

**DISTRETTO DELL'APPENNINO CENTRALE
QUADRO ESIGENZIALE COMPLESSIVO DEGLI
INTERVENTI
2024-2026**

**Proposta elaborata dalla STO del 11.07.2023
e approvata dalla Conferenza operativa nella seduta del 12.07.2023**

Sommario

1.	Premessa.....	3
2.	Quadro esigenziale degli interventi 2024-2026	4
2.1	Numero e costo degli interventi	4
2.2	Dettaglio delle singole annualità 2024-2026	6
	ANNO 2024	7
	ANNO 2025	49
	ANNO 2026	79

1. Premessa

Il presente documento presenta il quadro esigenziale degli interventi riguardanti la difesa dal rischio idraulico, la difesa dal rischio frane, il servizio idrico integrato e gli usi irrigui da attuarsi all'interno del territorio del distretto dell'Appennino centrale in base agli obiettivi previsti dai piani di bacino.

Il Quadro esigenziale, altrimenti definito Piano degli interventi, è stato redatto aggiornando gli interventi e le misure previsti negli strumenti di pianificazione (PGRA, PGA, PAI) 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.

Il Piano riserva un 15% dell'importo complessivo agli interventi di manutenzione ordinaria e agli studi per l'aggiornamento della Pianificazione e l'aggiornamento dei Piani di bacino.

Il Piano è stato elaborato dalla STO del 11.07.2023 e approvato dalla Conferenza operativa nella seduta del 12.07.2023.

2. Quadro esigenziale degli interventi 2024-2026

Al fine di poter predisporre una proposta di programma triennale degli interventi, si è proceduto 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.

Per l'individuazione delle priorità di intervento e la loro collocazione nel triennio si è fatto riferimento ai livelli di priorità indicati negli strumenti di pianificazione quale ad esempio il PGRA (*very high, high e critical*), o indicati dalle Regioni sulla base degli eventi intervenuti a seguito della predisposizione degli atti di pianificazione approvati.

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.

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

2.1 Numero e costo degli interventi

Il Quadro esigenziale prevede prevede n. **707 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.

Quadro esigenziale interventi Distretto appennino centrale

Tipologia intervento	Numero interventi 2024-2026
Rischio idraulico	154
Rischio frane	256
Servizio idrico integrato	223
Usi irrigui	74
Totale	707

Il costo complessivo degli interventi previsti per il triennio 2024-2026 è pari ad **euro 4.960.323.407** di cui l'85%, pari a 4.216.274.896 €, per interventi destinati alla realizzazione di nuove opere, e il restante 15% (744.048.511 €) 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.

Quadro esigenziale degli interventi 2024-2026

Anno	Nuove opere	Manutenzione ordinaria	Studi e Aggiornamento Pianificazione	TOTALE
2024	1.121.301.004 €	98.938.324 €	98.938.324 €	1.319.177.652 €
2025	1.862.423.073 €	164.331.448 €	164.331.448 €	2.191.085.968 €
2026	1.232.550.820 €	108.754.484 €	108.754.484 €	1.450.059.788 €
Totale	4.216.274.896 €	372.024.256 €	372.024.256 €	4.960.323.407 €
%	85%	7,5%	7,5%	100%

Interventi previsti dal quadro esigenziale per la realizzazione di nuove opere

Anno	Rischio idraulico	Rischio frane	Idropotabile	Usi irrigui	Totale nuove opere
2024	397.753.310 €	128.050.224 €	309.418.339 €	286.079.131 €	1.121.301.004 €
2025	821.266.812 €	162.389.956 €	704.424.825 €	174.341.480 €	1.862.423.073 €
2026	343.063.061 €	126.696.279 €	610.131.928 €	152.659.552 €	1.232.550.820 €
Totale	1.562.083.182 €	417.136.459 €	1.623.975.092 €	613.080.163 €	4.216.274.896 €
%	37%	10%	39%	15%	100%

Per quanto riguarda le nuove opere, il 37% riguarda interventi per la difesa dal rischio idraulico, il 10% riguardano interventi per la difesa dal rischio frane, il 39% riguardano interventi contro la siccità di cui il 36% relativi al servizio idropotabile e 15% al servizio irriguo.

2.2 Dettaglio delle singole annualità 2024-2026

Di seguito si riportano per ciascuna delle annualità 2024-2026 del quadro esigenziale, 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	Realizzazione di una cassa di espansione sul fiume Foro in prossimità della confluenza con il torrente Dendalo - 2^ Lotto	Regione Abruzzo	10.500.000	Progetto definitivo/esecutivo da affidare
3	Riduzione del rischio idraulico- Fiume Sinello	Regione Abruzzo	1.600.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
4	Riduzione del rischio idraulico- Bacino idrografico del Fino Tavo Saline_ Fiume Tavo	Regione Abruzzo	1.600.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
5	Sistemazione idraulica del fiume Tronto -Tratto dalla SS16 alla foce	Regione Abruzzo	6.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
6	Riduzione del rischio idraulico- Bacino idrografico Alento	Regione Abruzzo	500.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
7	Riduzione del rischio idraulico- Bacino idrografico Alento	Regione Abruzzo	500.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
8	Riduzione del rischio idraulico- Bacino idrografico Aterno Pescara - fiume Pescara	Regione Abruzzo	900.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
9	Riduzione del rischio idraulico- Bacino idrografico Aterno Pescara - fiume Pescara	Regione Abruzzo	2.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
10	Riduzione del rischio idraulico- Torrente Piomba	Regione Abruzzo	500.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
11	Riduzione del rischio idraulico- Bacino idrografico del Fino Tavo Saline_ Fiume Saline	Regione Abruzzo	1.100.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
12	Riduzione del rischio idraulico- Bacino idrografico del Fino Tavo Saline_ Fiume Tavo	Regione Abruzzo	600.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
13	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	Regione Abruzzo	500.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	fluviale. Fiume Fino - (Scheda N. 107 Programma OO.II. 2019-2021)			
14	Lavori di adeguamento delle sezioni di deflusso e della capacità di trasporto dell'alveo. Eventuali rettifiche arginali e costruzione di nuove arginature. Adeguamento e 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)	Regione Abruzzo	500.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
15	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
16	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
17	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
18	Riapertura della sezione idraulica e sistemazione di difese spondali del fiume Gizio. Sulmona	Regione Abruzzo	250.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
19	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		-	60.250.000	

