

**PROPOSTA DI PROGRAMMA TRIENNALE
DEGLI INTERVENTI
2024-2026**

RELAZIONE

Sommario

1. Premessa	3
2. Quadro esigenziale del distretto	3
3. Proposta di programma triennale degli interventi 2024-2026	4
3.1. Individuazione e costo degli interventi.....	4
3.2. Illustrazione e obiettivi degli interventi.....	6
3.2.1 Interventi di mitigazione del rischio idraulico e del rischio frane	6
3.2.2 Interventi per la risorsa idrica	8
3.2. Dettaglio delle singole annualità 2024-2026	13
ANNO 2024	14
ANNO 2025	35
ANNO 2026	51

1. Premessa

Il presente documento contiene una proposta di Programma triennale degli interventi 2024-2026 dell'Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino centrale redatta a partire dal quadro esigenziale complessivo della Pianificazione di bacino appositamente aggiornato sulla base:

- dell'effettivo stato di attuazione degli interventi previsti all'interno dei Piani;
- delle necessità urgenti emerse medio tempore e rappresentate dalle Regioni e dai Consorzi di bonifica del distretto.

2. Quadro esigenziale del distretto

Al fine di predisporre una proposta di programma triennale degli interventi, si è proceduto innanzitutto ad individuare un quadro esigenziale aggiornato complessivo degli interventi necessari per rispondere alle priorità, agli obiettivi e alle misure indicati negli strumenti di pianificazione di bacino.

In particolare, per l'elaborazione del Quadro esigenziale si è proceduto ad un aggiornamento degli interventi presenti negli strumenti di pianificazione di Bacino (PAI, PGRA, PGA) selezionando quelli a maggiore priorità e tenendo conto del loro effettivo stato di attuazione e di finanziamento.

L'elaborazione del Quadro esigenziale ha tenuto conto anche di una attività ricognitiva effettuata con le Regioni e Consorzi di bonifica sugli interventi presenti nelle piattaforme RENDIS e DANIA, nonché di quelli già indicati alla Cabina di Regia per la siccità nel mese di maggio 2023, al fine di individuare necessità emerse successivamente alla predisposizione dei Piani anche a seguito degli effetti dei cambiamenti climatici.

Il Quadro esigenziale così ricavato, oltre a costituire una fonte aggiornata per la predisposizione di una proposta di programma triennale degli interventi, rappresenta un valido strumento per il prossimo aggiornamento delle misure dei Piani di bacino.

In particolare, il Quadro esigenziale complessivo del distretto prevede oltre **700 interventi** per la realizzazione di nuove opere, inclusa la manutenzione straordinaria, riguardanti la difesa dal rischio idraulico, la difesa dal rischio frane, la difesa dalla siccità per un costo complessivo di euro **4.216.274.896 €**. A questo importo si aggiunge poi un 15% destinato agli interventi di manutenzione straordinaria e agli studi per l'aggiornamento dei Piani di bacino per complessivi **4.960.323, 407 €**.

Il Quadro esigenziale degli interventi è stato dapprima condiviso con le Regioni, quindi elaborato dalla STO del 11.07.2023 e approvato dalla Conferenza operativa nella seduta del 12.07.2023.

3. Proposta di programma triennale degli interventi 2024-2026

3.1. Individuazione e costo degli interventi

Sulla base del quadro esigenziale approvato, e tenuto conto delle priorità strategiche previste dalla pianificazione di bacino e condivise con le Regioni, è stato quindi selezionato un primo stralcio di interventi ritenuti più urgenti da effettuarsi nei prossimi tre anni, redigendo una proposta di programma triennale per il periodo 2024-2026 (PTI) indicando per ogni intervento: gli importi, il soggetto attuatore e lo stato di attuazione.

La proposta di PTI 2024-2026 prevede n. **287 interventi** per la realizzazione di nuove opere (inclusa la manutenzione straordinaria) riguardanti la difesa dal rischio idraulico, la difesa dal rischio frane, il servizio idrico integrato e gli usi irrigui.

Tipologia e numero di interventi proposti nel triennio 2024-2026

Tipologia intervento	Numero interventi 2024-2026
Rischio idraulico	54
Rischio frane	106
Servizio idrico integrato	96
Usi irrigui	31
Totale	287

Il costo complessivo degli interventi previsti per il triennio 2024-2026 è pari ad euro **1.372.339.674** di cui 659.147.342 € per l'anno 2024, 369.954.542 € per l'anno 2025 e 343.237.789 € per l'anno 2026.

L'85%, pari a 1.166.488.723 €, è destinato ad interventi per la realizzazione di nuove opere, il restante 15% (205.850.951 €) per interventi di manutenzione ordinaria (7,5%) e per l'effettuazione di studi e attività di aggiornamento dei piani di bacino (7,5%). La tabella seguente riporta i costi delle diverse tipologie di intervento ripartiti per ciascuna annualità con le relative percentuali.

Proposta di programma triennale degli interventi 2024-2026

Anno	Nuove opere	Manutenzione ordinaria	Studi e Aggiornamento Pianificazione	TOTALE
2024	560.275.241 €	49.436.051 €	49.436.051 €	659.147.342 €
2025	314.461.361 €	27.746.591 €	27.746.591 €	369.954.542 €
2026	291.752.121 €	25.742.834 €	25.742.834 €	343.237.789 €
Totale	1.166.488.723 €	102.925.476 €	102.925.476 €	1.372.339.674 €
%	85%	7,50%	7,50%	100%

Per quanto riguarda le nuove opere, il 35% riguarda interventi per la difesa dal rischio idraulico, il 14% riguarda interventi per la difesa dal rischio frane e il 52% riguarda interventi contro la siccità di cui il 27% relativi al servizio idropotabile e il restante 25% al servizio irriguo.

Proposta di interventi previsti per la realizzazione di nuove opere

Anno	Rischio idraulico	Rischio frane	Idropotabile	Usi irrigui	Totale nuove opere
2024	263.259.929 €	69.707.741 €	111.488.909 €	115.818.662 €	560.275.241 €
2025	82.357.662 €	44.202.848 €	99.317.585 €	88.583.266 €	314.461.361 €
2026	67.457.519 €	44.005.554 €	98.611.845 €	81.677.203 €	291.752.121 €
Totale	413.075.111 €	157.916.143 €	309.418.339 €	286.079.131 €	1.166.488.724 €
%	35%	14%	27%	25%	100%

3.2. Illustrazione e obiettivi degli interventi

3.2.1 Interventi di mitigazione del rischio idraulico e del rischio frane

Il quadro degli interventi per la mitigazione dei rischi idraulico e frane risponde agli obiettivi previsti negli strumenti di pianificazione di bacino e di distretto.

In particolare, per quanto riguarda **il rischio idraulico**, il quadro di riferimento di partenza è costituito dal 1° aggiornamento del **Piano di Gestione del Rischio Alluvioni**, redatto ai sensi della direttiva europea 2007/60 e approvato con DPCM 1 dicembre 2022, la cui principale finalità è la riduzione delle potenziali conseguenze negative degli eventi alluvionali sugli elementi esposti quali salute umana, territorio, beni ambientali, patrimonio culturale e attività economiche e sociali.

Tale finalità generale viene conseguita declinando obiettivi specifici e coordinati a livello di bacino idrografico sulla base di un quadro conoscitivo aggiornato delle caratteristiche di pericolosità e di rischio del territorio e adottando idonei programmi di misure raggruppati in:

- misure non strutturali di prevenzione;
- misure strutturali di protezione;
- misure di preparazione agli eventi e di gestione in tempo reale;
- misure di ripristino e recupero post-evento.

In particolare, le misure strutturali hanno finalità di:

- conseguimento di condizioni di compatibilità idraulica rispetto agli scenari di piena;
- moderazione delle piene fluviali e mitigazione dei relativi effetti;
- mantenimento e recupero di condizioni di equilibrio dinamico dell'alveo e delle condizioni ambientali;
- non preclusione alla realizzazione di futuri interventi di mitigazione;
- ripristino dell'efficienza dei sistemi idrografici per garantire il buon regime delle acque.

Per quanto concerne l'ambito del **rischio frane**, il riferimento è dato dai vari **Piani di Assetto Idrogeologico** vigenti nei bacini idrografici di scala nazionale, interregionale e

regionale che compongono il territorio distrettuale. Le **strategie** dei PAI per la difesa del suolo nel contesto dei versanti e dei relativi fenomeni gravitativi hanno **finalità** di:

- sistemazione, conservazione e recupero del suolo nei bacini idrografici anche attraverso la regimazione dei deflussi idrici dei versanti;
- controllo e prevenzione dei processi geomorfologici;
- consolidamento, bonifica e sistemazione dei fenomeni franosi nei versanti e nelle aree instabili.

Per quel che riguarda la proposta di **Programma degli interventi 2024-2026**, gli interventi proposti sono coerenti con le finalità strategiche sopra richiamate, riguardando prevalentemente interventi di mitigazione del rischio in aree soggette a fenomeni di pericolosità idraulica e di versante.

Per quanto concerne in particolare la prima annualità (2024), la proposta di programma triennale prevede il quadro di interventi prioritari di seguito riportati.

Gli interventi di mitigazione del rischio idraulico agiscono sia su corsi d'acqua principali, con importanti bacini sottesi e rilevanti elementi esposti al rischio, sia sul reticolo idrografico secondario affluente, con contesti di rischio localmente molti elevati.

Nel primo gruppo rientrano gli interventi di mitigazione sul fiume Aterno (per la difesa della città dell'Aquila in Abruzzo), sul fiume Tevere a Sansepolcro, sui fiumi marchigiani Misa, Cesano e Metauro, sul sistema del fiume Topino e del torrente Chiona in Umbria, oltre alla realizzazione di un importante sistema di laminazione sul fiume Paglia (per un importo pari ad oltre 180 milioni di €).

Del secondo gruppo fanno parte il fiume Sinello in Abruzzo, i bacini idrografici secondari dei fossi Vallerano, Caffarella e Pratolungo nel contesto urbanizzato e problematico della città metropolitana di Roma, oltre al reticolo dei torrenti Cerfone e Centena ricadenti in territorio Toscano.

Sono poi presenti **interventi di manutenzione idraulica** finalizzati a garantire il buon regime delle acque attraverso azioni quali la pulizia degli alvei, la rimozione di detriti arborei,

il ripristino di sezioni di deflusso e le stabilizzazioni spondali, individuati sia a scala dei singoli territori regionali che come fabbisogni a livello distrettuale.

Gli interventi per la mitigazione del rischio gravitativo riguardano frequenti dissesti sulle infrastrutture e manufatti, principalmente stradali, che creano condizioni locali di rischio molto elevato.

Inoltre, l'intervento maggiore a scala più ampia riguarda il consolidamento della Rupe di Massa Martana (per un importo pari ad oltre 26 milioni di €), con opere a completamento di precedenti interventi consistenti in stabilizzazioni, contenimenti e drenaggi del versante, necessari a garantire la funzionalità dell'intero sistema di mitigazione.

La distribuzione delle risorse nei territori regionali risente anche del relativo coinvolgimento nell'area interessata dal sisma 2016, dove molto si sta facendo per la mitigazione del rischio da frana ai fini della ricostruzione (in particolare nella Regione Marche).

3.2.2 Interventi per la risorsa idrica

Per quanto riguarda gli interventi per la risorsa idrica il **secondo aggiornamento del Piano di gestione delle acque** ha previsto misure che rispondono a **sei priorità distrettuali**:

- efficientamento del servizio idrico integrato con negli ambiti incidenti su corpi idrici critici
- efficientamento del servizio irriguo integrato con negli ambiti incidenti su corpi idrici critici
- implementazione del water pricing per tutti gli utilizzi
- sostenibilità degli impatti delle attività antropiche incidenti sui corpi idrici critici
- implementazione delle conoscenze
- miglioramento della Governance

Tali priorità sono state declinate in azioni organizzate per governance di settore:

- azioni per il Servizio idrico integrato
- azioni per il servizio irriguo

- azioni per l'autoapprovvigionamento idrico e carichi inquinanti diffusi

Le azioni sono state quindi tradotte in interventi strutturali e non strutturali.

Per quel che riguarda la proposta di Programma degli interventi 2024-2026, gli interventi sono coerenti con le priorità strategiche sopra richiamate, riguardando prevalentemente interventi di efficientamento del servizio idrico integrato e del servizio irriguo.

Ai fini della individuazione degli interventi si è peraltro tenuto anche conto dello stato di attuazione degli interventi stessi e precisamente della fase di progettazione, prediligendo, per quanto possibile, gli interventi per i quali detta progettazione si trova in uno stato avanzato (progettazione definitiva o esecutiva) e quindi gli interventi possono ritenersi a breve cantierabili.

