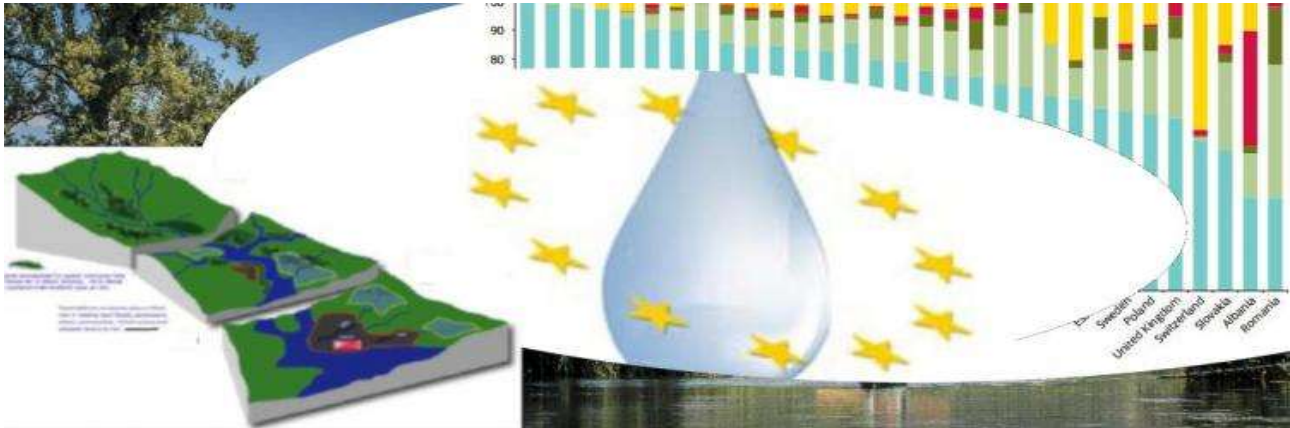




**Autorità di bacino distrettuale  
dell' Appennino Centrale**



Aggiornamento e revisione del Piano di Gestione del rischio di alluvione redatto ai sensi dell'art. 7 del D.lgs. 49/2010 attuativo della Dir. 2007/60/CE – Il ciclo di gestione