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	Regione Emilia-Romagna	165.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare

	approfondimento, al fine di mitigarne il rischio			
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'ufficiosità del fosso di Pratolungo compresa la manutenzione straordinaria dell'alveo e la costituzione di opportune opere di accumulo e laminazione delle piene - II Lotto	Regione Lazio	3.257.000	Lavori affidati
4	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
5	Lavori di sistemazione idraulica canali Bagnolo e Pantano 2° lotto	Consorzio di Bonifica Litorale Nord	18.857.662	Progetto definitivo/esecutivo in corso
6	Corso del Torrente Valchetta nel comune di Roma	Regione Lazio	600.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
7	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
8	Lavori di mitigazione del rischio idraulico nel settore sud-orientale nel Comune di Orte	Comune di Orte	2.831.730	Progetto definitivo
9	Completamento Intervento di mitigazione Idraulica denominato "Pacinotti"	Comune di Monterotondo	2.614.000	Progetto definitivo

10	Interventi di messa in sicurezza per dissesto idrogeologico tratto fosso Santa Maria	Comune di Vicovaro	986.818	Progetto esecutivo
TOTALE LAZIO		-	53.093.339	

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	SP 94 Monterolo km 3+100 - 3+500. Intervento di stabilizzazione di versante in comune di pergola	Provincia Di Pesaro-Urbino	800.000	Progetto definitivo/esecutivo in corso
4	Sistemazione idraulica Fiume Misa	Regione Marche	10.000.000	Progetto definitivo/esecutivo in corso
5	Rimozione sedimenti in alveo alto bacino Fiume Metauro	Regione Marche	4.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
6	Bacino Cesano - Interventi di ripristino post alluvione 2022 (Schede D0)	Regione Marche	18.050.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
7	Bacino Metauro - Interventi di ripristino post alluvione 2022 (Schede D0)	Regione Marche	7.350.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
8	Bacino Misa - Interventi di ripristino post alluvione 2022 (Schede D0)	Regione Marche	15.830.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
9	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
10	P2 Monitoraggio portata Potenziamento rete idrometrica n. 4 stazioni - Fiume Misa e Nevola	Regione Marche	195.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
11	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
12	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		-	68.025.000	

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
2	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 in corso
3	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
4	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
5	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		-	33.219.971	

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
8	Picciano (PE)-Consolidamento e risanamento idrogeologico in Loc. Piccianello_II Lotto	Comune di Picciano	1.600.000	Progetto esecutivo approvato
9	Lavori di consolidamento in via Marruccini	Comune di Castel Frentano	600.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
10	Consolidamento versante ovest capoluogo	Comune di Castel Frentano	2.145.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
11	Intervento di riduzione del rischio idrogeologico e consolidamento nel territorio comunale	Comune di Picciano	1.620.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
12	Intervento di riduzione del rischio idrogeologico e consolidamento nel territorio comunale	Comune di Picciano	1.800.000	Progetto di fattibilità tecnico

				economica approvato
13	Intervento di riduzione del rischio idrogeologico e consolidamento nel territorio comunale	Comune di Picciano	1.500.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
14	Consolidamento del centro abitato in via del Santo Rosario - Lotto 2	Comune di Pollutri	510.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
15	Consolidamento del centro abitato in via Alessandro Muzio	Comune di Pollutri	550.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
16	Consolidamento del centro abitato in via San Rocco	Comune di Pollutri	580.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
17	Consolidamento del centro abitato in via S. Antonio	Comune di Pollutri	590.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
18	Consolidamento del centro abitato in via Coste	Comune di Pollutri	570.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
19	Consolidamento e risanamento idrogeologico all'interno del Centro Abitato. Versante Ovest - Lotto 1	Comune di Vacri	1.300.000	Progetto definitivo approvato
20	Consolidamento e risanamento idrogeologico all'interno del Centro Abitato. Versante Ovest - Lotto 2	Comune di Vacri	1.300.000	Progetto definitivo approvato
21	Lavori di consolidamento dissesto idrogeologico capoluogo, versante orientale	Comune di Elice	1.200.000	Progetto esecutivo approvato
22	Segnalazione dissesto capoluogo, comune di San Pio delle Camere (AQ)	Comune di San Pio delle Camere	178.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
23	Lavori di messa in sicurezza dissesto idrogeologico – centro urbano nord est	Comune di San Valentino in Abruzzo Citeriore	1.389.598	Progetto esecutivo approvato
24	Rosciano (PE). Mitigazione del rischio idrogeologico e consolidamento del vers N del Centro Abitato	Comune di Rosciano	1.000.000	Progetto preliminare

25	Segnalazione dissesto comune di Roseto degli Abruzzi (TE)	Comune di Roseto Degli Abruzzi	1.000.000	Progetto preliminare
26	Consolidamento e messa in sicurezza del versante Nord Est del Centro Urbano	Comune di Serramonacesca	400.000	Progetto definitivo approvato
27	Consolidamento e risanamento idrogeologico all'interno del Centro Abitato Fondo Valle Foro	Comune di Vacri	1.200.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
28	Consolidamento centro abitato Moscufo (PE)	Comune di Moscufo	2.062.960	Progetto preliminare
29	CH274 - Centro Abitato - Via Rossini- Completamento e risanamento idrogeologico del versante Sud-Est	Comune di Scerni	466.900	Progetto preliminare
30	Lavori di mitigazione del rischio legato al dissesto idrogeologico in Via V Veneto e Via Piave.	Comune di Giulianova	3.300.000	Progetto preliminare
31	Lavori di consolidamento dissesto idrogeologico Loc. S. Agnello/Strada Sanargi	Comune di Elice	1.383.000	Progetto esecutivo approvato
32	Completamento della messa in sicurezza abitato di Rosello	Comune di Rosello	1.950.000	Progetto preliminare
33	Consolidamento Via Tre Segni	Comune di Vasto	300.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
34	Consolidamento aree interessate da dissesto idrogeologico sul territorio comunale	Comune di Sant'Eusanio del Sangro	1.100.000	Progetto esecutivo approvato
35	Interventi di risanamento idrogeologico e consolidamento nel versante S nel centro abitato.	Comune di Carpineto della Nora	1.500.000	Progetto esecutivo approvato
36	Consolidamento C.da Colle Case	Comune di Tornareccio	1.249.100	Progetto esecutivo approvato
37	CH246 - Stabilizzazione e consolidamento scarpata nel nucleo abitato S. Angelo e strada comunale	Comune di Roccamontepiano	390.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
38	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
39	Messa in sicurezza del territorio comunale a rischio idrogeologico - località frazione di Giuliopoli	Comune di Rosello	884.752	Progetto esecutivo approvato