Inoltre, per quanto riguarda la loro localizzazione si è tenuto conto delle criticità che storicamente affliggono alcuni ambiti territoriali nei quali:

- si rilevano situazioni di crisi non appena si registrano deficit pluviometrici;
- si risente maggiormente l'impatto dovuto all'aumento della popolazione nei periodi estivi;
- è necessario intervenire per mitigare gli impatti dovuti ai cambiamenti climatici.

Inoltre, si è tenuto in debito conto della necessità di messa in sicurezza degli sbarramenti artificiali, segnalata dalle Regioni e dai Consorzi; si tratta di opere presenti nel distretto per le quali sono necessari interventi di adeguamento e miglioramento strutturale, nonché di recupero della loro capacità di invaso per soddisfare la domanda di risorsa idrica dei bacini dagli stessi serviti.

Per quanto concerne in particolare la prima annualità (2024), la proposta di programma triennale prevede il quadro di interventi prioritari di seguito riportati.

Per quanto concerne gli interventi riferiti al **Servizio idrico integrato** nel 2024 sono stati previsti complessivamente **n. 55** interventi così ripartiti:

- **n. 3 interventi ricadenti nella Regione Abruzzo:** Riguardo alla Regione Abruzzo va premesso che i territori regionali che storicamente registrano le maggiori criticità sono

il sub-ambiti Teramano e Marsicano. Dei tre interventi proposti due riguardano appunto i suddetti sub-ambiti Teramano e Marsicano. In dettaglio:

- un primo intervento riguarda le due principali sorgenti del Liri e Verrecchie che interessano il sub-ambito Marsicano; si tratta opere che mirano a salvaguardare le sorgenti da fenomeni di inquinamento e di intorbidimento, oltre che opere tese a migliorare la funzionalità di un importante acquedotto quale quello del Liri-Verrecchie;

il secondo intervento interessa il sub-ambito Teramano e riguarda l'ampliamento del potabilizzatore di Montorio che ha la finalità di integrare lo schema idrico della litoranea dove si verifica la maggiore fluttuazione della domanda soprattutto nella stagione estiva;

- un terzo intervento riguarda il sub-ambito Aquilano ed in particolare il potenziamento dell'acquedotto del Chiarino che alimenta le frazioni ad ovest del Capoluogo regionale (L'Aquila), oltre ad altro Comuni minori.

- **n. 38 interventi ricadenti nel territorio della Regione Lazio:** Si evidenzia che 17 di detti interventi riguardano l'ATO 1 Viterbo, territorio che soffre maggiormente dei periodi siccitosi e dove si verificano con una certa rapidità decrementi generalizzati della disponibilità della risorsa idrica, soprattutto per quanto riguarda le piccole captazioni locali, in grado di mandare in crisi l'approvvigionamento idrico dei centri abitati costringendo all'utilizzo di servizi sostitutivi con autobotti, a misure di limitazione/turnazione del servizio o ad operazioni di riduzione delle pressioni in rete. A tal riguardo buona parte degli interventi previsti nella prima annualità riguardano la ricerca di nuove fonti di approvvigionamento con l'obiettivo di integrare le fonti attuali soprattutto nei periodi di siccità, dove, anche per effetto dell'aumento della popolazione, si registra un notevole aumento della richiesta d'acqua. Ulteriori 16 interventi interessano l'ATO 2 di Roma e riguardano prevalentemente interventi di potenziamento di impianti e collegamenti: tutti interventi che vanno nella direzione dell'efficientamento dei sistemi idrici a servizio di Roma e dei comuni limitrofi. Altri 5 interventi riguardano l'ATO 3 di Rieti dove si registrano criticità locali prevalentemente nei periodi estivi a causa dell'aumento della popolazione residente,

inoltre in alcune frazioni poste in condizioni orografiche sfavorevoli, le criticità sono dovute al rifornimento esclusivamente da fonti superficiali di modeste potenzialità e non interconnesse alle restanti reti idriche. Gli interventi previsti nella prima annualità riguardano la realizzazione di interconnessioni e collegamenti per migliorare la funzionalità e la resilienza dei sistemi di adduzione e distribuzione, nonché la ricerca di nuove fonti di approvvigionamento ausiliare da attivare in caso di emergenza.

- **n. 4 interventi ricadenti nella Regione Marche:** Tre dei quattro interventi interessano l'ATO 5 di Ascoli Piceno dove si registrano le maggiori criticità dovute principalmente agli effetti del sisma del 2016, che, come è noto, ha prodotto una rilevante riduzione di portata disponibile presso alcune sorgenti importanti (Foce di Montemonaco) o addirittura la loro scomparsa (Forca Canapine); il sisma ha determinato inoltre danni alle infrastrutture idriche, evidenziando la necessità di prevedere nella fase di ricostruzione opportuni accorgimenti antisismici. Gli interventi previsti sono finalizzati ad aumentare la resilienza degli attuali sistemi di approvvigionamento idrico. L'ulteriore intervento riguarda l'ATO 3 di Macerata ed in particolare il potenziamento dell'impianto di ozonizzazione presso il potabilizzatore di Castreccioni, quest'ultimo il più importante invaso della Regione Marche, dal quale è previsto un prelievo di 300 l/s per uso idropotabile.
- **n. 4 interventi ricadono nel territorio della Regione Molise:** Si tratta di interventi che riguardano la manutenzione straordinaria dei sistemi acquedottistici con la finalità di aumentare la loro resilienza e quindi la loro efficienza, nell'ottica del risparmio e del recupero della risorsa idrica.
- **n. 3 interventi che ricadono nel territorio della Regione Toscana:** Si tratta di interventi che riguardano il potenziamento ed il ripristino della funzionalità di alcuni serbatoi nell'ottica aumentare la resilienza delle infrastrutture idriche e quindi del recupero della risorsa idrica.
- **n. 3 interventi che ricadono nella Regione Umbria:** Per quanto riguarda la Regione Umbria, i sistemi idrici locali, alimentati da sorgenti superficiali, risultano storicamente quelli più vulnerabili dell'intero distretto. Tali sistemi, non avendo collegamenti con i grandi schemi idrici, entrano facilmente in crisi nei mesi estivi, con la conseguenza di

dover approvvigionare le frazioni più distanti dalle diverse fonti attraverso il servizio di autobotti o altre misure strutturali, quali collegamenti a fonti di soccorso e/o interconnessioni con altri sistemi idrici. Attualmente il bacino di utenza che risente maggiormente delle condizioni di siccità è quello della Provincia di Terni servito dall'acquedotto Scheggino Terria che conta circa 100.000 utenti. Il primo degli interventi previsto nell'annualità 2024 riguarda appunto l'area ternana ed in particolare la realizzazione di tutte le opere necessarie per la captazione presso due pozzi esistenti e la realizzazione di una condotta adduttrice da Osteria di Ceselli nel comune di Scheggino fino al serbatoio di carico sito in loc. Terria nel comune di Ferentillo. I restanti interventi riguardano prevalentemente la sostituzione di condotte esistenti con la finalità di efficientare le infrastrutture idriche esistenti.

Per quanto riguarda gli interventi riferiti al **Settore irriguo** nella prima annualità 2024 sono stati previsti complessivamente **n. 13** interventi così ripartiti:

- **n. 4 interventi ricadenti nella Regione Abruzzo:** Si tratta di interventi che riguardano la messa in sicurezza di opere esistenti; tre di essi riguardano sbarramenti artificiali, infrastrutture fondamentali stante la loro funzione di immagazzinamento della risorsa idrica a servizio dei comprensori vallivi; il quarto intervento riguarda la messa in sicurezza di una ponte tubo sul fiume Vomano, attraversamento importante nello schema irriguo della bonifica nord.
- **n. 4 interventi ricadenti nella Regione Lazio:** Due di detti interventi riguardano il ripristino della capacità di invaso, rispettivamente, della diga di Madonna delle Mosse e della diga di Elvella, entrambe ricadenti nel territorio della Provincia di Viterbo. Per quanto riguarda l'invaso di Madonna delle Mosse, a seguito delle limitazioni prescritte dalla competente Direzione generale delle dighe circa l'obbligo di mantenere aperte le paratoie di scarico, il volume utile di regolazione di progetto risulta ridotto a circa 1 milione di m³, cui va però sottratto il volume dovuto all'interrimento stimato pari a circa 900.000 m³, per cui ad oggi la capacità di invaso del serbatoio non è assolutamente in grado di soddisfare il fabbisogno d'acqua degli agricoltori della zona sottoposti a regime di razionamento già dal mese di febbraio 2022: l'invaso dovrebbe servire un comprensorio di circa 2.500 ettari e 500 aziende. Per quanto riguarda la diga

dell'Elvella, anch'essa è stata oggetto di limitazioni che sono state prescritte a partire dal 2016 e che hanno ridotto la sua capacità di invaso; l'invaso peraltro è utilizzato anche a fini idropotabili della Società Acquedotto del Fiora per un volume annuo di circa 250.000 m³. Un ulteriore intervento riguarda la messa in sicurezza della suddetta diga di Madonna delle Mosse ai fini del collaudo dello sbarramento. Il quarto intervento riguarda lavori di ristrutturazione e ammodernamento dell'impianto irriguo di Maccarese.

- **n. 1 intervento ricadente nella Regione Marche:** L'intervento proposto riguarda il l'incremento parziale della capacità di invaso del lago di Mercatale, le cui acque sono utilizzate oltre che per l'uso irriguo anche, pur se in maniera residuale, per l'uso idropotabile. Pertanto, si tratta di un intervento finalizzato al recupero delle capacità di invaso.
- **n. 1 intervento riguarda la Regione Toscana:** Si tratta di un intervento di riduzione delle perdite, e quindi di risparmio della risorsa idrica, che interessa un importante sistema idrico, quale quello di Montedoglio, ed in particolare l'adduttrice a servizio della Valtiberina e della Valdichiana.
- **n. 3 interventi riguardano la Regione Umbria:** Due di detti interventi sono finalizzati all'adeguamento e all'ammodernamento di impianti di irrigazione; ciò con l'obiettivo di ridurre le perdite, quindi migliorare l'efficienza delle infrastrutture a servizio dei comprensori irrigui e quindi risparmiare risorsa idrica. Il terzo intervento riguarda il progetto di fattibilità delle opere finalizzate a convogliare le acque di sfioro della diga di Montedoglio verso il lago Trasimeno, che da tempo registra abbassamenti del livello idrico, che determinano impatti sull'ecosistema lacuale, oltre che sulle attività socioeconomiche locali. Pertanto, detto intervento ha la finalità di migliorare le condizioni ambientali del lago.

3.2. Dettaglio delle singole annualità 2024-2026

Di seguito si riportano per ciascuna delle annualità 2024-2026 del programma, l'elenco degli interventi previsti in ciascuna Regione del Distretto, con l'indicazione del soggetto attuatore, dei costi e dello stato di attuazione.

ANNO 2024
1. REALIZZAZIONE DI NUOVE OPERE (2024)
1.1. INTERVENTI PER LA DIFESA DAL RISCHIO IDRAULICO (2024)
Abruzzo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Messa in sicurezza idraulica della città Di L'Aquila - Cassa Fiume Aterno	Regione Abruzzo	18.250.000	Progetto definitivo/esecutivo in corso
2	Riduzione del rischio idraulico- Fiume Sinello	Regione Abruzzo	1.600.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
TOTALE ABRUZZO		-	19.850.000	

Emilia-Romagna

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Intervento di adeguamento dell'officiosità idraulica del tratto del fiume Tevere a monte e a valle dell'attraversamento della SP 43 in località Ocri, in Comune di Verghereto (FC) e relativi studi e indagini di approfondimento, al fine di mitigarne il rischio	Regione Emilia-Romagna	165.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
TOTALE EMILIA-ROMAGNA		-	165.000	

Lazio

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Fosso di Vallerano - messa in sicurezza idraulica della zona urbana del torrino	Regione Lazio	9.454.550	Progetto definitivo/esecutivo in corso
2	Fosso della Caffarella - Realizzazione cassa di espansione	Regione Lazio	5.511.578	Progetto definitivo/esecutivo in corso
3	Completamento lavori di ripristino dell'officiosità del fosso di Pratolungo compresa la manutenzione straordinaria dell'alveo e la costituzione di opportune opere di	Regione Lazio	3.257.000	Lavori affidati

	accumulo e laminazione delle piene - II Lotto			
TOTALE LAZIO		-	18.223.128	

Marche

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Rimozione sedimenti in alveo alto bacino Fiume Misa	Regione Marche	2.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
2	Rimozione sedimenti in alveo alto bacino Fiume Cesano	Regione Marche	4.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
3	Sistemazione idraulica Fiume Misa	Regione Marche	10.000.000	Progetto definitivo/esecutivo in corso
4	Rimozione sedimenti in alveo alto bacino Fiume Metauro	Regione Marche	4.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
TOTALE MARCHE		-	20.000.000	