# Programma delle Misure **REGIONE UMBRIA**

nel Distretto idrografico dell'Appennino  
centrale

*Dicembre 2021*

**PROGRAMMA DELLE MISURE REGIONE UMBRIA NEL DISTRETTO APPENNINO CENTRALE - II CICLO**

UOM NOME	UoM Codice	Codice Measure Type	measureType name	measureCode	measureCode2021	measureName	ResponsibleAuthority name	MonitoraggioAuthority name	progressReview	Prioritisation2021	Costo della misura in euro	Metodo per la stima del costo
Tevere	ITN010	M33	Misure di Protezione- Interventi in alveo, sulle coste e nella piana inondabile	ITE-IT1010-RU-M33-1 -A091-A09.1-2	ITN010_ITCAREG10_FRMP2021A_001	Completamento interventi T. Vertola di mitigazione del rischio dell'Abitato – Zona Industriale e artigianale di S. Giustino capoluogo - Opere di mitigazione – T. Vertola - S. Giustino	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	high	euro 8.150.000,00	studio di fattibilità tecnico economica:
Tevere	ITN010	M33	Misure di Protezione- Interventi in alveo, sulle coste e nella piana inondabile	E-IT1010-RU-M33-2 - A072-INT-MAR	ITN010_ITCAREG10_FRMP2021A_002	Sistemazione idraulica Torrente Spina in Comune di Spoleto in prossimità di San Giacomo - Opere di mitigazione Bacino del Fiume Marroggia - Torrente Spina	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	high	euro 1.500.000,00	studio di fattibilità tecnico economica:
Tevere	ITN010	M33	Misure di Protezione- Interventi in alveo, sulle coste e nella piana inondabile	ITE-IT1010-RU-M33-3 - A051-A05.1-4	ITN010_ITCAREG10_FRMP2021A_003	Completamento interventi di riduzione del rischio idraulico nel bacino del F. Nera nel Comune di Cerreto di Spoleto	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	high	euro 1.500.000,00	studio di fattibilità tecnico economica:
Tevere	ITN010	M33	Misure di Protezione- Interventi in alveo, sulle coste e nella piana inondabile	ITE-IT1010-RU-M33-4	ITN010_ITCAREG10_FRMP2021A_004	Sistemazione idraulica Fossi Colcespoli, Vallo, Morgnano Carone e Fiaia in Comune di Terni	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	high	14,5 Mil/€	studio di fattibilità tecnico economica:
Tevere	ITN010	M33	Misure di Protezione- Interventi in alveo, sulle coste e nella piana inondabile	ITE-IT1010-RU-M33-5	ITN010_ITCAREG10_FRMP2021A_005	Sistemazione idraulica Fossi Rivo e Calcinare in Comune di Terni	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high	6 Mil/€	valutazione economica
Tevere	ITN010	M33	Misure di Protezione- Interventi in alveo, sulle coste e nella piana inondabile	ITE-IT1010-RU-M33-6	ITN010_ITCAREG10_FRMP2021A_006	Sistemazione idraulica Fosso Valenza in Comune di Terni	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high	3 Mil/€	valutazione economica
Tevere	ITN010	M33	Misure di Protezione- Interventi in alveo, sulle coste e nella piana inondabile	ITE-IT1010-RU-M33-7	ITN010_ITCAREG10_FRMP2021A_007	Sistemazione idraulica Fosso Lagarello in Comune di Terni	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high	2 Mil/€	valutazione economica
Tevere	ITN010	M33	Misure di Protezione- Interventi in alveo, sulle coste e nella piana inondabile	ITE-IT1010-RU-M33-8	ITN010_ITCAREG10_FRMP2021A_008	mitigazione del rischio idraulico nel bacino del F. Paglia - I lotto funzionale	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	high	euro 16.592.400,00	valutazione economica
Tevere	ITN010	M33	Misure di Protezione- Interventi in alveo, sulle coste e nella piana inondabile		ITN010_ITCAREG10_FRMP2021A_009	Sistemazione idraulica Fiume Menotre, Località Belfiore - La Vescia in Comune di Foligno	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high	7 Mil/€	valutazione economica
UOM NOME	UoM Codice	Codice Measure Type	measureType name	measureCode	measureCode2021	measureName	ResponsibleAuthority name	MonitoraggioAuthority name	progressReview	Prioritisation2021	Costo della misura in euro	Metodo per la stima del costo
Tevere	ITN010	M41	Preparazione, Previsione piene e allertamento		ITN010_ITCAREG10_FRMP2021B_001	Attivazione dell'Area Meteo del Centro Funzionale e del Centro Funzionale Multirischio	Regione Umbria	Regione Umbria	OGC	HIGH	vedi Misura ITN002-U002	Fabbisogno non finanziato_App_Centrale
Tevere	ITN010	M41	Preparazione, Previsione piene e allertamento		ITN010_ITCAREG10_FRMP2021B_002	Aggiornamento delle soglie idro-pluviometriche di riferimento	Regione Umbria	Regione Umbria	OGC	HIGH	vedi Misura ITN002-U003	Fabbisogno non finanziato_App_Centrale
Tevere	ITN010	M41	Preparazione, Previsione piene e allertamento		ITN010_ITCAREG10_FRMP2021B_003	Attività di sviluppo, potenziamento e manutenzione dei sistemi di monitoraggio strumentale e dei sistemi di trasmissione dati a supporto delle attività di previsione e allerta	Regione Umbria	Regione Umbria	OGM	VERY HIGH	vedi Misura ITN002-U004	Fabbisogno non finanziato_App_Centrale
Tevere	ITN010	M42	Preparazione, Pianificazione dell'Emergenza e della risposta durante l'evento		ITN010_ITCAREG10_FRMP2021B_004	Individuazione formale e organizzazione delle attività dei Presidi Territoriali Idraulici alla luce della riforma endoregionale in corso	Regione Umbria	Regione Umbria	OGC	HIGH	vedi Misura ITN002-U006	Fabbisogno non finanziato_App_Centrale
Tevere	ITN010	M42	Preparazione, Pianificazione dell'Emergenza e della risposta durante l'evento		ITN010_ITCAREG10_FRMP2021B_005	Sviluppo, potenziamento e manutenzione di siti/portali web e di piattaforme web-gis per il supporto alle decisioni	Regione Umbria	Regione Umbria	OGM	MODERATE	vedi Misura ITN002-U007	Fabbisogno non finanziato_App_Centrale
Tevere	ITN010	M42	Preparazione, Pianificazione dell'Emergenza e della risposta durante l'evento		ITN010_ITCAREG10_FRMP2021B_006	Conclusione e adozione formale del Piano Regionale di Protezione Civile	Regione Umbria	Regione Umbria	OGC	HIGH	vedi Misura ITN002-U008	Fabbisogno non finanziato_App_Centrale
Tevere	ITN010	M42	Preparazione, Pianificazione dell'Emergenza e della risposta durante l'evento		ITN010_ITCAREG10_FRMP2021B_007	Formazione continua degli operatori di Protezione Civile regionali	Regione Umbria	Regione Umbria	OGC	MODERATE	vedi Misura ITN002-U009	Fabbisogno non finanziato_App_Centrale
Tevere	ITN010	M42	Preparazione, Pianificazione dell'Emergenza e della risposta durante l'evento		ITN010_ITCAREG10_FRMP2021B_008	Adeguamento delle procedure di allertamento regionali alle disposizioni di omogeneizzazione promosse dal Dipartimento della Protezione Civile Nazionale	Regione Umbria	Regione Umbria	OGC	HIGH	vedi Misura ITN002-U010	Fabbisogno non finanziato_App_Centrale
Tevere	ITN010	M42	Preparazione, Pianificazione dell'Emergenza e della risposta durante l'evento		ITN010_ITCAREG10_FRMP2021B_009	Attività esercitative in relazione alle mappe di pericolosità pubblicate ai sensi della Dir.2007/60/CE e dei punti critici individuati dai Presidi Territoriali Idraulici	Regione Umbria	Regione Umbria	OGC	MODERATE	vedi Misura ITN002-U012	Fabbisogno non finanziato_App_Centrale
Tevere	ITN010	M42	Preparazione, Pianificazione dell'Emergenza e della risposta durante l'evento		ITN010_ITCAREG10_FRMP2021B_010	Predisposizione dei piani di emergenza delle grandi dighe	Regione Umbria	Regione Umbria	OGC	HIGH	vedi Misura ITN002-U013	Fabbisogno non finanziato_App_Centrale
Tevere	ITN010	M42	Preparazione, Pianificazione dell'Emergenza e della risposta durante l'evento		ITN010_ITCAREG10_FRMP2021B_011	Approvazione procedura regionale di valutazione danni alluvionali	Regione Umbria	Regione Umbria	OGC	HIGH	vedi Misura ITN002-U014	Fabbisogno non finanziato_App_Centrale