40	Completamento Mitigazione rischio idrogeologico via Fiume Orta	Comune di Bolognano	1.575.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
TOTALE ABRUZZO		-	55.279.968	

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 di S	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

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
12	Opere di completamento del rafforzamento corticale e della mitigazione del dissesto idrogeologico	Comune di Cittaducale	1.025.793	Progetto definitivo
13	Interventi di riduzione del rischio idrogeologico e regimentazione idraulica a protezione del cimitero	Comune di Collegiove	767.521	Progetto definitivo
14	Opere per la mitigazione e riduzione del rischio idrogeologico e di regimentazione idraulica	Comune di Collegiove	766.966	Progetto definitivo
15	Interventi di completamento per la mitigazione del rischio idrogeologico e la regimentazione idraulica	Comune di Collegiove	759.822	Progetto definitivo
16	Lavori di messa in sicurezza del dissesto idrogeologico e della strada Croce Fedele in località	Comune di Caprarola	99.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
17	Lavori di messa in sicurezza e risanamento dissesto idrogeologico aree sottostanti via Sterpeta	Comune di Caprarola	1.290.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
18	Interventi di mitigazione e riduzione rischio idrogeologico lungo alcuni tratti strada sermugnanese	Comune di Castiglione in Teverina	814.718	Progetto definitivo
19	Opere di rafforzamento corticale e riduzione del rischio idrogeologico lungo la parete rocciosa	Comune di Castiglione in Teverina	638.790	Progetto definitivo
20	Lavori di messa in sicurezza dal rischio idrogeologico del versante sud/ovest dell'abitato di Lubriano	Comune di Lubriano	580.000	Progetto definitivo
21	Messa in sicurezza del movimento franoso in loc. Colle Selva	Comune di Galliciano nel Lazio	3.631.527	Progetto definitivo
22	Consolidamento muro di sostegno nella fraz. Sipicciano	Comune di Graffignano	1.560.081	Studio preliminare (ex art.3, comma 4, DPCM 14/07/2016)
23	Completamento degli interventi per la rimozione del rischio di frana R4 e riduzione della pericolosità	Comune di Orte	2.236.080	Progetto definitivo
24	Interventi urgenti di messa in sicurezza della scarpata alla base della rupe lato sud e rafforzamento	Comune di Orte	1.858.886	Progetto definitivo
25	Lavori di dissesto e messa in sicurezza della frana lungo il fosso	Comune di Caprarola	790.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
26	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
27	Interventi di messa in sicurezza dal rischio caduta massi delle aree edificate al piede del versante	Comune di Formia	1.600.000	Studio preliminare
28	Messa in sicurezza dal rischio caduta massi Eremita S. Michele Arcangelo - Statua del Redentore	Comune di Formia	695.000	Studio preliminare

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
29	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
30	Intervento di protezione antierosiva del costone tufaceo, soggetto a dissesto idrogeologico del versante	Comune di Lubriano	350.000	Progetto esecutivo
31	Consolidamento della rupe versante sud dell'abitato e messa in sicurezza del sentiero del Rigo	Comune di Lubriano	1.000.000	Progetto definitivo
32	Messa in sicurezza del versante collinare adiacente alla palestra comunale	Comune di Villa San Giovanni in Tuscia	207.000	Progetto esecutivo approvato
33	Lavori di consolidamento, messa in sicurezza e risanamento idrogeologico centro storico di calcata	Comune di Calcata	2.008.870	Progetto definitivo
34	Progetto Esecutivo inerente Messa in sicurezza Scogliera	Comune di Ventotene	978.863	Progetto esecutivo
35	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
36	Rafforzamento corticale e mitigazione dissesto idrogeologico parete rocciosa santuario della madonna	Comune di Cittaducale	950.919	Progetto definitivo
37	Consolidamento centro abitato Poggio Nativo via Pavette	Comune di Poggio Nativo	1.000.000	Progetto esecutivo approvato
38	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
39	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
40	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
41	Opere per la mitigazione e la riduzione del rischio idrogeologico nelle aree del depuratore comunale	Comune di Roccagiovine	689.748	Progetto definitivo
42	Interventi per il consolidamento e la mitigazione del rischio idrogeologico lungo la parete rocciosa	Comune di Saracinesco	873.138	Progetto definitivo
TOTALE LAZIO		-	53.829.692	

Marche

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Messa in sicurezza frana su strada	Comune di Sefro	145.000	Progetto esecutivo
2	Messa in sicurezza e ripristino dissesto idrogeologico in C. da Schito - Versante Tennacola	Comune di Sarnano	440.013	Progetto esecutivo
3	Lavori di consolidamento versante est di Recanati a seguito degli eventi alluvionali del marzo 2011	Comune di Recanati	1.500.000	Progetto definitivo
4	Consolidamento versante nord da via Beato Benvenuto alla strada comunale per Montefano - 1° stralcio	Comune di Recanati	1.800.000	Progetto definitivo
5	S.P.N.66 "CA' La Lagia" km 14+200. interventi di stabilizzazione versante	Comune di Urbino	525.506	Progetto esecutivo
6	Realizzazione di trincea drenante in località Valdivetrica in Comune di Terre Roveresche	Comune di Orciano di Pesaro	300.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
7	Messa in sicurezza pareti calcaree incombenti sulla ex S.S. 76	Comune di Genga	1.838.351	Progetto fattibilità tecnico-economica
8	SP 94 Monterolo km 3+100 - 3+500. Intervento di stabilizzazione di versante	Comune di Pergola	700.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
9	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
10	Consolidamento centro abitato II stralcio funzionale	Comune di Monterubbiano	1.730.275	Progetto fattibilità tecnico-economica
11	Lavori di contrasto del dissesto idrogeologico nella frazione di San Sisto	Comune di Piandimeleto	985.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
12	Interventi urgenti di consolidamento e ripristino dissesti idrogeologici versante sud capoluogo	Comune di Rotella	2.086.080	Progetto fattibilità tecnico-economica
13	Consolidamento dissesto idrogeologico in loc. gola Infernaccio	Comune di Montefortino	1.560.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
14	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)