Toscana

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Riduzione del rischio idraulico del Torrente Centena e del Torrente Cerfone in località Mercatale di Monterchi (AR)	Regione Toscana	1.311.801	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
2	Riassetto idraulico delle arginature longitudinali e trasversali del T. Cerfone in comune di Monterchi e Anghiari	Regione Toscana	4.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
3	Riassetto idraulico delle arginature del fiume Tevere in Comune di Sansepolcro a valle della s.r. 73 fino al confine regionale	Regione Toscana	10.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
TOTALE TOSCANA		-	5.321.801	

Umbria

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Interventi diretti alla riduzione del rischio idraulico e al risanamento ambientale del Fiume Topino e del Torrente Chiona - 1° stralcio - 2° Lotto – messa in sicurezza della Città di Foligno"	Consorzio Bonificazione Umbra	16.700.000	Progetto definitivo/esecutivo in corso
TOTALE UMBRIA		-	16.700.000	

Distretto Appennino Centrale (Regioni Umbria, Lazio e Toscana)

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Realizzazione del sistema di gestione delle acque a scopi multipli sul Fiume Paglia - Mitigazione del rischio idraulico sul fiume Paglia - 1° lotto funzionale	Da definire	183.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
TOTALE		-	183.000.000	

1.2. INTERVENTI PER LA DIFESA DAL RISCHIO FRANE (2024)

Abruzzo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Intervento di mitigazione del rischio idrogeologico e messa in sicurezza dell'abitato di Carsoli -AQ	Comune di Carsoli	8.000.000	Progetto definitivo approvato
2	Interventi di mitigazione rischio idrogeologico torrente Lavino e Corso Vittorio Emanuele. Compl.	Comune di Lettomanoppello	3.500.000	Progetto preliminare
3	Lavori di mitigazione del dissesto idrogeologico in Via Piane versante Est 1° Lotto funzionale	Comune di Bucchianico	2.000.000	Progetto preliminare
4	Progetto di consolidamento dell'abitato versante E del Capoluogo	Comune di Monteferrante	900.000	Progetto esecutivo approvato
5	CH220 -Perano: dissesto idrogeologico in località Quadroni	Comune di Perano	910.000	Progetto esecutivo approvato
6	Messa in sicurezza dell'abitato di Crecchio Capoluogo. I° Stralcio.	Comune di Crecchio	1.080.000	Progetto definitivo approvato
7	Intervento di consolidamento nel territorio comunale in via Orientale - lotto 2	Comune di Torino di Sangro	1.335.658	Progetto esecutivo approvato
TOTALE ABRUZZO		-	17.725.658	

Emilia-Romagna

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Interventi di consolidamento per la riduzione del rischio da frana dell'abitato delle Balze	Comune di Verghereto	500.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
TOTALE EMILIA-ROMAGNA		-	500.000	

Lazio

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Lavori mitigazione rischio idrogeologico e messa in sicurezza della rupe a sud centro abitato	Comune di Toffia	2.350.000	Progetto esecutivo approvato
2	Intervento di consolidamento della rupe del centro storico zona A - lato nord - Vasanello	Comune di Vasanello	2.000.000	Progetto definitivo
3	Lavori di consolidamento della rupe dell'antico centro abitato di Blera	Comune di Blera	563.097	Progetto definitivo
4	Messa in sicurezza dissesto idrogeologico lungo via Della Rena	Comune di Bolsena	526.000	Progetto definitivo
5	Messa in sicurezza dissesto idrogeologico lungo la SS Cassia	Comune di Bolsena	405.500	Progetto definitivo
6	Completamento della messa in sicurezza del fosso Empiglione	Comune di Castel Madama	5.537.872	Progetto definitivo
7	Interventi di mitigazione del rischio idrogeologico sul tratto di rupe su cui insiste la Chiesa	Comune di Orte	637.865	Progetto definitivo
8	Messa in sicurezza e mitigazione del rischio idrogeologico Via della Montagna – Formia (LT)	Comune di Formia	2.187.000	Progetto definitivo
9	Intervento di messa in sicurezza del versante in via delle Selve soggetto a frana in zona R4 del PAI	Comune di Marano Equo	1.529.267	Progetto definitivo
10	Mitigazione del rischio idrogeologico loc. San Matteo	Comune di Mandela	500.000	Progetto esecutivo
11	Consolidamento della Frana lungo la strada provinciale "Toffia-Farfa"	Comune di Toffia	733.826	Progetto esecutivo
12	Opere di completamento del rafforzamento corticale e della mitigazione del dissesto idrogeologico	Comune di Cittaducale	1.025.793	Progetto definitivo
TOTALE LAZIO		-	17.996.220	

Marche

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Messa in sicurezza pareti calcaree incombenti sulla ex S.S. 76	Comune di Genga	1.838.351	Progetto fattibilità tecnico-economica

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
2	SP 94 Monterolo km 3+100 - 3+500. Intervento di stabilizzazione di versante	Comune di Pergola	700.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
3	Messa in sicurezza frana su strada	Comune di Sefro	145.000	Progetto esecutivo
4	Messa in sicurezza e ripristino dissesto idrogeologico in C. da Schito - Versante Tennacola	Comune di Sarnano	440.013	Progetto esecutivo
5	Lavori di consolidamento versante est di Recanati a seguito degli eventi alluvionali del marzo 2011	Comune di Recanati	1.500.000	Progetto definitivo
6	Consolidamento versante nord da via Beato Benvenuto alla strada comunale per Montefano - 1° stralcio	Comune di Recanati	1.800.000	Progetto definitivo
TOTALE MARCHE		-	6.423.364	

Molise

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Interventi di messa in sicurezza e di eliminazione dei dissesti idrogeologici nel Comune	Comune di San Pietro Avellana	400.000	Progetto esecutivo approvato
TOTALE MOLISE		-	400.000	

Umbria

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Interventi per il completamento del consolidamento della rupe di Massa Martana capoluogo	Comune di Massa Martana	26.662.500	Progetto definitivo
TOTALE UMBRIA		-	26.662.500	

1.3. INTERVENTI SERVIZIO IDRICO INTEGRATO (2024)

Abruzzo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Potenziamento acquedotto del Chiarino (Proposto nel CIS Acqua Bene Comune)	Gran Sasso Acqua Spa	11.400.000	Progetto definitivo
2	Opere di salvaguardia dai fenomeni di inquinamento e di intorbidimento delle sorgenti Liri e Verrecchie. Realizzazione di un nuovo serbatoio, condotta premente, nuovo impianto di sollevamento e opere di collegamento con l'asta principale dell'acquedotto del Liri-Verrecchie – 2° Lotto (Intervento proposto nel CIS Acqua Bene Comune)	CAM Sa	16.000.000	Progetto definitivo
3	Ampliamento impianto di potabilizzazione esistente in Montorio al Vomano e condotta adduttrice per l'approvvigionamento idrico sub-ambito pescarese – 2° Lotto (Intervento proposto nel CIS Acqua Bene Comune)	Ruzzo Reti Spa	25.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica, progettazione definitiva in corso
TOTALE ABRUZZO		-	52.400.000	

Lazio

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Realizzazione di un nuovo pozzo a servizio del serbatoio principale nel Comune di Blera	Talete Spa	150.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in corso di redazione
2	Realizzazione di un nuovo pozzo a servizio del serbatoio di Poggio di Chia nel Comune di Bomarzo	Talete Spa	250.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in corso di redazione
3	Realizzazione di un nuovo pozzo a servizio del serbatoio principale nel Comune di Canino	Talete Spa	150.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in corso di redazione
4	Realizzazione di un nuovo pozzo nei pressi del campo sportivo nel Comune di Celleno	Talete Spa	250.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in corso di redazione

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
5	Realizzazione di un nuovo pozzo a servizio del serbatoio principale nel Comune di Graffignano	Talete Spa	150.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in corso di redazione
6	Realizzazione di un pozzo e di un impianto di potabilizzazione a osmosi da localizzarsi in loc. Concio nel Comune di Nepi	Talete Spa	400.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in corso di redazione
7	Realizzazione di un nuovo pozzo di profondità 260 m e realizzazione della condotta di interconnessione alla rete esistente nel Comune di Valentano	Talete Spa	850.000	Progetto esecutivo pozzo; studio fattibilità condotta in corso di redazione
8	Realizzazione di un nuovo pozzo nei pressi della frazione di Grotte Santo Stefano nel Comune di Viterbo	Talete Spa	250.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in corso di redazione
9	Realizzazione di un terzo pozzo nel Comune di Canino	Talete Spa	150.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in corso di redazione
10	Realizzazione di un terzo pozzo nel Comune di Civita Castellana	Talete Spa	150.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in corso di redazione
11	Realizzazione di un secondo pozzo nel Comune di Civita Castellana	Talete Spa	150.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in corso di redazione
12	Realizzazione di due nuovi pozzi nell'area limitrofa al Lago di Vico nel Comune di Ronciglione	Talete Spa	650.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in corso di redazione
13	Realizzazione di un secondo pozzo nel Comune di Tarquinia	Talete Spa	100.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in corso di redazione
14	Realizzazione di un secondo pozzo nel Comune di Tarquinia	Talete Spa	200.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in corso di redazione
15	Realizzazione di un secondo pozzo nel Comune di Tarquinia	Talete Spa	100.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
				corso di redazione
16	Realizzazione di un nuovo pozzo nei pressi della frazione di Bagnaia nel Comune di Viterbo	Talete Spa	150.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in corso di redazione
17	Completamento della condotta di adduzione con il serbatoio di Bolsena Monte Cuculo nel Comune di Bolsena	Talete Spa	3.267.000	Progetto esecutivo
18	Posa in opera di un sistema di strippaggio per la rimozione di anidride carbonica e rifacimento dell'impianto di sollevamento con adeguamento dei quadri elettrici del centro idrico nel Comune Nemi	Acea Ato 2 Spa	122.000	Progetto esecutivo approvato
19	Revamping del centro idrico Bruni volto alla modifica dell'assetto idrico sul territorio di Artena per consentire l'eliminazione del centro idrico La Torre e l'ottimizzazione della risorsa prelevata dall'Acquedotto Simbrivio	Acea Ato 2 Spa	250.000	Progetto esecutivo approvato
20	Manutenzione straordinaria su pozzo profondo volta al recupero della piena efficienza del punto di captazione nel Comune di Velletri	Acea Ato 2 Spa	45.000	Progetto esecutivo approvato
21	Potenziamento del sollevamento Pineta per recupero risorsa prelevata dall'acquedotto Marcio nel Comune di San Polo dei Cavalieri	Acea Ato 2 Spa	50.000	Progetto esecutivo approvato
22	Rifacimento dell'impianto di sollevamento e adeguamento dei quadri elettrici per il potenziamento del centro idrico nel Comune di Trevi nel Lazio	Acea Ato 2 Spa	54.500	Progetto esecutivo approvato
23	Realizzazione di un nuovo sollevamento idrico presso il centro idrico Monte Carnale per addurre risorsa dell'Acquedotto Peschiera al serbatoio Casali Alto di Mentana a recupero della risorsa prelevata dall'Acquedotto Marcio nel Comune di Fonte Nuova	Acea Ato 2 Spa	350.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
24	Fornitura e posa in opera di un nuovo impianto di potabilizzazione nel Comune di Rignano Flaminio	Acea Ato 2 Spa	133.000	Progetto esecutivo approvato
25	Realizzazione di un nuovo pozzo profondo volta al recupero di risorsa idrica in regime di saldo nullo sulla quota parte di risorsa prelevata dalla	Acea Ato 2 Spa	796.250	progetto in corso di approvazione

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	falda del lago di Bracciano nel Comune di Trevignano Romano			
26	Recupero di uno dei pozzi da interconnettere alla linea di adduzione La Mola nel Comune di Campagnano di Roma	Acea Ato 2 Spa	265.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
27	Realizzazione opere elettroidrauliche per consentire la miscelazione delle acque del pozzo Statua e dell'Acquedotto Peschiera al fine di migliorare l'apporto qualitativo verso il Comune di Ladispoli	Acea Ato 2 Spa	2.424.581	Progetto di fattibilità tecnico economica
28	Realizzazione opere elettroidrauliche per consentire la miscelazione delle acque degli acquedotti Simbrivio NASC e VAS al fine di bilanciare i flussi idrici prelevabili nei vari Comuni serviti	Acea Ato 2 Spa	1.502.235	Progetto esecutivo approvato
29	Realizzazione di un nuovo pozzo profondo nel Comune di Percile	Acea Ato 2 Spa	1.162.525	Progetto definitivo
30	Interconnessione per miscelazione, aumento dotazione e aumento resilienza sistema nel Comune di Civitavecchia	Acea Ato 2 Spa	4.851.817	Progetto definitivo
31	Rifacimento dell'impianto di sollevamento e adeguamento dei quadri elettrici per il potenziamento del centro idrico al fine di addurre risorsa dell'Acquedotto Marcio al centro idrico Preziosa di Ciampino per consentire la miscelazione e conseguente ottimizzazione dell'uso delle fonti locali	Acea Ato 2 Spa	77.800	Progetto esecutivo approvato
32	Realizzazione di due gruppi di sollevamento tipo booster per ottimizzazione delle pressioni di esercizio nel Comune di Oriolo Romano	Acea Ato 2 Spa	23.000	Progetto esecutivo approvato
33	Potenziamento del sollevamento Colli per recupero risorsa destinata al Comune di Saracinesco in relazione al depauperamento delle fonti locali dello stesso Comune	Acea Ato 2 Spa	1.664.261	Progetto definitivo in corso di approvazione
34	Indagini geologiche, escavazione ed armatura del pozzo per integrare la portata captata in località "Santo Adamo" e realizzazione di una nuova linea di adduzione al serbatoio esistente di San Michele nel Comune di Cantalupo in Sabina	Acqua Pubblica Sabina Spa	100.000	Progetto di fattibilità tecnico economica