Tevere	ITN010	M42	Preparazione, Pianificazione dell'Emergenza e della risposta durante l'evento		ITN010_ITCAREG10_FRMP2021B_012	Prosecuzione della formazione degli operatori afferenti al sistema regionale di protezione civile e dei volontari di protezione civile anche per attività tecniche specifiche come il presidio territoriale e la valutazione aree allagate/anni alluvionali	Regione Umbria	Regione Umbria	OGC	MODERATE	vedi Misura ITN002-U017	Fabbisogno non finanziato_App_Centrale
Tevere	ITN010	M43	Preparazione e consapevolezza pubblica		ITN010_ITCAREG10_FRMP2021B_013	Supporto ai Comuni maggiormente soggetti a rischio idraulico anche con l'inserimento di pannelli esplicativi e segnaletica in corrispondenza dei nodi critici	Regione Umbria	Regione Umbria	OGC	HIGH	vedi Misura ITN002-U016	Fabbisogno non finanziato_App_Centrale
Tevere	ITN010	M43	Preparazione e consapevolezza pubblica		ITN010_ITCAREG10_FRMP2021B_014	Campagne informative, organizzazione di convegni, forum, predisposizione di pagine web per la comunicazione al pubblico, finalizzate a creare maggiore consapevolezza del rischio residuo	Regione Umbria	Regione Umbria	OGC	HIGH	vedi Misura ITN002-U018	Fabbisogno non finanziato_App_Centrale
Tevere	ITN010	M53	Ricostruzione e revisione post-evento, lezioni apprese		ITN010_ITCAREG10_FRMP2021B_015	Analisi quantitative di danno alluvionale per consentire analisi costo-benefici misure di mitigazione del rischio	Regione Umbria	Regione Umbria	OGC	HIGH	vedi Misura ITN002-U023	Fabbisogno non finanziato_App_Centrale
Tevere	ITN010	M53	Ricostruzione e revisione post-evento, lezioni apprese		ITN010_ITCAREG10_FRMP2021B_016	Acquisizione di elementi informativi nel post-evento anche ai fini della redazione di rapporti d'evento	Regione Umbria	Regione Umbria	OGM	HIGH	vedi Misura ITN002-U022	Fabbisogno non finanziato_App_Centrale
Tevere	ITN010	M53	Ricostruzione e revisione post-evento, lezioni apprese		ITN010_ITCAREG10_FRMP2021B_017	Aggiornamento del catalogo georiferito degli eventi alluvionali	Regione Umbria	Regione Umbria	OGM	HIGH	comunicare - in acquisizione da App. S	Fabbisogno non finanziato_App_Centrale
Tevere	ITN010	M41	Preparazione, Previsione piene e allertamento		ITN010_ITCAREG10_FRMP2021B_018	Integrazione degli strumenti di preannuncio probabilistico delle piene (ai sensi del D.Lgs. 1/2018)	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	HIGH	vedi Misura ITN002_ITCAREG10_FRMP2021B_001	Fabbisogno finanziato_App_Centrale
Tevere	ITN010	M41	Preparazione, Previsione piene e allertamento		ITN010_ITCAREG10_FRMP2021B_019	Integrazione dei dati radar meteo all'interno dei modelli di preannuncio e degli strumenti di gestione delle piene (ai sensi del D.Lgs. 1/2018)	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	HIGH	vedi Misura ITN002_ITCAREG10_FRMP2021B_002	Fabbisogno finanziato_App_Centrale
Tevere	ITN010	M41	Preparazione, Previsione piene e allertamento		ITN010_ITCAREG10_FRMP2021B_020	Integrazione dei dati satellitari all'interno dei modelli di preannuncio e degli strumenti di gestione delle piene (ai sensi del D.Lgs. 1/2018)	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	CRITICAL	vedi Misura ITN002_ITCAREG10_FRMP2021B_003	Fabbisogno finanziato_App_Centrale
Tevere	ITN010	M42	Preparazione, Pianificazione dell'Emergenza e della risposta durante l'evento		ITN010_ITCAREG10_FRMP2021B_021	Definizione di procedure operative di protezione civile per il supporto alle decisioni nella gestione dell'incertezza previsionale (ai sensi del D.Lgs. 1/2018)	Regione Umbria	Regione Umbria	OGC	HIGH	vedi Misura ITN002_ITCAREG10_FRMP2021B_004	Fabbisogno finanziato_App_Centrale
Tevere	ITN010	M42	Preparazione, Pianificazione dell'Emergenza e della risposta durante l'evento		ITN010_ITCAREG10_FRMP2021B_022	Sviluppo di sistemi integrati di supporto alle decisioni di sala operativa regionale di protezione civile (ai sensi del D.Lgs. 1/2018)	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	HIGH	vedi Misura ITN002_ITCAREG10_FRMP2021B_005	Fabbisogno finanziato_App_Centrale
Tevere	ITN010	M43	Preparazione e consapevolezza pubblica		ITN010_ITCAREG10_FRMP2021B_023	Potenziamento degli strumenti di comunicazione e informazione delle allerte al cittadino - "ultimo miglio" (ai sensi del D.Lgs. 1/2018)	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	HIGH	vedi Misura ITN002_ITCAREG10_FRMP2021B_006	Fabbisogno finanziato_App_Centrale

**PROGRAMMA DELLE MISURE REGIONE UMBRIA NEL DISTRETTO APPENNINO CENTRALE - I CICLO**

UOM NOME	UoM Codice	Codice Measure Type	measureType name	measureCode	measureCode2021	measureName	ResponsibleAuthority name	MonitoraggioAuthority name	progressReview	Prioritisation2021	Costo della misura in euro	Metodo per la stima del costo
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	TEV_AO3_1_RIQ_TEV_7_M31_2	TEV_AO3_1_RIQ_TEV_7_M31_2	RIQ_TEV_6 Interventi di riqualificazione e potenziamento funzione naturale delle aree fluviali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	TEV_AO3_2_Deflussi_M31_1	TEV_AO3_2_Deflussi_M31_1	Misure volte a limitare deflussi ripristinando e potenziando capacità di laminazione dei tratti naturali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	TEV_AO3_2_RIQ_TEV_6_M31_2	TEV_AO3_2_RIQ_TEV_6_M31_2	RIQ_TEV_6 Interventi di riqualificazione e potenziamento funzione naturale delle aree fluviali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	TEV_AO3_2_RIQ_TEV_PUG_NAI_M31_3	TEV_AO3_2_RIQ_TEV_PUG_NAI_M31_3	RIQ_TEV_PUG_NAI Interventi di riqualificazione e potenziamento funzione naturale delle aree fluviali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	NERA_AO5_1_Deflussi_M31_1	NERA_AO5_1_Deflussi_M31_1	Misure volte a limitare deflussi ripristinando e potenziando capacità di laminazione dei tratti naturali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	NERA_AO5_1_RIQ_NER_3_M31_2	NERA_AO5_1_RIQ_NER_3_M31_2	RIQ_NER_3 Interventi di riqualificazione e potenziamento funzione naturale delle aree fluviali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	NERA_AO5_1_RIQ_NER_2_M31_3	NERA_AO5_1_RIQ_NER_2_M31_3	RIQ_NER_2 Interventi di riqualificazione e potenziamento funzione naturale delle aree fluviali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	NERA_AO5_1_RIQ_AIA_M31_4	NERA_AO5_1_RIQ_AIA_M31_4	RIQ_AIA Interventi di riqualificazione e potenziamento funzione naturale delle aree fluviali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	NERA_AO5_1_RIQ_NER_1_M31_5	NERA_AO5_1_RIQ_NER_1_M31_5	RIQ_NER_1 Interventi di riqualificazione e potenziamento funzione naturale delle aree fluviali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	LAGO_PIED_AO5_2_Deflussi_M31_1	LAGO_PIED_AO5_2_Deflussi_M31_1	Misure volte a limitare deflussi ripristinando e potenziando capacità di laminazione dei tratti naturali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	TEV_AO6_1_Deflussi_M31_1	TEV_AO6_1_Deflussi_M31_1	Misure volte a limitare deflussi ripristinando e potenziando capacità di laminazione dei tratti naturali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	NESTORE_AO6_2_Deflussi_M31_1	NESTORE_AO6_2_Deflussi_M31_1	Gestione deflussi con sistemi naturalistici - Misure volte a limitare deflussi ripristinando e potenziando capacità di laminazione dei tratti naturali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	TEV_AO6_1_RIQ_TEV_PUG_NAI_M31_2	TEV_AO6_1_RIQ_TEV_PUG_NAI_M31_2	RIQ_TEV_PUG_NAI Interventi di riqualificazione e potenziamento funzione naturale delle aree fluviali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		

Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	CHIASCIO_AO7_1_Deflussi_M31_1	CHIASCIO_AO7_1_Deflussi_M31_1	Gestione deflussi con sistemi naturalistici - Misure volte a limitare deflussi ripristinando e potenziando capacità di laminazione dei tratti naturali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	CHIASCIO_AO7_1_RIQ_SAO_RAS_S_SCI_M31_2	CHIASCIO_AO7_1_RIQ_SAO_RAS_SCI_M31_2	RIQ_SAO_RAS_SCI - Interventi di riqualificazione e potenziamento funzione naturale delle aree fluviali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	CHIASCIO_AO7_1_RIQ_CHI_1_M31_3	CHIASCIO_AO7_1_RIQ_CHI_1_M31_3	RIQ_CHI_1 - Interventi di riqualificazione e potenziamento funzione naturale delle aree fluviali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	TOP_MAR_AO7_2_Deflussi_M31_1	TOP_MAR_AO7_2_Deflussi_M31_1	Gestione deflussi con sistemi naturalistici - Misure volte a limitare deflussi ripristinando e potenziando capacità di laminazione dei tratti naturali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	TOP_MAR_AO7_2_RIQ_TOP_M31_2	TOP_MAR_AO7_2_RIQ_TOP_M31_2	RIQ_TOP - Interventi di riqualificazione e potenziamento funzione naturale delle aree fluviali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	TOP_MAR_AO7_2_RIQ_ATT_TIM_OSE_M31_3	TOP_MAR_AO7_2_RIQ_ATT_TIM_OSE_M31_3	RIQ_ATT_TIM_OSE - Interventi di riqualificazione e potenziamento funzione naturale delle aree fluviali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	TOP_MAR_AO7_2_RIQ_MAR_1_M31_4	TOP_MAR_AO7_2_RIQ_MAR_1_M31_4	RIQ_MAR_1 - Interventi di riqualificazione e potenziamento funzione naturale delle aree fluviali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	TOP_MAR_AO7_2_RIQ_TAT_M31_5	TOP_MAR_AO7_2_RIQ_TAT_M31_5	RIQ_TAT - Interventi di riqualificazione e potenziamento funzione naturale delle aree fluviali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	TOP_MAR_AO7_2_RIQ_MAR_2_M31_6	TOP_MAR_AO7_2_RIQ_MAR_2_M31_6	RIQ_MAR_2 - Interventi di riqualificazione e potenziamento funzione naturale delle aree fluviali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	PAGLIA_AO8_1_Deflussi_M31_1	PAGLIA_AO8_1_Deflussi_M31_1	Gestione deflussi con sistemi naturalistici - Misure volte a limitare deflussi ripristinando e potenziando capacità di laminazione dei tratti naturali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	PAGLIA_AO8_1_RIQ_PAG_1_M31_2	PAGLIA_AO8_1_RIQ_PAG_1_M31_2	RIQ_PAG_1 - Interventi di riqualificazione e potenziamento funzione naturale delle aree fluviali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	CHIANI_AO8_2_Deflussi_M31_1	CHIANI_AO8_2_Deflussi_M31_1	Gestione deflussi con sistemi naturalistici - Misure volte a limitare deflussi ripristinando e potenziando capacità di laminazione dei tratti naturali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	CHIANI_AO8_2_RIQ_CHI_PAG_M31_2	CHIANI_AO8_2_RIQ_CHI_PAG_M31_2	RIQ_CHI_PAG - Interventi di riqualificazione e potenziamento funzione naturale delle aree fluviali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	CHIANI_AO8_2_RIQ_CHI_2_M31_3	CHIANI_AO8_2_RIQ_CHI_2_M31_3	RIQ_CHI_2 - Interventi di riqualificazione e potenziamento funzione naturale delle aree fluviali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		

Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	CHIANI_AO8_2_RIQ_CHI_AST_M31_4	CHIANI_AO8_2_RIQ_CHI_AST_M31_4	RIQ_CHI_AST - Interventi di riqualificazione e potenziamento funzione naturale delle aree fluviali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	TEV_AO9_1_Deflussi_M31_1	TEV_AO9_1_Deflussi_M31_1	Gestione deflussi con sistemi naturalistici - Misure volte a limitare deflussi ripristinando e potenziando capacità di laminazione dei tratti naturali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	TEV_AO9_1_RIQ_TEV_1_M31_2	TEV_AO9_1_RIQ_TEV_1_M31_2	RIQ_TEV_1 - Interventi di riqualificazione e potenziamento funzione naturale delle aree fluviali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	TEV_AO9_1_RIQ_TEV_2_M31_3	TEV_AO9_1_RIQ_TEV_2_M31_3	RIQ_TEV_2 - Interventi di riqualificazione e potenziamento funzione naturale delle aree fluviali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	TEV_AO9_1_RIQ_TEV_CERF_SOV_M31_4	TEV_AO9_1_RIQ_TEV_CERF_SOV_M31_4	RIQ_TEV_CERF_SOV - Interventi di riqualificazione e potenziamento funzione naturale delle aree fluviali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	TEV_AO9_1_RIQ_TEV_3_M31_5	TEV_AO9_1_RIQ_TEV_3_M31_5	RIQ_TEV_3 - Interventi di riqualificazione e potenziamento funzione naturale delle aree fluviali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	TEV_AO9_1_RIQ_NIC_M31_6	TEV_AO9_1_RIQ_NIC_M31_6	RIQ_NIC - Interventi di riqualificazione e potenziamento funzione naturale delle aree fluviali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	TEV_AO9_1_RIQ_TEV_ASS_M31_7	TEV_AO9_1_RIQ_TEV_ASS_M31_7	RIQ_TEV_ASS - Interventi di riqualificazione e potenziamento funzione naturale delle aree fluviali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	TEV_AO9_1_RIQ_TEV_4_M31_8	TEV_AO9_1_RIQ_TEV_4_M31_8	RIQ_TEV_4 - Interventi di riqualificazione e potenziamento funzione naturale delle aree fluviali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.1	Misure di Protezione - Misure per ridurre il deflusso in sistemi di drenaggio naturali o artificiali	TEV_AO9_1_RIQ_TEV_5_M31_9	TEV_AO9_1_RIQ_TEV_5_M31_9	RIQ_TEV_5 - Interventi di riqualificazione e potenziamento funzione naturale delle aree fluviali	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high		
Tevere	ITN010	M3.3	Opere di mitigazione - Arginatura, risagomatura d'alveo, sovralzato arginale	NERA_AO5_1_INT_NER_1_M33_4	NERA_AO5_1_INT_NER_1_M33_4	INT_NER_1 Arginatura, risagomatura d'alveo, sovralzato arginale. Intervento riferito al F. Nera nel tratto dalla conca ternana a Narni.	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	high	€ 30.000.000,00	Stima da computo metrico parametrico
Tevere	ITN010	M3.3	Opere di mitigazione	NERA_AO5_1_AO5_1_1_M33_5	NERA_AO5_1_AO5_1_1_M33_5	AO5.1_1 Terni, interventi di mitigazione del rischio. Fosso Stroncone (Rio Il Fossato) 2° stralcio	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	high	€ 3.470.600,00	Stima da computo metrico parametrico
Tevere	ITN010	M3.3	Opere di mitigazione - interventi di mitigazione del rischio	NERA_AO5_1_AO5_1_2_M33_6	NERA_AO5_1_AO5_1_2_M33_6	AO5.1_2 Cascia, interventi di mitigazione del rischio. Fosso della Valle.	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	high	€ 3.500.000,00	Stima da computo metrico parametrico
Tevere	ITN010	M3.3	Opere di mitigazione - Polino, interventi di mitigazione del rischio	NERA_AO5_1_AO5_1_3_M33_7	NERA_AO5_1_AO5_1_3_M33_7	AO5.1_3 Polino, interventi di mitigazione del rischio. Fosso La Sargiola.	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	high	€ 361.948,00	Stima da computo metrico parametrico