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
15	Consolidamento e bonifica versante nord Castel di Croce - contrada San Pietro	Comune di Rotella	1.020.000	Progetto definitivo
16	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
17	Consolidamento versante nord	Comune di Montegiorgio	1.000.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
18	Consolidamento versante e sistemazione idrogeologica	Comune di Monterubbiano	1.500.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
TOTALE MARCHE		-	18.040.565	

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	

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
4	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
5	2° Lotto - Potenziamento acquedotto Giardino -Tratto Chieti – Pescara (Proposto nel CIS Acqua Bene Comune)	ACA Spa	30.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
6	- Opere di salvaguardia delle sorgenti Capodacqua di Prezza e di Bugnara; - Sostituzione di tratti di condotte vetuste e interconnessione con l'acquedotto del Gizio;	SACA Spa	14.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica

	<ul style="list-style-type: none"> - Completamento acquedotto Pizzo di Coda e interconnessione con acquedotto Surriente; - 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) 			
7	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		-	141.400.000	

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

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
				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
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

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
				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 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	Acea Ato 2 Spa	122.000	Progetto esecutivo approvato

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	elettrici del centro idrico nel Comune Nemi			
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 falda del lago di Bracciano nel Comune di Trevignano Romano	Acea Ato 2 Spa	796.250	progetto in corso di approvazione
26	Recupero di uno dei pozzi da interconnettere alla linea di	Acea Ato 2 Spa	265.000	Progetto di fattibilità

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	adduzione La Mola nel Comune di Campagnano di Roma			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 quali-quantitativo 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	Acqua Pubblica Sabina Spa	100.000	Progetto di fattibilità tecnico economica

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	di adduzione al serbatoio esistente di San Michele nel Comune di Cantalupo in Sabina			
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
39	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
40	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
41	Acquedotto del Peschiera interventi di adeguamento e potenziamento del sistema di approvvigionamento idrico tratto Castelmignano - Pescorocchiano - Leofreni	Acqua Pubblica Sabina Spa	7.104.265	Progetto definitivo
42	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	Acqua Pubblica Sabina Spa	21.836.763	Progetto esecutivo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	ricadenti nel territorio dell'ATO3_Lazio Centrale Rieti			
43	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
44	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
45	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		-	65.152.136	-

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)

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	Realizzazione opere di presa e potabilizzatore in zona "Alto Tronto" (Finanziamento della progettazione proposto nel	CIIP Spa	800.000	Progetto di fattibilità tecnico economica

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	Fondo progettazione del MIT)			
12	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
13	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		-	17.953.378	

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	EGAM	45.000	Progetto da avviare

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	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			
3	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
4	Manutenzione straordinaria delle reti acquedottistiche comprensive di manufatti nel Comune di Capracotta	EGAM	305.600	Progetto definitivo da aggiornare
5	Manutenzione straordinaria delle reti acquedottistiche comprensive di manufatti nel Comune di Montenero Val Cocchiara	EGAM	242.500	Progetto definitivo da aggiornare
6	Manutenzione straordinaria delle reti acquedottistiche comprensive di manufatti nel Comune di Sant'Angelo del Pesco	EGAM	183.000	Progetto definitivo da aggiornare

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
7	Manutenzione straordinaria delle reti acquedottistiche comprensive di manufatti nel Comune di Agnone	EGAM	305.400	Progetto definitivo da aggiornare
8	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		-	1.993.350	

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	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
4	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
5	Riabilitazione e potenziamento di due serbatoi esistenti (Casale - Palazzi) nel comune di Sestino	Nuove Acque Spa	22.000	Progetto esecutivo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
6	Riabilitazione e potenziamento di due serbatoi esistenti (La Villa - Motolano) nel comune di Sestino	Nuove Acque Spa	30.000	Progetto esecutivo
TOTALE TOSCANA		-	485.000	

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	Riqualficazione 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,	Valle Umbra Servizi Spa	5.088.000	Studio di fattibilità disponibile

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	Spoletto, Trevi, Vallo Di Nera, Valtopina			
13	Ingegnerizzazione reti e ricerca perdite per i Comuni di Bevagna, Campello Sul Clitunno, Cascia, Castel Ritaldi, Cerreto Di Spoletto, Foligno, Giano Dell'Umbria, Gualdo Cattaneo, Montefalco, Monteleone Di Spoletto, Nocera Umbra, Norcia, Poggiodomo, Preci, Sant'Anatolia Di Narco, Scheggino, Sellano, Spello, Spoletto, Trevi, Vallo Di Nera, Valtopina	Valle Umbra Servizi Spa	5.775.840	Studio di fattibilità disponibile
14	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 Spoletto, Foligno, Giano Dell'Umbria, Gualdo Cattaneo, Montefalco, Monteleone Di Spoletto, Nocera Umbra, Norcia, Poggiodomo, Preci, Sant'Anatolia Di Narco, Scheggino, Sellano, Spello, Spoletto, Trevi, Vallo Di Nera, Valtopina	Valle Umbra Servizi Spa	15.820.245	Studio di fattibilità disponibile
15	Acquisto piattaforme informatiche e attività complementari per i Comuni di Bevagna, Campello Sul Clitunno, Cascia, Castel Ritaldi, Cerreto Di Spoletto, Foligno, Giano Dell'Umbria, Gualdo Cattaneo, Montefalco, Monteleone Di Spoletto, Nocera Umbra, Norcia, Poggiodomo, Preci, Sant'Anatolia Di Narco, Scheggino, Sellano, Spello, Spoletto, Trevi, Vallo Di Nera, Valtopina	Valle Umbra Servizi Spa	4.850.390	Studio di fattibilità disponibile

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
17	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
TOTALE UMBRIA		-	82.434.475	

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

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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		
9	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
10	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
11	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		-	101.989.929	

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	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