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
35	Estensione rete idrica del Comune di Colli sul Velino per implementazione portata idrica disponibile nella frazione di Pié di Moggio nel Comune di Rieti.	Acqua Pubblica Sabina Spa	150.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
36	Realizzazione nuovo pozzo in località "Le Capore" e di una nuova linea di adduzione al serbatoio esistente nel Comune di Montorio Romano	Acqua Pubblica Sabina Spa	150.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
37	Indagini geologiche, escavazione ed armatura del pozzo per integrare la portata captata nel Comune di Toffia	Acqua Pubblica Sabina Spa	80.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
38	Chiusura dell'anello di distribuzione al fine di completare l'interconnessione idraulica dei comuni di Rieti, Greccio e Contigliano (Sorgente Onnina)	Acqua Pubblica Sabina Spa	400.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
TOTALE LAZIO		-	22.018.969	-

Marche

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Potenziamento impianto Ozonizzazione presso il potabilizzatore di Castreccioni (Cingoli)	Acquambiente Marche Srl	300.000	Progetto esecutivo
2	Realizzazione di un sistema per l'abbattimento dell'arsenico dall'acqua emunta dal campo pozzi di Castel Trosino nel Comune di Ascoli Piceno	CIIP Spa	3.600.000	Progetto definitivo
3	Realizzazione di n. 2 pozzi di backup al campo pozzi di Capodacqua nel Comune di Arquata del Tronto	CIIP Spa	1.657.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
4	Efficientamento funzionale dei sistemi di captazione della sorgente di Pescara del Tronto mediante la realizzazione di dreni orizzontali nei pressi della "cava" nel Comune di Arquata del Tronto	CIIP Spa	700.000,00	Progetto di fattibilità tecnico economica (ex progetto definitivo, non approvato)
TOTALE MARCHE		-	6.257.000	

Molise

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Nel Comune di San Pietro Avellana: installazione sistema di telecontrollo con contatori digitali; inserimento di sistemi di misurazione; conservazione degli impianti di potabilizzazione mediante inserimento di sistemi avanzati; manutenzione straordinaria delle vasche di accumulo; opere di manutenzione ai sistemi di pompaggio di carico; inserimento di 640 contatori volumetrici digitali in tutte le utenze della rete; telecontrollo previsto per il 100% della rete di distribuzione.	EGAM	51.840	Progetto da avviare
2	Nel Comune di Pescopennataro: interventi sui serbatoi di accumulo; installazione di uno sterilizzatore a raggi UV; interventi sulla condotta di adduzione; sostituzione delle tubazioni principali in ghisa; Interventi sulla rete idrica di distribuzione interna al centro abitato; distrettualizzazione della rete di distribuzione; sostituzione dei giunti in piombo e dei pezzi speciali; sostituzione di rami secondari e di allacciamento; rifacimento derivazioni di utenza; installazione di misuratori di portata; installazione e sostituzione di contatori; Sistema di telecontrollo e monitoraggio	EGAM	45.000	Progetto da avviare
3	Manutenzione straordinaria delle reti acquedottistiche comprensive di manufatti nel Comune di Capracotta	EGAM	305.600	Progetto definitivo da aggiornare
4	Manutenzione straordinaria delle reti acquedottistiche comprensive di manufatti nel Comune di Montenero Val Cocchiara	EGAM	242.500	Progetto definitivo da aggiornare
TOTALE MOLISE		-	644.940	

Toscana

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Ripristino piena funzionalità e volume utile disponibile serbatoio di S. Fiora e reimpermeabilizzazione vasche nel Comune di Santa Fiora	Acquedotto del Fiora Spa	100.000	Progetto esecutivo
2	Ripristino piena funzionalità e volume utile disponibile serbatoio di Sovana e reimpermeabilizzazione vasche nel Comune di Sovana	Acquedotto del Fiora Spa	50.000	Progetto esecutivo
3	Riabilitazione e potenziamento di due serbatoi esistenti (La Villa - Motolano) nel comune di Sestino	Nuove Acque Spa	30.000	Progetto esecutivo
TOTALE TOSCANA		-	180.000	

Umbria

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Realizzazione di tutte le opere necessarie per la captazione presso i due pozzi esistenti e realizzazione di una condotta adduttrice da Osteria di Ceselli nel comune di Scheggino fino al serbatoio di carico sito in loc. Terria nel comune di Ferentillo (Terni)	Servizio Idrico Integrato Terni	3.500.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
2	Sostituzione condotte idrica dell'area di Via M. te Priora e di Via Monte Puranno nel territorio comunale di Foligno	Valle Umbra Servizi Spa	950.000	Progetto esecutivo disponibile
3	Sostituzione della condotta sottesa al serbatoio di Montepennino per occlusione della stessa con calcare nel Comune di Montefalco	Valle Umbra Servizi Spa	450.000	Progetto esecutivo disponibile
4	Riquilificazione mediante relining interno della condotta di adduzione dal serbatoio di Capodacqua alla rete di distribuzione di Foligno	Valle Umbra Servizi Spa	2.200.000	Progetto esecutivo disponibile
5	Sostituzione del tratto di rete idrica in via Oberdan da Porta Ancona fino a Porta San Felicianetto, Via dei Mille e Via N. Sauro nel Comune di Foligno	Valle Umbra Servizi Spa	950.000	Progetto esecutivo disponibile
6	Sostituzione della condotta esistente tra il Pensile di Montefalco ed il serbatoio di S. Sabino al fine di consentire il maggior afflusso di portata nel periodo estivo alle reti in servizio nei comuni di Giano dell'Umbria e Galdo Cattaneo	Valle Umbra Servizi Spa	3.300.000	Studio di fattibilità disponibile

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
7	Sostituzione della condotta esistente tra il Pensile di Montefalco ed il serbatoio di Lumigiano al fine di eliminare una tubazione caratterizzata di diffuse perdite per riduzione della capacità resistente strutturale della stessa	Valle Umbra Servizi Spa	5.400.000	Studio di fattibilità disponibile
8	Sostituzione dei tratti di rete con perdite diffuse per riduzione della capacità resistente strutturale della tubazione nel Comune di Giano (Via Primo Maggio, Via Spoleto e Seggiano)	Valle Umbra Servizi Spa	1.000.000	Studio di fattibilità disponibile
9	Sostituzione dei tratti di rete di Polsella, Pietrauta e Lasignano nel comune di Montefalco per riduzione della capacità resistente strutturale della tubazione	Valle Umbra Servizi Spa	2.900.000	Studio di fattibilità disponibile
10	Sostituzione dei tratti di rete con perdite diffuse per riduzione della capacità resistente strutturale della tubazione nel Comune di Gualdo (Fonte Cupa/Zona Industriale, Via Col Frumolo, via del Rotolone, in Via S. Maria e Via Tagliamento in località Grutti e Via Veronici)	Valle Umbra Servizi Spa	750.000	Studio di fattibilità disponibile
11	Sostituzione dei tratti di rete con perdite diffuse per riduzione della capacità resistente strutturale della tubazione nel Comune di Bevagna (Via Pomontina, Via Fossatello, Via Madonna del Latte, Raggiolo, Via Madonna della Valle e Costa del Sole)	Valle Umbra Servizi Spa	500.000	Studio di fattibilità disponibile
12	Rilievo aerofotogrammetrico - Rilievo di campo - Digitalizzazione reti per i Comuni di Bevagna, Campello Sul Clitunno, Cascia, Castel Ritaldi, Cerreto Di Spoleto, Foligno, Giano Dell'Umbria, Gualdo Cattaneo, Montefalco, Monteleone Di Spoleto, Nocera Umbra, Norcia, Poggiodomo, Preci, Sant'Anatolia Di Narco, Scheggino, Sellano, Spello, Spoleto, Trevi, Vallo Di Nera, Valtopina	Valle Umbra Servizi Spa	5.088.000	Studio di fattibilità disponibile
13	Interconnessione della diga del Chiascio con i principali sistemi idrici regionali – lotto 2” (Umbria resiliente) (Integrazione di risorse per la progettazione richieste nell'ambito del fondo progettazione)	AURI	3.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
TOTALE UMBRIA		-	29.988.000	

1.4. INTERVENTI USI IRRIGUI (2024)

Abruzzo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Intervento stabilizzazione delle pendici dell'invaso della Diga di Penne e per l'eliminazione delle infiltrazioni della sponda destra del corpo diga	Consorzio Bonifica Centro - Bacino Saline, Pescara, Alento e Foro	10.369.888	In progettazione
2	Diga di Penne - messa in sicurezza invaso (stabilizzazione delle pendici dell'invaso ed eliminazione infiltrazioni, sterrimento e recupero capacità d'invaso, sostituzione apparecchiature impianto sollevamento e turbina)	Consorzio di Bonifica Centro	20.879.084	Progetto di fattibilità tecnico economica e/o definitivo tecnico
3	Progetto di rifacimento e messa in sicurezza del ponte tubo attraversamento fiume Vomano linea F del DN900	Consorzio di Bonifica Nord	1.612.690	In progettazione
4	Messa in sicurezza invasi di carattere regionale - Traverse di Passo Cordone e di Fara Filiorum Petri - verifica sismica, consolidamento strutturale, sterrimento e manutenzione	Consorzio di Bonifica Centro	6.257.000	Progetto di fattibilità tecnico economica e/o definitivo tecnico
TOTALE ABRUZZO		-	39.118.662	

Lazio

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Lavori di ristrutturazione e ammodernamento impianto irriguo di Maccarese in agro di Fiumicino - completamento. Progetto esecutivo di completamento Santa Ninfa, Olivetello, Le Cerquete	Consorzio di Bonifica Litorale Nord	44.000.000	Progetto esecutivo cantierabile
2	Messa in sicurezza e collaudo diga sul t. Timone in comune di Canino	Consorzio di Bonifica Litorale Nord (ex	3.400.000	Progetto definitivo/esecutivo in corso

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
		Maremma Etrusca)		
3	Interventi finalizzati al miglioramento della sicurezza strutturale ed idraulica della Diga sul T. Timone in loc. Madonna delle Mosse in Comune di Canino Ripristino della capacità di invaso del bacino	Consorzio di Bonifica Litorale Nord	10.000.000	Progettazione in corso
4	Diga Elvella – Intervento per il recupero della capacità di invaso	Consorzio di Bonifica Etruria Meridionale e Sabina	2.500.000	Progettazione in corso
TOTALE LAZIO		-	59.900.000	

Marche

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Inc-Merc_Lotto1 Incremento della capacità di invaso del Lago di Mercatale - Dragaggio del materiale depositato sul fondo con mezzo di draga galleggiante attraverso fluitazione controllata a valle della diga	Consorzio di Bonifica delle Marche	4.000.000	Progetto esecutivo
TOTALE MARCHE		-	4.000.000	

Toscana

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Sistema Montedoglio. Opere di Adduzione per la Valdichiana e la Valtiberina. Intervento per la riduzione delle perdite e di digitalizzazione e monitoraggio delle reti per la gestione sostenibile della risorsa idrica – I Stralcio – Sistema occidentale	EAUT - Ente Acque Umbre-Toscane	5.000.000	Presentato a finanziamento
TOTALE TOSCANA		-	5.000.000	

Umbria

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Intervento di adeguamento migliorativo per la messa in sicurezza della condotta principale del Distretto irriguo n. 7 in Comune di Citerna	Agenzia Forestale Regionale	5.400.000	Progetto esecutivo
2	Ammodernamento dell'impianto di irrigazione a pioggia in destra del fiume Topino per un uso efficiente della risorsa idrica ed una riduzione delle perdite. Progetto 818 – Intervento di miglioramento Vasca di compenso San Sebastiano – Lotto 1	Consorzio della Bonificazione Umbra	1.800.000	Progetto esecutivo
3	Progetto di fattibilità tecnico economica, previ accordi con EAUT e Regione Toscana, per convogliare verso il Lago Trasimeno una quota parte delle acque di sfioro della diga di Montedoglio, mediante collegamento alla relativa rete di adduzione esistente e posta nelle vicinanze del Lago, per il progressivo recupero del livello idrometrico del Lago stesso	EAUT - Ente Acque Umbre-Toscane	600.000	Progettazione da finanziare
TOTALE UMBRIA		-	7.800.000	