Tevere	ITN010	M3.3	Opere di mitigazione - interventi di mitigazione del rischio	NERA_AO5_1_AO5_1_5_M33_9	NERA_AO5_1_AO5_1_5_M33_9	AO5.1_5 Terni - Stroncone, interventi di mitigazione del rischio. Fosso Stroncone - 1° stralcio.	Regione Umbria	Regione Umbria	OGC	high	€ 1.275.000,00	Stima da computo metrico parametrico
Tevere	ITN010	M3.3	Opere di mitigazione - interventi di mitigazione del rischio	CHIASCIO_AO7_1_INT_TEV_CHI_1_M33_4	CHIASCIO_AO7_1_INT_TEV_CHI_1_M33_4	INT_TEV_CHI_1 Arginature, protezioni arginali, risagomature d'alveo. F. Tevere e F. Chiascio	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	high	€ 1.200.000,00	
Tevere	ITN010	M3.3	Opere di mitigazione - interventi di mitigazione del rischio	NESTORE_AO6_2_INT_NES_1_M33_4	NESTORE_AO6_2_INT_NES_1_M33_4	INT_NES_1 Arginature, risagomature d'alveo, sovralti arginali, adeguamento invaso per laminazione piena	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	high	€ 10.000.000,00	
Tevere	ITN010	M3.3	Opere di mitigazione - interventi di mitigazione del rischio idraulico	TEV_AO6_1_AO6_1_1_M33_4	TEV_AO6_1_AO6_1_1_M33_4	AO6.1_1 Todi - interventi di mitigazione del rischio idraulico. F. Tevere a Pian di S. Martino	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	high	€ 1.500.000,00	
Tevere	ITN010	M3.3	Opere di mitigazione - Baschi- interventi di mitigazione del rischio idraulico	TEV_AO6_1_AO6_1_3_M33_6	TEV_AO6_1_AO6_1_3_M33_6	AO6.1_3 Baschi- interventi di mitigazione del rischio idraulico. Fosso della Pasquarella	Regione Umbria	Regione Umbria	OGC	high	€ 206.583,00	
Tevere	ITN010	M3.3	Opere di mitigazione - Difese spondali, arginature, risagomature d'alveo	CHIASCIO_AO7_1_INT_CAG_MAC_1_M33_2	CHIASCIO_AO7_1_INT_CAG_MAC_1_M33_2	INT_CAG_MAC_1 - Difese spondali, arginature, risagomature d'alveo	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	high	6.000.000,00	
Tevere	ITN010	M3.3	Opere di mitigazione - Arginature, protezioni arginali, risagomature d'alveo	CHIASCIO_AO7_1_INT_CHI_TES_1_M33_3	CHIASCIO_AO7_1_INT_CHI_TES_1_M33_3	INT_CHI_TES_1 - Arginature, protezioni arginali, risagomature d'alveo del F. Chiascio e del F. Tescio in corrispondenza di Bastia Umbra e Bastiola	Regione Umbria	Regione Umbria	OGC	high	€ 1.120.000,00	
Tevere	ITN010	M3.3	Opere di mitigazione - Arginature, protezioni arginali, risagomature d'alveo	CHIASCIO_AO7_1_INT_CHI_1_M33_5	CHIASCIO_AO7_1_INT_CHI_1_M33_5	INT_CHI_1 - Arginature, protezioni arginali, risagomature d'alveo F. Chiascio a Petrignano	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	high	€ 2.000.000,00	
Tevere	ITN010	M3.3	Opere di mitigazione - Arginature, protezioni arginali, risagomature d'alveo	TOP_MAR_AO7_2_INT_TOP_CHIO_1_M33_5	TOP_MAR_AO7_2_INT_TOP_CHIO_1_M33_5	INT_TOP_CHIO_1 - Arginature, sovralti arginali, risagomatura alveo, casse di espansione, corso d'acqua regimato con arginature continue. F. Topino	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	high	€ 31.800.000,00	
Tevere	ITN010	M3.3	Opere di mitigazione - Arginature, protezioni arginali, risagomature d'alveo	TOP_MAR_AO7_2_INT_MAR_2_M33_6	TOP_MAR_AO7_2_INT_MAR_2_M33_6	INT_MAR_2 - Arginature, sovralti arginali, risagomatura alveo, corso d'acqua regimato con arginature continue. Fosso Trevi, Fosso Cannaiola, Alveo di s. Lorenzo, T. Marroggia, T. Tatarena	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	high	€ 17.500.000,00	
Tevere	ITN010	M3.3	Opere di mitigazione - Arginature, protezioni arginali, risagomature d'alveo	TOP_MAR_AO7_2_INT_MAR_3_M33_7	TOP_MAR_AO7_2_INT_MAR_3_M33_7	INT_MAR_3 - Sovralzi arginali, risagomatura alveo, corso d'acqua regimato con arginature continue. F. Tessino, T. Marroggia, Fosso Marroggiolo, Fosso Alvio	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	high	€ 5.000.000,00	
Tevere	ITN010	M3.3	Opere di mitigazione - Arginature, protezioni arginali, risagomature d'alveo	TOP_MAR_AO7_2_INT_MAR_4_M33_8	TOP_MAR_AO7_2_INT_MAR_4_M33_8	INT_MAR_4 - Arginature, sovralti arginali, risagomatura d'alveo. T. Marroggia	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	high	€ 5.000.000,00	
Tevere	ITN010	M3.3	Opere di mitigazione - interventi di mitigazione del rischio idraulico	TOP_MAR_AO7_2_AO7_2_1_M33_9	TOP_MAR_AO7_2_AO7_2_1_M33_9	AO7.2_1 - Spello- Interventi di mitigazione del rischio idraulico	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	high	€ 300.000,00	

Tevere	ITN010	M3.3	Opere di mitigazione - interventi di mitigazione del rischio	TOP_MAR_AO7_2_AO7_2_2_M33_10	TOP_MAR_AO7_2_AO7_2_2_M33_10	AO7.2.2 - Foligno - Interventi di mitigazione del rischio idraulico. Fosso di Treggio	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	high	€ 900.000,00	
Tevere	ITN010	M3.3	Opere di mitigazione - interventi di mitigazione del rischio	TOP_MAR_AO7_2_AO7_2_3_M33_11	TOP_MAR_AO7_2_AO7_2_3_M33_11	AO7.2.3 - Gualdo Cattaneo - Interventi di mitigazione del rischio idraulico. T. Puglia	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	high	€ 645.570,00	
Tevere	ITN010	M3.3	Opere di mitigazione - interventi di mitigazione del rischio	TOP_MAR_AO7_2_AO7_2_4_M33_12	TOP_MAR_AO7_2_AO7_2_4_M33_12	AO7.2.4 - Castel Ritaldi - Interventi di mitigazione del rischio idraulico. T. Tatarena	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	high	€ 15.000.000,00	
Tevere	ITN010	M3.3	Opere di mitigazione - Arginature, sovralti arginali, risagomatura d'alveo, corso d'acqua regimato con arginature continue	CHIANI_AO8_2_INT_CHN_1_M33_2	CHIANI_AO8_2_INT_CHN_1_M33_2	INT_CHN_1 - Arginature, sovralti arginali, risagomatura d'alveo, corso d'acqua regimato con arginature continue. T. Chiani, Fosso Ripignolo e T. Argento	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	high	€ 1.000.000,00	
Tevere	ITN010	M3.3	Opere di mitigazione - Arginature, risagomature alveo	TEV_AO9_1_INT_TEV_2_M33_2	TEV_AO9_1_INT_TEV_2_M33_2	INT_TEV_2 - Arginature, risagomature alveo. Confluenza tra il T. Niccone e il F. Tevere	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	high	€ 1.500.000,00	
Tevere	ITN010	M3.3	Opere di mitigazione - Arginature, risagomature alveo	TEV_AO9_1_INT_TEV_VEN_1_M33_4	TEV_AO9_1_INT_TEV_VEN_1_M33_4	INT_TEV_VEN_1 - Arginature, risagomature alveo, protezioni spondali. F. Tevere a Ponte Pattoli - (lotto III scheda rendis)	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	high	€ 1.000.000,00	
Tevere	ITN010	M3.3	Opere di mitigazione - Perugia, interventi di mitigazione del rischio	TEV_AO9_1_AO9_1_3_M33_9	TEV_AO9_1_AO9_1_3_M33_9	AO9.1.3 - Perugia, interventi di mitigazione del rischio. F. Tevere - completamento Ponte Valleceppi	Regione Umbria	Regione Umbria	OGC	high	€ 250.000,00	
Tevere	ITN010	M3.4	Misure di Protezione - Gestione delle Acque superficiali	TEV_AO3_1_Acque superficiali_M34_1	TEV_AO3_1_Acque superficiali_M34_1	AO3.1-Gestione delle acque superficiali Misure volte a limitare deflussi superficiali in ambiti urbani per infiltrazione e capacità	Regione Umbria	Regione Umbria	OGM	critical	-	
Tevere	ITN010	M3.4	Misure di Protezione - Gestione delle Acque superficiali	TEV_AO3_2_Acque superficiali_M34_1	TEV_AO3_2_Acque superficiali_M34_1	AO3.2-Gestione delle acque superficiali Misure volte a limitare deflussi superficiali in ambiti urbani per infiltrazione e capacità	Regione Umbria	Regione Umbria	OGM	critical	-	
Tevere	ITN010	M3.4	Misure di Protezione - Gestione delle Acque superficiali	NERA_AO5_1_Acque superficiali_M34_1	NERA_AO5_1_Acque superficiali_M34_1	AO5.1-Gestione delle acque superficiali Misure volte a limitare deflussi superficiali in ambiti urbani per infiltrazione e capacità	Regione Umbria	Regione Umbria	OGM	critical	-	
Tevere	ITN010	M3.4	Misure di Protezione - Gestione delle Acque superficiali	LAGO_PIED_AO5_2_Acque superficiali_M34_1	LAGO_PIED_AO5_2_Acque superficiali_M34_1	AO5.2-Gestione delle acque superficiali Misure volte a limitare deflussi superficiali in ambiti urbani per infiltrazione e capacità	Regione Umbria	Regione Umbria	OGM	critical	-	
Tevere	ITN010	M3.4	Misure di Protezione - Gestione delle Acque superficiali	TEV_AO6_1_Acque superficiali_M34_1	TEV_AO6_1_Acque superficiali_M34_1	AO6.1-Gestione delle acque superficiali Misure volte a limitare deflussi superficiali in ambiti urbani per infiltrazione e capacità	Regione Umbria	Regione Umbria	OGM	critical	-	
Tevere	ITN010	M3.4	Misure di Protezione - Gestione delle Acque superficiali	NESTORE_AO6_2_Acque superficiali_M34_1	NESTORE_AO6_2_Acque superficiali_M34_1	AO6.2-Gestione delle acque superficiali Misure volte a limitare deflussi superficiali in ambiti urbani per infiltrazione e capacità	Regione Umbria	Regione Umbria	OGM	critical	-	
Tevere	ITN010	M3.4	Misure di Protezione - Gestione delle Acque superficiali	LAGO_TRASI_AO6_3_Acque superficiali_M34_1	LAGO_TRASI_AO6_3_Acque superficiali_M34_1	AO6.3-Gestione delle acque superficiali - Misure volte a limitare deflussi superficiali in ambiti urbani per infiltrazione e capacità	Regione Umbria	Regione Umbria	OGM	critical	-	