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
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	Messa in sicurezza e collaudo diga sul t. Timone in comune di Canino	Consorzio di Bonifica Litorale Nord (ex Maremma Etrusca)	3.400.000	Progetto definitivo/esecutivo in corso
5	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
6	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
7	Lavori di adeguamento e ristrutturazione impianto irriguo Campo Setino	Consorzio di Bonifica Lazio Sud Ovest	43.317.203	Progetto esecutivo cantierabile
8	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
9	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
10	Implementazione del sistema irriguo di Camporeatino – II Stralcio	Consorzio di Bonifica Etruria Meridionale e Sabina	1.850.000	Progetto esecutivo cantierabile

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
11	Diga Elvella – Intervento per il recupero della capacità di invaso	Consorzio di Bonifica Etruria Meridionale e Sabina	2.500.000	Progettazione da avviare
TOTALE LAZIO		-	150.050.328	

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
2	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		-	6.450.000	

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	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)
3	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
4	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
5	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
6	Progetto di fattibilità tecnico economica, previ accordi con EAUT e Regione Toscana, per convogliare verso il Lago	EAUT - Ente Acque Umbre-Toscane	600.000	Progettazione da finanziare

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	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			
TOTALE UMBRIA		-	23.588.874	

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.), conservazione opere idrauliche esistenti, ecc.. Processi e fenomeni di dinamica fluviale - Opere complementari - FIUME ORTE - Schede Piano Triennale PE22 e PE35	Regione Abruzzo	455.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
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	Regione Abruzzo	110.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	LAVINO - Scheda Piano Triennale PE23			
3	Sistemazione del corsa 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 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
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 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	Regione Abruzzo	1.800.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	(stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione scarpate spondali, regolarizzazione asta fluviale, ecc.), conservazione opere idrauliche esistenti ecc. - TORRENTE CIGNO - Scheda Piano Triennale PE28			
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
11	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 PE32	Regione Abruzzo	300.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
12	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. -	Regione Abruzzo	300.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	TORRENTE NORA - Scheda Piano Triennale PE33			
13	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
14	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
15	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
16	Riapertura sezioni di deflusso e pulizia alveo. - TORRENTE PIANELLO - Scheda Piano Triennale CH31.	Regione Abruzzo	400.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
17	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
18	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
19	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo - FIUME AVENTINO con FIUME AVELLO e FIUME VERDE (affluenti) - Scheda Piano Triennale CH36.	Regione Abruzzo	250.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
20	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
21	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
22	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo - FIUME TRESTE -	Regione Abruzzo	900.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	Schede Piano Triennale CH40, CH41 e CH42.			
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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. 108 Programma OO.II. 2019-2021)	Regione Abruzzo	400.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
28	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

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
29	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
30	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		-	14.915.000	

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 Mignone	Regione Lazio	1.500.000	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
4	Lavori di manutenzione straordinaria del Fiume Paglia	Regione Lazio	500.000	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
5	Manutenzione impianti idrovori comprensorio idraulico di Roma - Prima Porta	Regione Lazio	1.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso

6	Fiume Velino. Manutenzione tratto urbano città di Rieti	Regione Lazio	300.000	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
TOTALE LAZIO		-	4.500.000	

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	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
TOTALE MARCHE		-	25.555.000	

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	51.368.324	-
TOTALE		-	51.368.324	

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	Messa in sicurezza idraulica della città di L'Aquila - Cassa Torrente Raio	Regione Abruzzo	31.750.000	Progetto definitivo/esecutivo in corso
2	Riduzione del rischio idraulico- Bacino idrografico Fino- Tavo- Saline - Fiume Saline	Regione Abruzzo	3.450.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
3	Riduzione del rischio idraulico - Bacino Idrografico Tordino - Bellante/Teramo	Regione Abruzzo	1.500.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
4	Riduzione del rischio idraulico- Bacino idrografico del Tordino - Bellante/Notareso	Regione Abruzzo	750.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
5	Realizzazione di opere per la messa in sicurezza idraulica e riqualificazione ambientale del Torrente Raio e del Fiume Aterno da L'Aquila a Molina Aterno, adeguamento e calibratura sezioni di deflusso, adeguamento arginature Stralcio 3: L'Aquila	Regione Abruzzo	12.328.592	Progetto definitivo/esecutivo in corso
6	Realizzazione di opere per la messa in sicurezza idraulica e riqualificazione ambientale del Torrente Raio e del Fiume Aterno da L'Aquila a Molina Aterno, adeguamento e calibratura sezioni di deflusso, adeguamento arginature. Stralcio 2: Piana di Bazzano L'Aquila	Regione Abruzzo	5.473.267	Progetto definitivo/esecutivo in corso
7	Realizzazione di opere di messa in sicurezza idraulica e riqualificazione ambientale del Torrente Raio e del Fiume Aterno da L'Aquila a Molina Aterno, adeguamento e calibratura sezioni di deflusso e arginature. Stralcio 1: L'Aquila	Regione Abruzzo	10.367.064	Progetto definitivo/esecutivo in corso
8	Intervento di mitigazione del rischio idrogeologico e messa in sicurezza dell'abitato di Carsoli (AQ) - Opere	Regione Abruzzo	8.000.000	Progetto definitivo/esecutivo da affidare