2. INTERVENTI DI MANUTENZIONE ORDINARIA (2024)

2.1. INTERVENTI MANUTENZIONE PER LA DIFESA DAL RISCHIO IDRAULICO (2024)

Abruzzo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione di elementi arboreo secchi o stabili, di relitti di piena e/o banchi di sedimentazione ostruttivi, presidi minimi di tutela e consolidamenti dell'incisione morfologica naturale (stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione scarpate spondali, regolarizzazione asta fluviale, ecc.),	Regione Abruzzo	455.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	conservazione opere idrauliche esistenti, ecc.. Processi e fenomeni di dinamica fluviale - Opere complementari - FIUME ORTE - Schede Piano Triennale PE22 e PE35			
2	Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione di elementi arboreo secchi o stabili, di relitti di piena e/o banchi di sedimentazione ostruttivi, presidi minimi di tutela e consolidamenti dell'incisione morfologica naturale (stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione scarpate spondali, regolarizzazione asta fluviale, ecc.), conservazione opere idrauliche esistenti, ecc.. - TORRENTE LAVINO - Scheda Piano Triennale PE23	Regione Abruzzo	110.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
3	Sistemazione del corsa d'acqua mediante la rimozione di materiale legnoso in alveo e la sistemazione di ridosso delle sponde erose; taglio, recupero e trasporto a deposito di tronchi d'albero di grandi dimensioni e dei materiali scaricati abusivamente in alveo che ostruiscono le sezioni di deflusso - . - TORRENTE LAVINO - Scheda Piano Triennale PE24	Regione Abruzzo	460.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
4	Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione dei elementi arboreo secchi ed Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione dei elementi arboreo secchi ed minimi di tutela e consolidazione dell'incisione morfologica naturale (stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione scarpate spondali, regolarizzazione asta fluviale, ecc.), conservazione opere idrauliche esistenti ecc. - TORRENTE CIGNO - Scheda Piano Triennale PE25	Regione Abruzzo	145.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
5	Risagomatura alveo, riapertura sezioni idrauliche, ripristino della officiosità idraulica, pulizia dell'alveo de accumuli di materiale organico degli stessi ed eventualmente da piante divelte e relitti arborei - TORRENTE CIGNO - Scheda Piano Triennale PE26	Regione Abruzzo	95.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
6	Sistemazione del corso d'acqua mediante la rimozione di materiale legnoso in alveo e la sistemazione a ridosso delle sponde erose; taglio, recupero e trasporto a deposito di tronchi d'albero di grandi dimensioni e dei materiali scaricati abusivamente in alveo che ostruiscono la sezione di deflusso. - TORRENTE CIGNO - Scheda Piano Triennale PE27	Regione Abruzzo	480.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
7	Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione degli elementi arboreo secchi ed Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione dei elementi arboreo secchi ed minimi di tutela e consolidazione dell'incisione morfologica naturale (stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione scarpate spondali, regolarizzazione asta fluviale, ecc.), conservazione opere idrauliche esistenti ecc. - TORRENTE CIGNO - Scheda Piano Triennale PE28	Regione Abruzzo	1.800.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
8	Opere di difesa e stabilizzazione spondale, Ripristino delle sezioni di deflusso. Rimozioni di ingombri al deflusso. - TORRENTE CIGNO - Scheda Piano Triennale PE29	Regione Abruzzo	480.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
9	Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione degli elementi arboreo secchi ed Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione dei elementi arboreo secchi ed minimi di tutela e consolidazione dell'incisione morfologica naturale (stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione scarpate spondali, regolarizzazione asta fluviale, ecc.), conservazione opere idrauliche esistenti ecc. - TORRENTE NORA - Scheda Piano Triennale PE30	Regione Abruzzo	130.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
10	Opere di difesa e stabilizzazione spondale, Ripristino delle sezioni di deflusso. Rimozioni di ingombri al deflusso. - TORRENTE NORA - Scheda Piano Triennale PE31	Regione Abruzzo	720.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
TOTALE ABRUZZO		-	4.875.000	

Emilia-Romagna

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Opere di mitigazione - Interventi sul reticolo idrografico di manutenzione idraulica ordinaria e straordinaria e relativa progettazione, in Comune di Verghereto (FC)	Regione Emilia-Romagna	100.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
TOTALE EMILIA-ROMAGNA		-	100.000	

Lazio

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Lavori di manutenzione straordinaria e di sistemazione spondale del Rio Vicano	Regione Lazio	600.000	Progetto definitivo/esecutivo in corso
2	Lavori di manutenzione straordinaria del Fiume Olpeta	Regione Lazio	600.000	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
3	Lavori di manutenzione straordinaria del Fiume Paglia	Regione Lazio	500.000	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
TOTALE LAZIO		-	1.700.000	

Marche

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Lavori di riduzione del rischio idraulico del Fiume Potenza da Molino Gatti al ponte di Chiarino nei Comuni di Recanati Potenza Picena e Montelupone	Regione Marche	990.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
2	Ripristino officiosità idraulica mediante manutenzione e adeguamento sezioni di deflusso/pulizia alveo/taglio selettivo vegetazione/verifica situazione opere trasversali/stabilizzazione sponde mediante inerbimento e piantumazione-Fiume Metauro	Regione Marche	8.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
TOTALE MARCHE		-	8.990.000	

Toscana

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Manutenzione ordinaria su reticolo di gestione, su opere idrauliche (2A,3A,4A, 5A categoria) e di bonifica	Regione Toscana	5.395.575	Lavori affidati
TOTALE TOSCANA		-	5.395.575	

Umbria

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Interventi straordinari in corrispondenza delle opere di riduzione del rischio idraulico del F. Nera - Tratto Terni-Conca ternana	Consorzio Bonifica Tevere-Nera	2.600.000	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
TOTALE UMBRIA		-	2.600.000	

Distretto Appennino Centrale

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Interventi di manutenzione ordinaria a livello distrettuale	Regioni	25.775.476	-
TOTALE		-	25.775.476	

ANNO 2025
1. REALIZZAZIONE DI NUOVE OPERE (2025)
1.1. INTERVENTI PER LA DIFESA DAL RISCHIO IDRAULICO (2025)
Abruzzo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Realizzazione di una cassa di espansione sul fiume Foro in prossimità della confluenza con il torrente Dendalo - 2 ^a Lotto	Regione Abruzzo	10.500.000	Progetto definitivo/esecutivo da affidare
2	Riduzione del rischio idraulico- Bacino idrografico del Fino Tavo Saline_ Fiume Tavo	Regione Abruzzo	1.600.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
3	Sistemazione idraulica del fiume Tronto -Tratto dalla SS16 alla foce	Regione Abruzzo	6.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
4	Fiume Vomano - Riduzione del rischio idraulico- Bacino idrografico del Vomano	Regione Abruzzo	4.000.000	Studio preliminare (ex art.3, comma 4, DPCM 14/07/2016)
TOTALE ABRUZZO		-	22.100.000	

Lazio

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Lavori di sistemazione idraulica canali Bagnolo e Pantano 2° lotto	Consorzio di Bonifica Litorale Nord	18.857.662	Progetto definitivo/esecutivo
TOTALE LAZIO		-	18.857.662	

Marche

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Bacino Cesano - Interventi di ripristino post alluvione 2022 (Schede D0)	Regione Marche	18.050.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
2	Bacino Metauro - Interventi di ripristino post alluvione 2022 (Schede D0)	Regione Marche	7.350.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
TOTALE MARCHE		-	25.400.000	

Toscana

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Riassetto idraulico dell'area golenale e consolidamento arginale del fiume Tevere a valle della diga di Montedoglio fino alla località Santa Fiora in comune di Anghiari e Sansepolcro	Regione Toscana	6.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
TOTALE TOSCANA		-	6.000.000	

Umbria

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Sistemazione e mitigazione da rischio idraulico nell'area di Madonna della Fiamenga, del nuovo ospedale "San Giovanni Battista" - Comune Foligno	Consorzio Bonificazione Umbra	10.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
TOTALE UMBRIA		-	10.000.000	

1.2. INTERVENTI PER LA DIFESA DAL RISCHIO FRANE (2025)

Abruzzo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Picciano (PE)-Consolidamento e risanamento idrogeologico in Loc. Piccianello_II Lotto	Comune di Picciano	1.600.000	Progetto esecutivo approvato
2	Lavori di consolidamento in via Marruccini	Comune di Castel Frentano	600.000	Progetto di fattibilità tecnico

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
				economica approvato
3	Consolidamento versante ovest capoluogo	Comune di Castel Frentano	2.145.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
4	Intervento di riduzione del rischio idrogeologico e consolidamento nel territorio comunale	Comune di Picciano	1.620.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
5	Intervento di riduzione del rischio idrogeologico e consolidamento nel territorio comunale	Comune di Picciano	1.800.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
6	Intervento di riduzione del rischio idrogeologico e consolidamento nel territorio comunale	Comune di Picciano	1.500.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
7	Consolidamento del centro abitato in via del Santo Rosario - Lotto 2	Comune di Pollutri	510.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
8	Consolidamento del centro abitato in via Alessandro Muzio	Comune di Pollutri	550.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
9	Consolidamento del centro abitato in via San Rocco	Comune di Pollutri	580.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
10	Consolidamento del centro abitato in via S. Antonio	Comune di Pollutri	590.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
11	Consolidamento del centro abitato in via Coste	Comune di Pollutri	570.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
12	Consolidamento e risanamento idrogeologico all'interno del Centro Abitato. Versante Ovest - Lotto 1	Comune di Vacri	1.300.000	Progetto definitivo approvato
13	Consolidamento e risanamento idrogeologico all'interno del Centro Abitato. Versante Ovest - Lotto 2	Comune di Vacri	1.300.000	Progetto definitivo approvato
14	Lavori di consolidamento dissesto idrogeologico capoluogo, versante orientale	Comune di Elice	1.200.000	Progetto esecutivo approvato
15	Segnalazione dissesto capoluogo, comune di San Pio delle Camere (AQ)	Comune di San Pio delle Camere	178.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
16	Lavori di messa in sicurezza dissesto idrogeologico – centro urbano nord est	Comune di San Valentino in Abruzzo Citeriore	1.389.598	Progetto esecutivo approvato
17	Rosciano (PE). Mitigazione del rischio idrogeologico e consolidamento del versante Nord del Centro Abitato	Comune di Rosciano	1.000.000	Progetto preliminare
TOTALE ABRUZZO		-	18.432.598	

Lazio

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Interventi di riduzione del rischio idrogeologico e regimentazione idraulica a protezione del cimitero	Comune di Collegiove	767.521	Progetto definitivo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
2	Opere per la mitigazione e riduzione del rischio idrogeologico e di regimentazione idraulica	Comune di Collegiove	766.966	Progetto definitivo
3	Interventi di completamento per la mitigazione del rischio idrogeologico e la regimentazione idraulica	Comune di Collegiove	759.822	Progetto definitivo
4	Lavori di messa in sicurezza del dissesto idrogeologico e della strada Croce Fedele in località Caprarola	Comune di Caprarola	99.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
5	Lavori di messa in sicurezza e risanamento dissesto idrogeologico aree sottostanti via Sterpeta	Comune di Caprarola	1.290.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
6	Interventi di mitigazione e riduzione rischio idrogeologico lungo alcuni tratti strada sermugnanese	Comune di Castiglione in Teverina	814.718	Progetto definitivo
7	Opere di rafforzamento corticale e riduzione del rischio idrogeologico lungo la parete rocciosa	Comune di Castiglione in Teverina	638.790	Progetto definitivo
8	Lavori di messa in sicurezza dal rischio idrogeologico del versante sud/ovest dell'abitato di Lubriano	Comune di Lubriano	580.000	Progetto definitivo
9	Messa in sicurezza del movimento franoso in loc. Colle Selva	Comune di Galliciano nel Lazio	3.631.527	Progetto definitivo
10	Consolidamento muro di sostegno nella fraz. Sipicciano	Comune di Graffignano	1.560.081	Studio preliminare (ex art.3, comma 4, DPCM 14/07/2016)
11	Completamento degli interventi per la rimozione del rischio di frana R4 e riduzione della pericolosità	Comune di Orte	2.236.080	Progetto definitivo
12	Interventi urgenti di messa in sicurezza della scarpata alla base della rupe lato sud e rafforzamento	Comune di Orte	1.858.886	Progetto definitivo
13	Lavori di dissesto e messa in sicurezza della frana lungo il fosso	Comune di Caprarola	790.000	Progetto fattibilità tecnico-economica

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
14	messa in sicurezza versante a ridosso di SP2 e sotto l'area mura del castello del Rivellino	Comune di Tuscania	750.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
15	Interventi di messa in sicurezza dal rischio caduta massi delle aree edificate al piede del versante	Comune di Formia	1.600.000	Studio preliminare
TOTALE LAZIO		-	18.143.389	

