sx Stura di Viù	M.O. cunette laterali di scolo delle acque. Formazione di cunette trasversali grigliate, in ragione di una ogni 60 m circa. Lunghezza complessiva del tratto: circa 100m.	1	€ 15.820,55	2026	Messa in sicurezza viabilità minore e qualità del paesaggio
U7.011	UMAG	MO	7)	Usseglio	Sx Stura di Viù	M.O. cunette laterali di scolo delle acque. Formazione di cunette trasversali grigliate, in ragione di una ogni 60 m circa. Lunghezza complessiva del tratto: circa 250m.	1	€ 33.321,87	2026	Messa in sicurezza viabilità minore e qualità del paesaggio
U13a.006	UMAG	MO	13a)	Usseglio	Torrente Stura di Viù Alto	Manutenzione opera di captazione da sorgente	1	€ 8.105,40	2026	Manutenzione aree di salvaguardia opere di captazione
U13a.007	UMAG	MO	13a)	Usseglio	Dx Stura di Viù	Manutenzione opera di captazione da sorgente	1	€ 8.105,40	2026	Manutenzione aree di salvaguardia opere di captazione
V1.001	UMAG	MO	1)	Viù	Sx Stura di Viù	Selezione della vegetazione arbustiva ed arborea su una ampiezza di circa 4m su ognuna delle sponde, sulla lunghezza indicativa di 350 m	1	€ 6.561,11	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
V1.011	UMAG	MO	1)	Viù	Rio della Viana	Selezione della vegetazione arbustiva ed arborea su una ampiezza di circa 4m su ognuna delle sponde, sulla lunghezza indicativa di 550 m circa	1	€ 8.677,04	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
V3.001	UMAG	MO	3)	Viù	Rio della Viana	Rimozione del materiale accumulato e ripristino dell'efficienza idraulica delle sezioni di deflusso. Lunghezza di intervento: circa 150 m.	1	€ 11.285,67	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
V4.002	UMAG	MO	4)	Viù	Sx Stura di Viù	Rimozione accumuli sedimenti localizzati e redistribuzione del materiale in alveo, in posizione idonea a non costituire ostacolo per il regolare deflusso delle acque. 1 attraversamento.	1	€ 2.996,95	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
V4.003	UMAG	MO	4)	Viù	Sx Stura di Viù	Rimozione accumuli sedimenti localizzati e redistribuzione del materiale in alveo, in posizione idonea a non costituire ostacolo per il regolare deflusso delle acque. 1 attraversamento.	1	€ 2.996,95	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
V4.017	UMAG	MO	4)	Viù	Rio della Viana	Rimozione accumuli sedimenti localizzati e redistribuzione del materiale in alveo, in posizione idonea a non costituire ostacolo per il regolare deflusso delle acque. 1 attraversamento.	1	€ 4.858,75	2026	Mantenimento regolare deflusso delle acque
V6.001	UMAG	MO	6)	Viù	Rio della Viana	Manutenzione delle difese spondali esistenti nei tratti in cui presentano ammaloramenti. Rimozione degli accumuli di sedimenti e eliminazione della vegetazione presente in alveo.	1	€ 83.667,47	2026	Manutenzione difese spondali esistenti
V7.014	UMAG	MO	7)	Viù	Sx Stura di Viù	Sistemazione guado esistente	1	€ 6.596,80	2026	Messa in sicurezza viabilità minore e qualità del paesaggio
V7.025	UMAG	MO	7)	Viù	Rio della Viana	Pulizia tracciato e ripristino piano di calpestio su una lunghezza di circa 330 m.	1	€ 18.054,49	2026	Messa in sicurezza viabilità minore e qualità del paesaggio
V7.026	UMAG	MO	7)	Viù	Rio Richiaglio	Pulizia dalla vegetazione invadente e ripristino del tracciato nei tratti in erosione con regimazione acque in corrispondenza degli attraversamenti di impluvii interferenti. Lunghezza tracciato circa 1200 m.	1	€ 29.549,16	2026	Messa in sicurezza viabilità minore e qualità del paesaggio
V13e.001	UMAG	MO	13e)	Viù	Rio della Viana	Sistemazione piano di calpestio e regimazione delle acque superficiali con canalette rompitratta. Lunghezza intervento circa 850 m.	1	€ 26.435,29	2026	Manutenzione viabilità di accesso alle opere di captazione

**LEGENDA:**

(a) n. identificativo di ciascun intervento. Se l'Ente non ha individuato un n. identificativo lasciare la cella vuota;

(b) riportare il soggetto attuatore dell'intervento e, se già noto, il soggetto realizzatore;

(c) lo stato dell'intervento da indicare è il seguente: NI per nuovo intervento, MO per manutenzione ordinaria, MS per manutenzione straordinaria;

(d) il codice della tipologia deve essere compresa tra quelle definite al paragrafo 3 dell'Allegato "A" alla deliberazione ATO/3 n. 665 del 05/10/2017;

(e) ente territoriale su cui ricade l'intervento;

(f) sottobacino/i su cui ricade l'intervento;

(g) descrizione sintetica dell'intervento con indicazione della criticità o dissesto da superare;

(h) l'ordine di priorità da indicare è il seguente: 1 per priorità massima, 2 per priorità media, 3 per priorità bassa;

(i) indicare l'importo complessivo dell'intervento comprensivo di tutte le spese (lavori, oneri per la sicurezza, spese tecniche, imprevisti, ecc.). Detto importo non deve superare i 100.000,00 €;

(l) indicare l'anno (o gli anni nel caso di interventi di maggior durata) nel corso del quale si effettua la progettazione e si realizza l'intervento;

(m) descrizione sintetica dei potenziali effetti significativi sull'ambiente dell'intervento in esame.