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	di laminazione del torrente Vallemura e del Turano			
9	Opere di riduzione del rischio idraulico nel bacino idrografico del Fino-Tavo-Saline, lungo il Fiume Saline, nel comune di Montesilvano. Lavori di completamento	Regione Abruzzo	10.190.000	Progetto definitivo/esecutivo da affidare
10	Riduzione del rischio idraulico- Fiume Arielli	Regione Abruzzo	400.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
11	Riduzione del rischio idraulico Bacino Sangro- fiume Aventino	Regione Abruzzo	330.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
12	Riduzione del rischio idraulico- Bacino idrografico Sangro- Fiume Aventino	Regione Abruzzo	250.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
13	Riduzione del rischio idraulico - Bacino idrografico del Fino-Tavo-Saline - Fiume Fino	Regione Abruzzo	700.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
14	Fiume Foro - realizzazione di opere di sistemazione e di protezione spondale	Regione Abruzzo	1.715.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
15	Riduzione del rischio idraulico- Bacino idrografico del Tevere - fiume Imele	Regione Abruzzo	250.000	Studio di fattibilità tecnico-economica approvato
16	Riduzione del rischio idraulico- Bacino idrografico del Tevere - fiume Imele	Regione Abruzzo	200.000	Studio di fattibilità tecnico-economica approvato
17	Riduzione del rischio idraulico- Bacino idrografico del Tevere - fiume Imele	Regione Abruzzo	200.000	Studio di fattibilità tecnico-economica approvato
18	Riduzione del rischio idraulico- Fiume Moro	Regione Abruzzo	400.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
19	Lavori urgenti per il ripristino della sezione di deflusso - Fiume Tordino	Regione Abruzzo	800.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
20	Riduzione del rischio idraulico- Bacino idrografico del Tordino	Regione Abruzzo	1.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
21	Riduzione del rischio idraulico- Bacino idrografico del Tronto	Regione Abruzzo	2.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
22	Riduzione del rischio idraulico- Bacino idrografico del Tronto	Regione Abruzzo	2.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
23	Riduzione del rischio idraulico- Bacino idrografico del Tronto	Regione Abruzzo	3.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
24	Riduzione del rischio idraulico- Bacino idrografico del Vibrata	Regione Abruzzo	600.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
25	Riduzione del rischio idraulico- Bacino idrografico del Vomano	Regione Abruzzo	6.800.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
26	Riduzione del rischio idraulico- Bacino idrografico del Vomano	Regione Abruzzo	300.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
27	Dissesto per rischio idrogeologico di alluvione che interessa infrastrutture stradali di collegamento ed abitazioni in località: Frazioni di Torre, Fossatillo, S.Cosimo, Sala e Collicello nel Comune di Cagnano Amiterno (AQ).	Regione Abruzzo	999.305	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
28	Completamento lavori di riapertura della sezione idraulica e realizzazione difese spondali, F. Aterno, a valle del ponte della SS 17 in loc. Centi Colella di L'Aquila	Regione Abruzzo	200.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
TOTALE ABRUZZO		-	105.953.227	

Abruzzo – Difesa della costa

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Intervento di difesa della costa - Litorale compreso tra Alba Adriatica e Giulianova	Regione Abruzzo	50.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
TOTALE ABRUZZO		-	50.000.000	

Lazio

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Ripristino Alveo del Fosso di Tor Bella Monaca	Regione Lazio	6.250.000	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
2	Realizzazione cassa di espansione torrente Acquatraversa	Regione Lazio	5.350.000	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
3	Creazione di una zona umida e gestione sperimentale Collettore Generale delle Acque Basse.	Consorzio di Bonifica Litorale Nord	1.830.000	Progetto definitivo/esecutivo in corso
4	Fosso Tor Sapienza - Messa in sicurezza della zona urbana di Tor Sapienza	Regione Lazio	11.814.797	Progetto definitivo/esecutivo in corso

5	Messa in sicurezza Rio Galeria	Regione Lazio	7.865.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
6	Roma area urbana Ponte Milvio, Magliana – Fiume Tevere: Fiume Tevere Opere di mitigazione - Realizzazione muro in CA, panconature metalliche amovibili Ponte Flaminio	Regione Lazio	88.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
7	Settebagni, Castel Giubileo – Fiume Tevere: Fiume Tevere Arginature, cassa di espansione	Regione Lazio	88.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
8	Regolazione delle portate - Interventi strutturali per laminazione delle portate Bacino del Fiume Tevere da Orte a Castel Giubileo	Regione Lazio	31.465.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
9	Tor Di Valle, Decima, Grande Muraglia -Vallerano: Fosso di Vallerano Opere di mitigazione - Arginatura, sovrizzo arginale, risagomatura d'alveo, cassa di espansione	Regione Lazio	26.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
10	Due Ponti - Fiume Tevere, Acquatraversa: Torrente Acquatraversa	Regione Lazio	12.640.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
11	Villaggio Adriano, Via Maremmana Inferiore - Fiume Aniene, Sanvittorino: Fosso di San Vittorino	Regione Lazio	10.801.055	Lavori affidati
12	Pantan Monastero, Ortaccio, Selvetta - Galeria: Rio Galeria	Regione Lazio	7.865.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
13	Vitinia - Fiume Tevere, Malafede: Fosso Malafede	Regione Lazio	6.580.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
14	Interventi per la mitigazione del rischio idraulico nell'area Roma Sud da quadro Consorzio Bonifica Litorale Nord - Priorità 1 (Palocco dopo cassa, Madonnetta, Influenti C M M0, Canale Pantano, Canale Dragoncello valle Ostiense)	Consorzio Bonifica Litorale Nord	44.764.825	Studio di fattibilità tecnico-economica approvato
TOTALE LAZIO		-	349.225.677	

Marche

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Opere idrauliche connesse alla realizzazione di una serie di casse di espansione nel bacino del Fiume Aspio - Fosso Rigo Integrazione	Consorzio Bonifica Marche	1.600.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
2	Lavori di riduzione del rischio idraulico del Fiume Tenna dalla foce alla diga di San Ruffino.	Regione Marche	14.250.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
3	A1_06 area laminazione "Pianello" mc 237000 - Fiume Misa	Regione Marche	2.156.700	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
4	A1_15 area laminazione "Zipa" mc 516000 - Fiume Nevola	Regione Marche	4.695.600	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
5	L01 Manutenzione ordinaria/straordinaria alveo intero corso d'acqua- tratto intermedio e terminale km 50,4 - Fiume Misa e Nevola	Regione Marche	6.552.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
6	L05 Verifica, adeguamento/ampliamento sezione km 1,64 - Fiume Nevola	Regione Marche	1.066.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
7	L10 deviazione fosso affluente Tratto terminale fosso Sambuco - a corpo	Regione Marche	1.300.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
8	Fiume Esino - Intervento integrato diffuso finalizzato alla mitigazione del rischio alla tutela e alla salvaguardia degli ecosistemi e della biodiversità, alla fruibilità, anche al fine della prevenzione del rischio - Tratto Intermedio e terminale	Regione Marche	1.190.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
9	P4 Rifacimento ponti Bettollelle, n. 1 e Passo Ripe, n.3 - Fiume Misa e Nevola	Regione Marche	10.400.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
10	Torrente Genica - Riduzione del rischio idraulico nei quartieri Muraglia e Loreto della città di Pesaro mediante realizzazione di doppio tunnel scolmatore con scarico in mare	Regione Marche	11.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
11	Lavori di messa in sicurezza della scarpata sud del centro abitato di Rotella interessato da dissesto idrogeologico - 1° stralcio	Comune di Rotella	6.500.000	Progetto definitivo/esecutivo in corso
12	Fiume Musone - Aree di laminazione per l'abbattimento del rischio alluvioni con funzione anche fitodepurativa e di incremento della biodiversità in un'area strategica nel piano della rete ecologica Marche (REM). Intervento replicabile in ambiti aventi problematiche simili - Tratto Terminale	Regione Marche	2.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
TOTALE MARCHE		-	62.710.300	