Marche

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	S.P.N.66 "CA' La Lagia" km 14+200. interventi di stabilizzazione versante	Comune di Urbino	525.506	Progetto esecutivo
2	Realizzazione di trincea drenante in località Valdivetrica in Comune di Terre Roveresche	Comune di Orciano di Pesaro	300.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
3	Interventi di sistemazione e messa in sicurezza del versante sud di m.te Sassotetto	Comune di Bolognola	500.000	Studio di fattibilità/Studio preliminare ex comma 4 art.3 DPCM 14/07/2016
4	Consolidamento centro abitato II stralcio funzionale	Comune di Monterubbiano	1.730.275	Progetto fattibilità tecnico-economica
5	Lavori di contrasto del dissesto idrogeologico nella frazione di San Sisto	Comune di Piandimeleto	985.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
6	Interventi urgenti di consolidamento e ripristino dissesti idrogeologici versante sud capoluogo	Comune di Rotella	2.086.080	Progetto fattibilità tecnico-economica
TOTALE MARCHE		-	6.126.861	

Umbria

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Dissesto idrogeologico in località Montignano	Comune di Massa Martana	1.500.000	Progetto preliminare
TOTALE UMBRIA		-	1.500.000	

1.3. INTERVENTI SERVIZIO IDRICO INTEGRATO (2025)
Abruzzo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Realizzazione interconnessione tra i sistemi di approvvigionamento idropotabile Acquedotto Ferriera, Acquedotto Gran Sasso, Campo Pozzi Trasacco - Ottimizzazione acquedotto Ferriera (Intervento proposto nel CIS Acqua Bene Comune)	ERSI / GSA - CAM	35.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
2	Interconnessioni tra i sistemi idrici della Provincia di Chieti (Sistemi acquedottistici Verde-Avello-Capovallone-Sinello) (Intervento proposto nel CIS Acqua Bene Comune)	S.A.S.I. Spa	10.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
TOTALE ABRUZZO		-	45.000.000	

Lazio

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Realizzazione di un nuovo tratto di adduzione della risorsa idrica dal Comune di Colvecchio in località Cappuccini al Comune di Magliano Sabina in località Chiorano	Acqua Pubblica Sabina Spa	2.700.000	Progetto definitivo
2	Interventi di adeguamento e potenziamento del sistema di approvvigionamento idrico del campo pozzi Torano nel comune di Borgorose	Acqua Pubblica Sabina Spa	9.744.868	Progetto esecutivo
3	Acquedotto del Peschiera interventi di adeguamento e potenziamento del sistema di approvvigionamento idrico tratto Castelmenardo - Pescorocchiano - Leofreni	Acqua Pubblica Sabina Spa	7.104.265	Progetto definitivo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
4	Realizzazione di un nuovo collegamento idrico ed attivazione dei nuovi pozzi esistenti per il Comune di Sezze	Acqualatina Spa	854.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
5	Interconnessioni idriche a valle della dorsale Salisano-Magliano Sabina-Viterbo alimentata dall'acquedotto del Peschiera – Le Capore (Primo Stralcio)	Ente di Governo ATO 1 - Lazio Nord Viterbo	404.905	Progetto di fattibilità tecnico economica
6	Messa in sicurezza schema acquedottistico di Rieti e comuni limitrofi con collegamento alle sorgenti del Peschiera	Acqua Pubblica Sabina Spa	488.366	Progetto di fattibilità tecnico economica
TOTALE LAZIO		-	21.296.404	-

Marche

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Ripristino dell'impianto del pozzo danneggiato dall'alluvione che ha colpito il comune di Cagli lo scorso mese di settembre 2022.	Marche Multiservizi Spa	100.000,00	Progetto di fattibilità tecnico economica
2	Perforazione del pozzo in località San Lazzaro di Fossombrone, realizzazione dell'impianto completo di opere elettromeccaniche e posa di una condotta	Marche Multiservizi Spa	1.708.000,00	Progetto di fattibilità tecnico economica
3	Installazione di n. 3 sonde multi-parametro per il monitoraggio in continuo della qualità delle acque dell'invaso nel Comune di Cingoli	Acquambiente Marche Srl	230.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
4	Previsione di adeguare la capacità di accumulo dell'acqua prodotta dal potabilizzatore di Castreccioni, con il raddoppio della volumetria del serbatoio di testata	Acquambiente Marche Srl	1.012.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
5	Piano di gestione della diga - realizzazione di una struttura in acciaio che funga da gargame per i panconi in calcestruzzo e per i panconi in acciaio degli scarichi di fondo della diga di Castreccioni nel Comune di Cingoli	Consorzio di bonifica delle Marche	400.000	Progetto di fattibilità tecnico economica

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
6	Realizzazione opere di presa e potabilizzatore in zona "Alto Tronto" (Finanziamento della progettazione proposto nel Fondo progettazione del MIT)	CIIP Spa	800.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
7	Water For Coast - Realizzazione della condotta adduttrice che dallo stacco di Albanacci (Castelfidardo) approvvigiona i comuni di Recanati, Loreto, Porto Recanati, Potenza Picena e Civitanova Marche.	Acquambiente Marche Srl	1.015.874	Progetto di fattibilità tecnico economica
8	Nuova rete idrica di adduzione a servizio dei comuni della valle del Misa servita dalle opere di captazione della media – Alta valle del Sentino	Viva Servizi Spa	644.432	Progetto di fattibilità tecnico economica
TOTALE MARCHE		-	5.910.306	

Molise

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Nel Comune di Castel del Giudice: interventi sui serbatoi di accumulo; installazione di uno sterilizzatore a raggi UV; interventi sulla condotta di adduzione; sostituzione delle tubazioni principali in ghisa; interventi sulla rete idrica di distribuzione interna al centro abitato; distrettualizzazione della rete di distribuzione; sostituzione dei giunti in piombo e dei pezzi speciali; sostituzione di rami secondari e di allacciamento; rifacimento derivazioni di utenza; installazione di misuratori di portata; installazione e sostituzione di contatori; sistema di telecontrollo e monitoraggio.	EGAM	54.000	Progetto da avviare
2	Manutenzione straordinaria delle reti acquedottistiche comprensive di manufatti nel Comune di Sant'Angelo del Pesco	EGAM	183.000	Progetto definitivo da aggiornare
3	Manutenzione straordinaria delle reti acquedottistiche comprensive di manufatti nel Comune di Agnone	EGAM	305.400	Progetto definitivo da aggiornare

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
TOTALE MOLISE		-	542.400	

Toscana

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Ripristino piena funzionalità e volume utile disponibile serbatoio di S. Andrea e reimpermeabilizzazione vasche nel Comune di San Salvatore	Acquedotto del Fiora Spa	100.000	Progetto esecutivo
2	Riabilitazione e potenziamento di due serbatoi esistenti (Casale - Palazzi) nel comune di Sestino	Nuove Acque Spa	22.000	Progetto esecutivo
TOTALE TOSCANA		-	122.000	

Umbria

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Ingegnierizzazione reti e ricerca perdite per i Comuni di Bevagna, Campello Sul Clitunno, Cascia, Castel Ritaldi, Cerreto Di Spoleto, Foligno, Giano Dell'Umbria, Gualdo Cattaneo, Montefalco, Monteleone Di Spoleto, Nocera Umbra, Norcia, Poggiodomo, Preci, Sant'Anatolia Di Narco, Scheggino, Sellano, Spello, Spoleto, Trevi, Vallo Di Nera, Valtopina	Valle Umbra Servizi Spa	5.775.840	Studio di fattibilità disponibile
2	Realizzazione reti di monitoraggio nei sistemi di distribuzione (smart meter, noise logger, ecc.) e sistemi di regolazione delle pressioni per i Comuni di Bevagna, Campello Sul Clitunno, Cascia, Castel Ritaldi, Cerreto Di Spoleto, Foligno, Giano Dell'Umbria, Gualdo Cattaneo, Montefalco, Monteleone Di Spoleto, Nocera Umbra, Norcia, Poggiodomo, Preci, Sant'Anatolia Di Narco, Scheggino, Sellano, Spello, Spoleto, Trevi, Vallo Di Nera, Valtopina	Valle Umbra Servizi Spa	15.820.245	Studio di fattibilità disponibile
3	Acquisto piattaforme informatiche e attività complementari per i Comuni di Bevagna, Campello Sul Clitunno, Cascia, Castel Ritaldi, Cerreto Di Spoleto, Foligno, Giano Dell'Umbria, Gualdo Cattaneo,	Valle Umbra Servizi Spa	4.850.390	Studio di fattibilità disponibile

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	Montefalco, Monteleone Di Spoleto, Nocera Umbra, Norcia, Poggiodomo, Preci, Sant'Anatolia Di Narco, Scheggino, Sellano, Spello, Spoleto, Trevi, Vallo Di Nera, Valtopina			
TOTALE UMBRIA		-	26.446.475	

1.4. INTERVENTI USI IRRIGUI (2025)

Abruzzo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Interventi di ammodernamento e adeguamento normativo delle stazioni di sollevamento, delle reti tubate, delle vasche di compenso degli impianti irrigui nel Comprensorio della Val di Sangro, in provincia di Chieti	Consorzio di Bonifica Sud-Vasto	7.061.267	Progettazione definitiva da aggiornare
2	DANIA-Ammodernamento e manutenzione straordinaria condotte irrigue ed apparecchiature idrauliche consortili	Consorzio Bonifica Centro - Bacino Saline, Pescara, Alento e Foro	18.500.000	Presentato a finanziamento
3	Traversa di Passo Cordone: verifica consolidamento strutturale, recupero del volume d'invaso, sostituzione dei panconi mobili e delle paratoie, dello sgrigliatore e del filtro tamburo dell'opera di presa, ammodernamento delle apparecchiature di misura della portata concessa. telecontrollo, supervisione ed efficientamento impianti elettrici di comando	Consorzio Bonifica Centro - Bacino Saline, Pescara, Alento e Foro	3.850.000	In progettazione

4	Opere idrauliche sul Fiume Foro - Traversa di Fara Filiorum Petri sul Fiume Foro: verifica e consolidamento strutturale, sostituzione paratoie e dell'impianto oliodinamico, dello sgrigliatore e del filtro a tamburo dell'opera di presa. Ammodernamento delle apparecchiature di misura della portata concessa. Apparecchiature di telecontrollo e efficientamento impianti elettrici di comando	Consorzio Bonifica Centro - Bacino Saline, Pescara, Alento e Foro	2.400.000	In progettazione
TOTALE ABRUZZO		-	31.811.267	

Lazio

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Lavori di ristrutturazione e ammodernamento impianto irriguo di Maccarese in Agro di Fiumicino - Completamento - Estendimento Settore 2	Consorzio di Bonifica Litorale Nord	6.310.000	Progetto esecutivo cantierabile
2	Adeguamento e miglioramento del sistema di distribuzione della risorsa idrica nei distretti irrigui di Vetere e Portella del comprensorio irriguo della Piana di Fondi e Monte San Biagio nei Comuni di Fondi e Monte San Biagio	Consorzio di Bonifica Lazio Sud Ovest	10.802.409	Progetto esecutivo cantierabile
3	Adeguamento e miglioramento del sistema di distribuzione della risorsa idrica nei distretti irrigui San Magno, Settecannelle, Valmaiura e San Puoto nei Comuni di Fondi e Sperlonga	Consorzio di Bonifica Lazio Sud Ovest	15.101.433	Progetto esecutivo cantierabile
4	Interventi di Miglioramento e Adeguamento del Comprensorio Irriguo della Diga Elvella I Stralcio	Consorzio di Bonifica Etruria Meridionale e Sabina	5.978.282	Progetto esecutivo cantierabile
5	Implementazione del sistema irriguo di Camporeatino - II Stralcio	Consorzio di Bonifica Etruria Meridionale e Sabina	1.850.000	Progetto esecutivo cantierabile
6	Interventi di Miglioramento dei sistemi di adduzione e distribuzione del sistema irriguo Vulsini-Olpeta	Consorzio di Bonifica Etruria Meridionale e Sabina	6.791.001	Progetto esecutivo cantierabile
TOTALE LAZIO		-	46.833.125	

Toscana

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Sistema Montedoglio. Opere di Adduzione per la Valdichiana e la Valtiberina. Intervento per la riduzione delle perdite e di digitalizzazione e monitoraggio delle reti per la gestione sostenibile della risorsa idrica – Sistema occidentale – I stralcio – I Sub	EAUT - Ente Acque Umbre-Toscane	1.450.000	Presentato a finanziamento
TOTALE TOSCANA		-	1.450.000	

Umbria

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Decreto MiPAAF N° 0299915 del 30.6.2021 per PNRR; Missione 2; Componente 4. Ammodernamento dell'impianto di distribuzione nel Comprensorio di irrigazione in dx del fiume Nera nei Comuni di Terni e Narni – Distretti irrigui di Camminate e Campo del Duca	Consorzio di Bonifica Tevere Nera	8.488.874	Progetto esecutivo (importo da aggiornare)
TOTALE UMBRIA		-	8.488.874	