Tevere	ITN010	M3.4	Misure di Protezione - Gestione delle Acque superficiali	CHIASCIO_AO7_1_Acque superficiali_M34_1	CHIASCIO_AO7_1_Acque superficiali_M34_1	A07.1-Gestione delle acque superficiali - Misure volte a limitare deflussi superficiali in ambiti urbani per infiltrazione e capacità	Regione Umbria	Regione Umbria	OGM	critical	-	
Tevere	ITN010	M3.4	Misure di Protezione - Gestione delle Acque superficiali	TOP_MAR_AO7_2_Acque superficiali_M34_1	TOP_MAR_AO7_2_Acque superficiali_M34_1	A07.2 -Gestione delle acque superficiali - Misure volte a limitare deflussi superficiali in ambiti urbani per infiltrazione e capacità	Regione Umbria	Regione Umbria	OGM	critical	-	
Tevere	ITN010	M3.4	Misure di Protezione - Gestione delle Acque superficiali	PAGLIA_AO8_1_Acque superficiali_M34_1	PAGLIA_AO8_1_Acque superficiali_M34_1	A08.1-Gestione delle acque superficiali - Misure volte a limitare deflussi superficiali in ambiti urbani per infiltrazione e capacità	Regione Umbria	Regione Umbria	OGM	critical	-	
Tevere	ITN010	M3.4	Misure di Protezione - Gestione delle Acque superficiali	CHIANI_AO8_2_Acque superficiali_M34_1	CHIANI_AO8_2_Acque superficiali_M34_1	A06.1-Gestione delle acque superficiali - Misure volte a limitare deflussi superficiali in ambiti urbani per infiltrazione e capacità	Regione Umbria	Regione Umbria	OGM	critical	-	
Tevere	ITN010	M3.5	Misure di Protezione - Altre misure	TEV_AO6_1_Altre misure di protezione_M35_1	TEV_AO6_1_Altre misure_M35_1	A06.1-Programmi di manutenzione ordinaria reticolo idrografico	Regione Umbria	Regione Umbria	OGM	critical	-	
Tevere	ITN010	M3.5	Misure di Protezione - Altre misure	NERA_AO5_1_Altre misure_M35_1	NERA_AO5_1_Altre misure_M35_1	A05.1 - Programmi di manutenzione ordinaria reticolo idrografico	Regione Umbria	Regione Umbria	OGM	critical	-	
Tevere	ITN010	M3.5	Misure di Protezione - Altre misure	NERA_AO5_1_Altre misure_M35_2	NERA_AO5_1_Altre misure_M35_2	A05.1-Ripristino dell'officiosità idraulica mediante manutenzione e adeguamento delle sezioni di deflusso/pulizia dell'alveo/taglio selettivo della vegetazione/verifica situazione opere trasversali/stabilizzazione sponde mediante inerbimento e piantumazione (reticolo fluviale del Nera)	Regione Umbria	Regione Umbria	OGM	critical	-	
Tevere	ITN010	M3.5	Misure di Protezione - Altre misure	LAGO_PIED_AO5_2_Altre misure_M35_1	LAGO_PIED_AO5_2_Altre misure_M35_1	A05.2-Programmi di manutenzione ordinaria reticolo idrografico	Regione Umbria	Regione Umbria	OGM	critical	-	
Tevere	ITN010	M3.5	Misure di Protezione - Altre misure	NESTORE_AO6_2_Altre misure_M35_1	NESTORE_AO6_2_Altre misure_M35_1	A06.2-Programmi di manutenzione ordinaria reticolo idrografico	Regione Umbria	Regione Umbria	OGM	critical	-	
Tevere	ITN010	M3.5	Misure di Protezione - Altre misure	LAGO_TRASI_AO6_3_Altre misure_M35_1	LAGO_TRASI_AO6_3_Altre misure_M35_1	A06.2-Programmi di manutenzione ordinaria reticolo idrografico	Regione Umbria	Regione Umbria	OGM	critical	-	
Tevere	ITN010	M3.5	Misure di Protezione - Altre misure	CHIASCIO_AO7_1_Altre misure_M35_1	CHIASCIO_AO7_1_Altre misure_M35_1	A07.1-Programmi di manutenzione ordinaria reticolo idrografico	Regione Umbria	Regione Umbria	OGM	critical	-	
Tevere	ITN010	M3.5	Misure di Protezione - Altre misure	TOP_MAR_AO7_2_Altre misure_M35_1	TOP_MAR_AO7_2_Altre misure_M35_1	A07.2-Programmi di manutenzione ordinaria reticolo idrografico	Regione Umbria	Regione Umbria	OGM	critical	-	
Tevere	ITN010	M3.5	Misure di Protezione - Altre misure	PAGLIA_AO8_1_Altre misure_M35_1	PAGLIA_AO8_1_Altre misure_M35_1	A08.1-Programmi di manutenzione ordinaria reticolo idrografico	Regione Umbria	Regione Umbria	OGM	critical	-	
Tevere	ITN010	M3.5	Misure di Protezione - Altre misure	PAGLIA_AO8_1_Altre misure_M35_1_bis	PAGLIA_AO8_1_Altre misure_M35_1_bis	A08.1-Programmi di manutenzione ordinaria reticolo idrografico	Regione Umbria	Regione Umbria	OGM	critical	-	
Tevere	ITN010	M3.5	Misure di Protezione - Altre misure	CHIANI_AO8_2_Altre misure_M35_1	CHIANI_AO8_2_Altre misure_M35_1	A08.2-Programmi di manutenzione ordinaria reticolo idrografico	Regione Umbria	Regione Umbria	OGM	critical	-	
Tevere	ITN010	M3.5	Misure di Protezione - Altre misure	TEV_AO9_1_Altre misure_M35_1	TEV_AO9_1_Altre misure_M35_1	A09.1-Programmi di manutenzione ordinaria reticolo idrografico	Regione Umbria	Regione Umbria	OGM	critical	-	