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
4	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
5	Consolidamento arginale del T. Sovara in Comune di Anghiari	Regione Toscana	2.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
6	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
7	Opere di mitigazione - Arginature, sovralzati arginali, risagomatura d'alveo, casse di espansione	Regione Toscana	800.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
TOTALE TOSCANA		-	16.121.801	

Umbria

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Interventi di sistemazione e miglioramento dell'efficienza idraulica del T. Sovara e affluenti, costruzione di un canale scolmatore e opere su reticolo idraulico minore nell'area di Pistrino in Comune di Citerna	Comune di Citerna	13,755,807	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
2	Messa in sicurezza affluenti del Rio Grande nei comuni di	Consorzio Bonifica Tevere-Nera	10,000,000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	Montecastrilli ed Avigliano Umbro			
3	Riqualificazione funzionale ed ambientale invaso Rio Grande in comune di Amelia	Consorzio Bonifica Tevere-Nera	4,500,000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
4	INT_NER_1 Arginatura, risagomatura d'alveo, sovralzato arginale. Intervento di completamento della riduzione del rischio idraulico lungo il Fiume Nera - tratto dalla conca ternana a Narni.	Consorzio Bonifica Tevere-Nera	39,000,000	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
TOTALE UMBRIA		-	67.225.807	

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 - 2° lotto funzionale	da definire	170.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
TOTALE		-	170.000.000	

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

Abruzzo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Intervento di mitigazione del rischio idrogeologico nel versante roccioso sull'abitato	Comune di Monteferrante	910.000	Progetto esecutivo approvato
2	Lavori di messa in sicurezza area comunale centro storico parte alta	Comune di Monteferrante	910.000	Progetto esecutivo approvato
3	Riduzione del rischio idrogeologico in frazione Carrito	Comune di Ortona dei Marsi	1.534.911	Progetto esecutivo approvato
4	Consolidamento e Risanamento idrogeologico all'interno del Centro Abitato Versante Ovest	Comune di Vacri	880.274	Progetto esecutivo approvato

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
5	Lavori di consolidamento del dissesto idrogeologico nelle località Castellana, Tori e Cotti	Comune di Sant'Eusanio del Sangro	1.500.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
6	Intervento di messa in sicurezza e consolidamento dell'abitato del comune di Raiano in zona via di Vittorito e via Corfinio- lotto n. 2	Comune di Raiano	1.800.000	Progetto esecutivo approvato
7	Mitigazione del rischio idrogeologico e messa in sicurezza dell'abitato- circonvallazione S. Antonio	Comune di Raiano	1.430.000	Progetto definitivo approvato
8	Interventi di messa in sicurezza del versante sud-ovest dei monti della rocca in prossimità dell'abitato di Roccacasale	Comune di Roccacasale	1.800.000	Progetto preliminare
9	Messa in sicurezza centro abitato in via Dei Caduti – Via P. Togliatti – Via Pietro Nenni Località fosso Porciano in zona a rischio idrogeologico molto elevato	Comune di Tornareccio	1.225.735	Progetto esecutivo approvato
10	Lavori di mitigazione del rischio idrogeologico versante occidentale del centro abitato	Comune di Torino di Sangro	897.652	Progetto esecutivo approvato
11	Messa in sicurezza e riduzione del rischio idrogeologico in Località La Torre – I Pagliai	Comune di Rosello	1.150.000	Progetto esecutivo approvato
12	Opere di difesa del suolo mediante realizzazione di un collettore di acque meteoriche - lotto 1	Comune di Montesilvano	3.800.000	Progetto esecutivo approvato
13	Interventi urgenti di messa in sicurezza del territorio a rischio idrogeologico a ridosso del centro storico del comune di Torricella Peligna (CH)	Comune di Torricella Peligna	2.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
14	Interventi urgenti di mitigazione del rischio idrogeologico in via Fossa Capo D'Acqua a salvaguardia dell'abitato e delle infrastrutture esistenti	Comune di Rocca Pia	990.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
15	Messa in sicurezza del territorio in localita' centro abitato versante centro meridionale–lotto 4 -	Comune di Pollutri	998.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
16	Messa in sicurezza del territorio in localita' centro abitato versante centro meridionale–lotto 2 -	Comune di Pollutri	998.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
17	Messa in sicurezza del territorio in localita' centro abitato versante centro meridionale–lotto 3 -	Comune di Pollutri	998.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
18	Messa in sicurezza del territorio in localita' centro abitato versante centro meridionale-lotto 1 -	Comune di Pollutri	998.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
19	Messa in sicurezza del territorio in localita' centro abitato versante centro meridionale -	Comune di Pollutri	3.992.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
20	Intervento di sistemazione geotecnica per la prevenzione del rischio idrogeologico in località Padulo	Comune di Castiglione Messer Marino	470.000	Progetto esecutivo approvato
21	Lavori di messa in sicurezza da rischio frana della Strada Fonte Borea Colle del Telegrafo	Comune di Pescara	4.210.000	Progetto esecutivo approvato
22	Opere di consolidamento e messa in sicurezza del centro storico	Comune di Lanciano	8.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
23	Opere di mitigazione dei dissesti di Chieti	Comune di Chieti	15.000.000	Studio di fattibilità tecnico economica da affidare
24	Opere di mitigazione dei dissesti nel Comune di Civitella del Tronto - Fraz. Borrano	Comune di Civitella del Tronto	5.000.000	Studio di fattibilità tecnico economica da affidare
TOTALE ABRUZZO		-	61.492.572	