2. INTERVENTI DI MANUTENZIONE ORDINARIA (2025)

2.1. INTERVENTI PER LA DIFESA DAL RISCHIO IDRAULICO (2025)

Abruzzo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Sistemazione del corso d'acqua mediante la rimozione di materiale legnoso in alveo e la sistemazione a ridosso delle sponde erose; taglio, recupero e trasporto a deposito di tronchi d'albero di grandi	Regione Abruzzo	300.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	dimensioni e dei materiali scaricati abusivamente in alveo che ostruiscono la sezione di deflusso. Lavori di completamento. - TORRENTE NORA - Scheda Piano Triennale PE32			
2	Sistemazione del corso d'acqua mediante la rimozione di materiale legnoso in alveo e la sistemazione a ridosso delle sponde erose; taglio, recupero e trasporto a deposito di tronchi d'albero di grandi dimensioni e dei materiali scaricati abusivamente in alveo che ostruiscono la sezione di deflusso. Lavori di completamento. - TORRENTE NORA - Scheda Piano Triennale PE33	Regione Abruzzo	300.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
3	Rettifiche arginali messa in sicurezza scarpata fluviale in destra idrografica e rimozione di materiale vegetale accumulato in alveo. - TORRENTE NORA - Scheda Piano Triennale PE34	Regione Abruzzo	250.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
4	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo -FIUME SANGRO - Schede Piano Triennale CH27. CH28 e CH29	Regione Abruzzo	1.450.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
5	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo - TORRENTE TURCANO - Scheda Piano Triennale CH30.	Regione Abruzzo	300.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
6	Riapertura sezioni di deflusso e pulizia alveo. - TORRENTE PIANELLO - Scheda Piano Triennale CH31.	Regione Abruzzo	400.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
7	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo. - TORRENTE APPELLO. - Scheda Piano Triennale CH32.	Regione Abruzzo	250.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
8	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo - FIUME AVENTINO - Schede Piano Triennale CH33. CH34 e CH35	Regione Abruzzo	880.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
9	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo - FIUME AVENTINO con FIUME AVELLO e FIUME	Regione Abruzzo	250.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	VERDE (affluenti) - Scheda Piano Triennale CH36.			
10	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo - TORRENTE RIO SECCO (affluente del Fiume Aventino) - Scheda Piano Triennale CH37.	Regione Abruzzo	250.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
TOTALE ABRUZZO		-	4.630.000	

Lazio

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Lavori di manutenzione straordinaria del Fiume Mignone	Regione Lazio	1.500.000	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
TOTALE LAZIO		-	1.500.000	

Marche

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Ripristino officiosità idraulica mediante manutenzione e adeguamento sezioni di deflusso/pulizia alveo/taglio selettivo vegetazione/verifica situazione opere trasversali/stabilizzazione sponde mediante inerbimento e piantumazione-Fiume Foglia	Regione Marche	3.360.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
2	Ripristino officiosità idraulica mediante manutenzione e adeguamento sezioni di deflusso/pulizia alveo/taglio selettivo vegetazione/verifica situazione opere trasversali/stabilizzazione sponde mediante inerbimento e piantumazione - Fiume Esino	Regione Marche	7.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
TOTALE MARCHE		-	10.360.000	

Toscana

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	BACINO FIORA: Riescavo e allocazione del materiale dalle zone in deposito alle zone in erosione; rimozione delle alberature e del materiale trasportato dalla piena che ostruiscono la sezione di deflusso	Regione Toscana	2.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
TOTALE TOSCANA		-	2.000.000	

Distretto Appennino Centrale

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Interventi di manutenzione ordinaria a livello distrettuale	Regioni	9.256.591	-
TOTALE		-	9.256.591	

ANNO 2026
1. REALIZZAZIONE DI NUOVE OPERE (2026)
1.1. INTERVENTI PER LA DIFESA DAL RISCHIO IDRAULICO (2026)
Abruzzo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Riduzione del rischio idraulico- Bacino idrografico Alento	Regione Abruzzo	500.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
2	Riduzione del rischio idraulico- Bacino idrografico Alento	Regione Abruzzo	500.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
3	Riduzione del rischio idraulico- Bacino idrografico Aterno Pescara - fiume Pescara	Regione Abruzzo	900.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
4	Riduzione del rischio idraulico- Bacino idrografico Aterno Pescara - fiume Pescara	Regione Abruzzo	2.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
5	Riduzione del rischio idraulico- Torrente Piomba	Regione Abruzzo	500.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
6	Riduzione del rischio idraulico- Bacino idrografico del Fino Tavo Saline_ Fiume Saline	Regione Abruzzo	1.100.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
7	Riduzione del rischio idraulico- Bacino idrografico del Fino Tavo Saline_ Fiume Tavo	Regione Abruzzo	600.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
8	Ricalibratura e rettificazione dell'asta fluviale del Fiume Fino a seguito di processi e fenomeni di dinamica fluviale, erosione sponda DX e crollo parziale della scarpata fluviale. Fiume Fino - (Scheda N. 107 Programma OO.II. 2019-2021)	Regione Abruzzo	500.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
9	Lavori di adeguamento delle sezioni di deflusso e della capacità di trasporto dell'alveo. Eventuali rettifiche arginali e costruzione di nuove arginature. Adeguamento e	Regione Abruzzo	500.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	sistemazione di opere di difesa esistenti per fenomeni di dinamica fluviale ed erosione e smottamenti di sponde. fiume Pescara. - (Scheda N. 147 Programma OO.II. 2019-2021)			
10	Lavori di sistemazione del corso d'acqua mediante ricalibratura delle sezioni di deflusso e costruzione nuove arginature per fenomeni di dinamica fluviale, eventi di esondazione, erosioni e smottamenti tratti di sponde. Fiume Tavo. - (Scheda N. 118 Programma OO.II. 2019-2021)	Regione Abruzzo	700.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
11	Realizzazione di opere di protezione e ripristino del fondo alveo a contrasto del dissesto idrogeologico, tratto da valle del ponte di Castelnuovo fino alla A14	Regione Abruzzo	10.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
12	Realizzazione di opere di sistemazione e protezione spondali, con rialzo delle arginature. Fossa e Villa S. Angelo	Regione Abruzzo	250.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
13	Riapertura della sezione idraulica e sistemazione di difese spondali del fiume Gizio. Sulmona	Regione Abruzzo	250.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
TOTALE ABRUZZO		-	18.300.000	

Lazio

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Lavori di ristrutturazione e potenziamento dell'impianto idrovoro Botte 1° lotto Città di Fiumicino (RM)	Consorzio di Bonifica Litorale Nord	1.150.000	Progetto definitivo/esecutivo in corso
2	Corso del Torrente Valchetta nel comune di Roma	Regione Lazio	600.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare

3	Interventi per la mitigazione del rischio idraulico nell'area Roma Sud da quadro Consorzio Bonifica Litorale Nord - Priorità 1A (Canale Palocco fino a cassa compresa)	Consorzio Bonifica Litorale Nord	7.830.000	Studio di fattibilità tecnico-economica approvato
4	Lavori di mitigazione del rischio idraulico nel settore sud-orientale nel Comune di Orte	Comune di Orte	2.831.730	Progetto definitivo
5	Completamento Intervento di mitigazione Idraulica denominato "Pacinotti"	Comune di Monterotondo	2.614.000	Progetto definitivo
6	Interventi di messa in sicurezza per dissesto idrogeologico tratto fosso Santa Maria	Comune di Vicovaro	986.818	Progetto esecutivo
TOTALE LAZIO		-	16.012.548	

Marche

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Bacino Misa - Interventi di ripristino post alluvione 2022 (Schede D0)	Regione Marche	15.830.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
2	Fiume Misa Sistemazione e rialzo muri di sponda all'interno del centro abitato di Senigallia	Regione Marche	2.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
3	P2 Monitoraggio portata Potenziamento rete idrometrica n. 4 stazioni - Fiume Misa e Nevola	Regione Marche	195.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
4	Interventi di completamento opere strutturali per la riduzione del rischio idrogeologico (sistemazioni idrauliche) Fossi di Castelferretti	Consorzio Bonifica Marche	2.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
5	Interventi per la riduzione del rischio idrogeologico (casce di espansione e sistemazioni idrauliche) Fosso Manarini in comune di Ancona	Regione Marche	1.800.000	Progetto definitivo/esecutivo in corso
TOTALE MARCHE		-	21.825.000	

Toscana

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Consolidamento arginale del T. Sovara in Comune di Anghiari	Regione Toscana	2.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
2	Riassetto idraulico delle arginature longitudinali e trasversali del t. Padonchia in comune di Monterchi	Regione Toscana	2.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
3	Opere di mitigazione - Arginature, sovralti arginali, risagomatura d'alveo, casse di espansione	Regione Toscana	800.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
TOTALE TOSCANA		-	4.800.000	

Umbria

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Interventi diretti alla riduzione del rischio idraulico del F. Tevere in loc. Ponte San Giovanni - Comune Perugia - 2° stralcio	Comune di Perugia	1.501.894	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
2	Completamento Interventi di sistemazione e mitigazione del rischio idraulico del F. Tescio in loc. Bastiola - Comune di Bastia Umbra	Comune di Bastia Umbra	500.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
3	Interventi di messa in sicurezza, miglioramento e potenziamento dei sistemi infrastrutturali Lago Trasimeno - Comuni di Passignano e Tuoro sul Trasimeno	Unione Comuni del Trasimeno	4.518.077	Progetto definitivo/esecutivo approvato
TOTALE UMBRIA		-	6.519.971	

1.2. INTERVENTI PER LA DIFESA DAL RISCHIO FRANE (2026)

Abruzzo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Segnalazione dissesto comune di Roseto degli Abruzzi (TE)	Comune di Roseto Degli Abruzzi	1.000.000	Progetto preliminare
2	Consolidamento e messa in sicurezza del versante Nord Est del Centro Urbano	Comune di Serramonacesca	400.000	Progetto definitivo approvato
3	Consolidamento e risanamento idrogeologico all'interno del Centro Abitato Fondo Valle Foro	Comune di Vacri	1.200.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
4	Consolidamento centro abitato Moscufo (PE)	Comune di Moscufo	2.062.960	Progetto preliminare
5	CH274 - Centro Abitato - Via Rossini- Completamento e risanamento idrogeologico del versante Sud-Est	Comune di Scerni	466.900	Progetto preliminare
6	Lavori di mitigazione del rischio legato al dissesto idrogeologico in Via V Veneto e Via Piave.	Comune di Giulianova	3.300.000	Progetto preliminare
7	Lavori di consolidamento dissesto idrogeologico Loc. S. Agnello/Strada Sanargi	Comune di Elice	1.383.000	Progetto esecutivo approvato
8	Completamento della messa in sicurezza abitato di Rosello	Comune di Rosello	1.950.000	Progetto preliminare
9	Consolidamento Via Tre Segni	Comune di Vasto	300.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
10	Consolidamento aree interessate da dissesto idrogeologico sul territorio comunale	Comune di Sant'Eusanio del Sangro	1.100.000	Progetto esecutivo approvato

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
11	Interventi di risanamento idrogeologico e consolidamento nel versante S nel centro abitato	Comune di Carpineto della Nora	1.500.000	Progetto esecutivo approvato
12	Consolidamento C.da Colle Case	Comune di Tornareccio	1.249.100	Progetto esecutivo approvato
13	CH246 - Stabilizzazione e consolidamento scarpata nel nucleo abitato S. Angelo e strada comunale	Comune di Roccamontepiano	390.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
14	Interventi di messa in sicurezza dell'area Pinetina mediante taglio alberi danneggiati, ripristino	Comune di Rocca San Giovanni	360.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
15	Messa in sicurezza del territorio comunale a rischio idrogeologico - località frazione di Giuliopoli	Comune di Rosello	884.752	Progetto esecutivo approvato
16	Completamento mitigazione rischio idrogeologico via Fiume Orta	Comune di Bolognano	1.575.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
TOTALE ABRUZZO		-	19.121.712	