UOM NOME	UoM Codice	Codice Measure Type	measureType name	measureCode	measureCode2021	measureName	ResponsibleAuthority name	MonitoraggioAuthority name	progressReview	Prioritisation2021	Costo della misura in eur	Metodo per la stima del costo
Tevere	ITN010	M41	Preparazione, Previsione piena e allertamento	TOP_MAR_AO7_2_Allertamento_M41	TOP_MAR_AO7_2_Allertamento_M41_3	Sistema di previsione e allertamento - potenziamento strumenti di monitoraggio in tempo reale nella Valle Umbra	Regione Umbria	Regione Umbria	OGC	HIGH	€ 40.000,00	
Tevere	ITN010	M41	Preparazione, Previsione piena e allertamento	TOP_MAR_AO7_2_Allertamento_M41	TOP_MAR_AO7_2_Allertamento_M41_4	Analisi della vulnerabilità arginale nel comprensorio di bonifica con finalità di protezione civile (AO 7.2)	Regione Umbria	Regione Umbria	OGC	HIGH	€ 80.000,00	

Tevere	ITN010	M41	Preparazione, Previsione piene e allertamento	CHIANI_AO8_2_Allertamento_M41_	CHIANI_AO8_2_Allertamento_M41_4	Analisi della vulnerabilità arginale nel comprensorio di bonifica con finalità di protezione civile (AO 8.2)	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	HIGH	€ 80.000,00	
Tevere	ITN010	M41	Preparazione, Previsione piene e allertamento	PAGLIA_AO8_1_Allertamento_M41_3	PAGLIA_AO8_1_Allertamento_M41_3	Integrazione degli strumenti di monitoraggio in tempo reale nei territori di monte (Toscana e Lazio) (AO 8.1)	Regione Umbria	Regione Umbria	OGC	HIGH	€ 60.000,00	
Tevere	ITN010	M41	Preparazione, Previsione piene e allertamento	CHIANI_AO8_2_Allertamento_M41_	CHIANI_AO8_2_Allertamento_M41_2	Integrazione degli strumenti di monitoraggio in tempo reale nei territori di monte (Toscana e Lazio) (AO 8.2)	Regione Umbria	Regione Umbria	OGC	HIGH	€ 60.000,00	
Tevere	ITN010	M41	Preparazione, Previsione piene e allertamento	CHIANI_AO8_2_Allertamento_M41_	CHIANI_AO8_2_Allertamento_M41_3	Conclusione delle analisi idrauliche di ottimizzazione degli sfiori delle casse di espansione sul T. Chiani	Regione Umbria	Regione Umbria	NS	CRITICAL	€ 40.000,00	
Tevere	ITN010	M42	Preparazione, Pianificazione dell'Emergenza e della risposta durante l'evento	TEV_AO9_1_Emergenza_M42_2	TEV_AO9_1_Emergenza_M42_2	Piano di Laminazione diga di Montedoglio sul F. Tevere	Regione Umbria	Regione Umbria	POG	HIGH	€ 40.000,00	
Tevere	ITN010	M42	Preparazione, Pianificazione dell'Emergenza e della risposta durante l'evento	CHIASCIO_AO7_1_Emergenza_M42_2	CHIASCIO_AO7_1_Emergenza_M42_2	Piano di Laminazione diga di Casanuova sul F. Tevere	Regione Umbria	Regione Umbria	OGC	HIGH	€ 40.000,00	
Tevere	ITN010	M42	Preparazione, Pianificazione dell'Emergenza e della risposta durante l'evento	TEV_AO6_1_Emergenza_M42_2	TEV_AO6_1_Emergenza_M42_2	Piano di Laminazione diga di Corbara sul F. Tevere	Regione Umbria	Regione Umbria	OGC	HIGH	€ 60.000,00	