Lazio

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Messa in sicurezza dal rischio caduta massi Eremo S. Michele Arcangelo - Statua del Redentore	Comune di Formia	695.000	Studio preliminare
2	Lavori di messa in sicurezza del dissesto geologico del versante sud della rupe dell'Antico Borgo	Comune di Bassano in Teverina	1.800.000	Progetto definitivo
3	Intervento di protezione antiersiva del costone tufaceo, soggetto a dissesto idrogeologico del versante	Comune di Lubriano	350.000	Progetto esecutivo
4	Consolidamento della rupe versante sud dell'abitato e messa in sicurezza del sentiero del Rigo	Comune di Lubriano	1.000.000	Progetto definitivo
5	Messa in sicurezza del versante collinare adiacente alla palestra comunale	Comune di Villa San Giovanni in Tuscia	207.000	Progetto esecutivo approvato
6	Lavori di consolidamento, messa in sicurezza e risanamento idrogeologico centro storico di calcata	Comune di Calcata	2.008.870	Progetto definitivo
7	Progetto Esecutivo inerente Messa in sicurezza Scogliera	Comune di Ventotene	978.863	Progetto esecutivo
8	Lavori di messa in sicurezza dal rischio idrogeologico dell'area franosa prospiciente l'area di accesso al paese, l'area località "Fonte Orsini" e zone interne l'abitato	Comune di Monteflavio	997.202	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
9	Rafforzamento corticale e mitigazione dissesto idrogeologico parete rocciosa santuario della madonna	Comune di Cittaducale	950.919	Progetto definitivo
10	Consolidamento centro abitato Poggio Nativo via Pavette	Comune di Poggio Nativo	1.000.000	Progetto esecutivo approvato
11	Lavori di mitigazione rischio idrogeologico e messa in sicurezza del versante Est dell'abitato urbano di Stimigliano loc. Giardino	Comune di Stimigliano	1.721.984	Progetto definitivo approvato

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
12	Frana S.P. Valle del Tevere dal Km 12,800 al Km 13,500	Comune di Bomarzo	3.709.361	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
13	Opere di completamento per il consolidamento e la riduzione del rischio idrogeologico lungo alcuni tratti della via intercomunale Roccagiovine-Licenza	Comune di Roccagiovine	707.998	Progetto definitivo
14	Opere per la mitigazione e la riduzione del rischio idrogeologico nelle aree del depuratore comunale	Comune di Roccagiovine	689.748	Progetto definitivo
15	Interventi per il consolidamento e la mitigazione del rischio idrogeologico lungo la parete rocciosa	Comune di Saracinesco	873.138	Progetto definitivo
TOTALE LAZIO		-	17.690.083	

Marche

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Consolidamento dissesto idrogeologico in loc. gola Infernaccio	Comune di Montefortino	1.560.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
2	Messa in sicurezza e consolidamento zona nord centro storico capoluogo	Comune di Maiolati Spontini	150.340	Studio preliminare (ex art.3, comma 4, DPCM 14/07/2016)
3	Consolidamento e bonifica versante nord Castel di Croce - contrada San Pietro	Comune di Rotella	1.020.000	Progetto definitivo
4	Lavori di sistemazione dei movimenti franosi lungo la S.P. n. 36 al km 6+900	Comune di Poggio San Marcello	260.000	Progetto fattibilità tecnico-economica

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
5	Consolidamento versante nord	Comune di Montegiorgio	1.000.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
6	Consolidamento versante e sistemazione idrogeologica	Comune di Monterubbiano	1.500.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
TOTALE MARCHE		-	5.940.340	

Umbria

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Sistemazione idrogeologica di movimenti franosi che coinvolgono la s.c. Civitella del Lago-Scoppieto	Comune di Baschi	700.000	Progetto definitivo
2	Intervento di mitigazione del rischio idrogeologico dell'area R4 in loc. Rotecastello di San Venanzo	Comune di San Venanzo	1.003.419	Progetto di fattibilità tecnico-economica
TOTALE UMBRIA		-	1.703.419	

1.3. INTERVENTI SERVIZIO IDRICO INTEGRATO (2026)

Abruzzo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	2° Lotto - Potenziamento acquedotto Giardino -Tratto Chieti – Pescara (Proposto nel CIS Acqua Bene Comune)	ACA Spa	30.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
2	<ul style="list-style-type: none"> - Opere di salvaguardia delle sorgenti Capodacqua di Prezza e di Bugnara; - Sostituzione di tratti di condotte vetuste e interconnessione con l'acquedotto del Gizio; - Completamento acquedotto Pizzo di Coda e interconnessione con acquedotto Surriente; 	SACA Spa	14.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	- Adeguamento funzionale di alcuni tratti di acquedotto del Gizio e rinnovamento della protezione catodica; - Adeguamento funzionale di alcuni tratti di acquedotto "Fonte Surriente" e rinnovamento della protezione catodica. - Acquedotto Ferriera- Realizzazione di serbatoio di compenso in galleria in loc. Forca Caruso e sostituzione dei tratti vetusti in cemento ed in ghisa - Adeguamento funzionale di alcuni tratti di acquedotto Capodacqua di Scanno e rinnovamento della protezione catodica (Intervento proposto nel CIS Acqua Bene Comune)			
TOTALE ABRUZZO		-	44.000.000	

Lazio

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Efficientamento e digitalizzazione delle reti di distribuzione idrica gestite da Acqua Pubblica Sabina S.P.A. finalizzato alla riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua di 53 Comuni ricadenti nel territorio dell'ATO3_Lazio Centrale Rieti	Acqua Pubblica Sabina Spa	21.836.763	Progetto esecutivo
TOTALE LAZIO		-	21.836.763	-

Marche

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Nuovo serbatoio di accumulo in loc. Monte Colombo (Sirolo), alimentato dall'adduttrice di Castreccioni per integrare l'approvvigionamento delle basse valli del Musone, del Potenza e del Chienti e la fascia costiera	Acquambiente Marche Srl	5.786.072	Progetto di fattibilità tecnico economica
TOTALE MARCHE		-	5.786.072	

Molise

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Rifunzionalizzazione diga di Ateleta finalizzata ad un utilizzo plurimo delle acque del fiume Sangro	Servizio difesa del Suolo, Demanio, Opere Idrauliche e Marittime, Idrico Integrato della Regione Molise	806.010	Progetto di fattibilità tecnico economica
TOTALE MOLISE		-	806.010	

Toscana

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Impianto Astrone - Potenziamento della sezione di filtrazione a carbone per assicurare il trattamento durante il picco di consumo estivo	Nuove Acque Spa	183.000	Progetto esecutivo
TOTALE TOSCANA		-	183.000	

Umbria

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
16	Realizzazione della mappatura e digitalizzazione completa della rete per i 32 Comuni della Provincia di Terni con implementazione di un sistema permanente di monitoraggio collegato a sistema di telecontrollo delle reti di distribuzione	S.I.I. Scpa	26.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
TOTALE UMBRIA		-	26.000.000	

1.4. INTERVENTI USI IRRIGUI (2026)
Abruzzo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Interventi di interconnessione tra i sistemi irrigui principali, finalizzati alla messa in sicurezza dei sistemi di approvvigionamento, (interconnessione bacino Sinistra Pescara - Tavo Saline,	Consorzio Bonifica Centro - Bacino Saline, Pescara,	15.000.000	Presentato a finanziamento

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	interconnessione bacino Sinistra Pescara-Destra Pescara, interconnessione bacino Destra Pescara-Arielli)	Alento e Foro		
2	Impianti irrigui del comprensorio consortile/bacini di compenso - vasche di accumulo: verifiche e consolidamento strutturale, impermeabilizzazione, eliminazione delle perdite, sostituzione apparecchiature idrauliche di intercettazione, regolazione e misura. Telecontrollo, supervisione ed efficientamento impianti elettrici di comando	Consorzio Bonifica Centro - Bacino Saline, Pescara, Alento e Foro	5.680.000	In progettazione
3	Messa in sicurezza, sostituzione e adeguamento funzionale impianti irrigui consortili - bacini di compenso, vasche di accumulo e stazioni di sollevamento	Consorzio di Bonifica Centro	10.380.000	Progetto di fattibilità tecnico economica e/o definitivo tecnico
TOTALE ABRUZZO		-	31.060.000	

Lazio

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Lavori di adeguamento e ristrutturazione impianto irriguo Campo Setino	Consorzio di Bonifica Lazio Sud Ovest	43.317.203	Progetto esecutivo cantierabile
TOTALE LAZIO		-	43.317.203	

Umbria

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Diga di Casanuova sul fiume Chiascio. Opere di adduzione primaria dal serbatoio sul fiume Chiascio III Lotto – I Stralcio – II Sub	EAUT - Ente Acque Umbre-Toscane	5.000.000	Progetto esecutivo
2	Ammodernamento dell'impianto di irrigazione a pioggia in destra del fiume Topino per un uso efficiente della risorsa idrica ed una riduzione delle perdite. Progetto 819 – Intervento di miglioramento Vasca di compenso San Sebastiano – Lotto 2	Consorzio della Bonificazione Umbra	2.300.000	Progetto esecutivo
TOTALE UMBRIA		-	7.300.000	

2. INTERVENTI DI MANUTENZIONE ORDINARIA (2026)

2.1. INTERVENTI PER LA DIFESA DAL RISCHIO IDRAULICO (2026)

Abruzzo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo -FIUME TRIGNO - Schede Piano Triennale CH38 e CH39.	Regione Abruzzo	1.400.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
2	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo - FIUME TRESTE - Schede Piano Triennale CH40, CH41 e CH42.	Regione Abruzzo	900.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
3	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo -VALLONE SAN GIOVANNI - Scheda Piano Triennale CH43.	Regione Abruzzo	300.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
4	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo -TORRENTE MANNOLA - Scheda Piano Triennale CH44.	Regione Abruzzo	300.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
5	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo -TORRENTE BUONANOTTE - Scheda Piano Triennale CH45.	Regione Abruzzo	250.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
6	Intervento di rimozione del materiale depositato al fine di rettificare l'asta fluviale nel tratto in esame; pulizia e riprofilatura delle sponde fluviali, realizzazione di opere di protezione delle sponde fluviali. Fiume Fino, circa 1,1 Km a monte del ponte della S.P. 3 e circa 450 m a monte della confluenza con il Torrente Baricelle. Fiume Fino - (Scheda N. 110 Programma OO.II. 2019-2021)	Regione Abruzzo	460.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
7	Lavori di sistemazione del corso d'acqua mediante la rimozione di materiale legnoso in alveo e la sistemazione a ridosso delle sponde erose; taglio, recupero e trasporto a deposito di tronchi d'albero di grandi dimensioni e dei materiali scaricati abusivamente in alveo che	Regione Abruzzo	400.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	ostruiscono la sezione di deflusso. Fenomeni di dinamica fluviale. Casi di ostruzioni d'alveo e allagamenti. Erosioni e smottamenti tratti di sponda. Fiume Fino. - (Scheda N. 108 Programma OO.II. 2019-2021)			
8	Lavori di sistemazione del corso d'acqua mediante integrazione, ripristino ed adeguamento delle opere di difesa esistenti e di sezioni di deflusso, per processi di dinamica fluviale e problemi di esondazioni (marzo 2009) - Fiume Saline. - (Scheda N.121 Programma OO.II. 2019-2021)	Regione Abruzzo	500.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
9	Lavori di sistemazione del corso d'acqua mediante la rimozione di materiale legnoso in alveo e la sistemazione a ridosso delle sponde erose; taglio, recupero e trasporto a deposito di tronchi d'albero di grandi dimensioni e dei materiali scaricati abusivamente in alveo che ostruiscono la sezione di deflusso. Fenomeni di dinamica fluviale. Casi di ostruzioni d'alveo e allagamenti. Erosioni e smottamenti tratti di sponda. Fiume Tavo. - (Scheda N. 115 Programma OO.II. 2019-2021)	Regione Abruzzo	400.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
10	Lavori di sistemazione del corso d'acqua mediante la rimozione di materiale legnoso in alveo e la sistemazione a ridosso delle sponde erose; taglio, recupero e trasporto a deposito di tronchi d'albero di grandi dimensioni e dei materiali scaricati abusivamente in alveo che ostruiscono la sezione di deflusso. Fenomeni di dinamica fluviale. Casi di ostruzioni d'alveo e allagamenti. Erosioni e smottamenti tratti di sponda. Fiume Fino. (Scheda N. 106 Programma OO.II. 2019-2021)	Regione Abruzzo	500.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
TOTALE ABRUZZO		-	5.410.000	

Lazio

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Manutenzione impianti idrovori comprensorio idraulico di Roma - Prima Porta	Regione Lazio	1.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
2	Fiume Velino. Manutenzione tratto urbano città di Rieti	Regione Lazio	300.000	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
TOTALE LAZIO		-	1.300.000	

Marche

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Ripristino officiosità idraulica mediante manutenzione e adeguamento sezioni di deflusso/pulizia alveo/taglio selettivo vegetazione/verifica situazione opere trasversali/stabilizzazione sponde mediante inerbimento e piantumazione-Fiume Cesano	Regione Marche	3.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
2	Lavori di ripristino officiosità idraulica del fiume Chienti a monte del ponte della S.P. 78	Regione Marche	2.205.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
3	Sistemazioni idrauliche Torrente Marganetto e Fiume Aspigo fino allo sbocco nel Fiume Musone - 1° stralcio	Regione Marche	1.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
TOTALE MARCHE		-	6.205.000	

Distretto Appennino Centrale

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Interventi di manutenzione ordinaria a livello distrettuale	Regioni	12.827.834	-
TOTALE		-	12.827.834	