Lazio

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Messa in sicurezza dei versanti di Collina Parioli fronte Via Jacovacci e viale Tiziano – Municipio	Comune di Roma	7.971.673	Progetto fattibilità tecnico-economica
2	Messa in sicurezza del territorio a rischio idrogeologico -tratto di strada Tiburtina VALERIA	Comune di Vicovaro	373.264	Progetto esecutivo
3	Messa in sicurezza del territorio dal rischio idrogeologico delle aree limitrofe all'abitato	Comune di Contigliano	2.000.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
4	Consolidamento e mitigazione del rischio idrogeologico lungo via Roma incrocio via circonvallazione	Comune di Nespolo	820.583	Progetto definitivo approvato
5	Opere di consolidamento e di riduzione del rischio idrogeologico in localita' Piano le Mole	Comune di Paganico	801.315	Progetto definitivo approvato
6	Dissesti idrogeologici territorio comunale	Comune di Contigliano	2.900.000	Progetto definitivo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
7	Interventi di consolidamento della parete rocciosa della SS Trinità	Comune di Vallepietra	18.000.000	Progetto definitivo approvato
8	Interventi di messa in sicurezza dissesto in localita' Poggio Somnavilla	Comune di Collevicchio	2.749.900	Progetto definitivo
9	Lavori di consolidamento e messa in sicurezza della scarpata in frana lungo la S.P. 22 vitorchianese km 1,300	Comune di Viterbo	246.500	Progetto esecutivo approvato
10	Interventi di messa in sicurezza dal rischio frana area Campovortice	Comune di Formia	1.400.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
11	Lavori di messa in sicurezza del territorio a rischio idrogeologico, versante Ovest Centro Storico di Mentana	Comune di Mentana	5.235.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
12	lavori di messa in sicurezza dal rischio idrogeologico delle aree prospicienti i ponti siti in Via dei Pini, Via della Lupara e in Via Vecchia Nomentana, lavori di ripristino dei danni indotti.	Comune di Montelibretti	1.501.869	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
13	Opere di consolidamento e mitigazione del rischio idrogeologico lungo un tratto di via della passeggiata (tratto urbano) nelle immediate adiacenze del centro abitato	Comune di Roccagiovine	712.598	Progetto definitivo approvato
14	Lavori di messa in sicurezza dal rischio idrogeologico delle aree franose prospicienti l'abitato	Comune di Montenero Sabino	998.996	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
15	Completamento dei lavori di attenuazione del dissesto idrogeologico in atto lungo via monte Cervia	Comune di Paganico	761.459	Progetto definitivo approvato
16	"Messa in sicurezza del territorio dal rischio idrogeologico" della strada Via Fontanelle in Poggio	Comune di Poggio Nativo	993.672	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
17	"Messa in sicurezza del territorio dal rischio idrogeologico" della strada Via degli Abatini	Comune di Poggio Nativo	993.672	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
18	Messa in sicurezza dal rischio idrogeologico a ridosso ex scuola infanzia di via Italia	Comune di Poggio San Lorenzo	825.406	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
19	Messa in sicurezza territorio rischio idrogeologico a valle S.P. 43/B Torricella-P.S. Lorenzo S.S.4	Comune di Poggio San Lorenzo	993.672	Progetto di fattibilità tecnico

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
				economica approvato
20	Dissesti idrogeologici diffusi nelle località di Sant'Elia e San Giovanni Reatino	Comune di Rieti	994.062	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
21	messa in sicurezza del territorio dal rischio idrogeologico strade comunali Via San Martino e Via Fo	Comune di Scandriglia	993.672	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
TOTALE LAZIO		-	52.267.316	

Marche

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Interventi di bonifica del movimento franoso in C.da Le Grazie	Comune di Tolentino	1.703.600	Progetto definitivo
2	Mitigazione rischio idrogeologico versante nord capoluogo	Comune di San Ginesio	1.022.403	Progetto fattibilità tecnico-economica
3	Mitigazione rischio idrogeologico versante sud-est capoluogo	Comune di San Ginesio	3.645.686	Progetto fattibilità tecnico-economica
4	Sistemazione di tratto della S.P. 43 Mezzina in loc. San Barnaba coinvolto da movimento franoso	Comune di Offida	500.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
5	Intervento di consolidamento dissesti idrogeologici incrocio tra S.P. 45 e S.P. 126	Comune di San Ginesio	1.391.960	Progetto fattibilità tecnico-economica
6	Consolidamento dissesto idrogeologico centro abitato	Comune di Cupra Marittima	1.425.500	Progetto fattibilità tecnico-economica
7	Sistemazione di alcuni movimenti franosi siti in loc. Sorbolongo	Comune di Sant'Ippolito	300.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
8	Completamento consolidamento e riduzione rischio idrogeologico versante nord capoluogo - II stralcio	Comune di Lapedona	370.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
9	Intervento di consolidamento della strada comunale n. 18 di accesso all'abitato di Porchiano	Comune di Ascoli Piceno	400.000	Studio preliminare (ex art.3, comma 4, DPCM 14/07/2016)

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
10	Consolidamento parete rocciosa prospiciente la strada vicinale della cava di fonticelle	Comune di Pioraco	900.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
11	Consolidamento scarpata e mura centro abitato viale Vittorio Veneto	Comune di Fermo	300.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
12	Dissesto idrogeologico versante est di Torre di Palme	Comune di Fermo	500.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
13	Stabilizzazione dissesti gravitativi in località Curretta	Comune di Servigliano	390.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
14	Consolidamento versante in frana nel centro abitato di Vergineto	Comune di Barchi	1.070.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
15	Ripristino dissesto gravitativo in atto	Comune di Cantiano	345.000	Studio preliminare (ex art.3, comma 4, DPCM 14/07/2016)
16	Consolidamento del movimento franoso del versante della cuma	Comune di Monte Rinaldo	1.200.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
17	Interventi di messa in sicurezza e consolidamento versanti Nord-Est e Sud-Ovest frazione Porchia	Comune di Montalto delle Marche	830.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
18	Mitigazione del rischio idrogeologico incombente su strada C.da Bora	Comune di Monsampolo del Tronto	590.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
19	Consolidamento versante nord del centro abitato capoluogo	Comune di Monsampolo del Tronto	1.880.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
TOTALE MARCHE			18.764.149	

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
2	Sistemazione idrogeologica di movimenti franosi che coinvolgono la s.c. Civitella del Lago-Scoppieto	Comune di Baschi	700.000	Progetto definitivo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
3	Dissesto idrogeologico in località Montignano	Comune di Massa Martana	1.500.000	Progetto preliminare
4	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		-	29.865.919	

1.3. INTERVENTI SERVIZIO IDRICO INTEGRATO (2025)

Abruzzo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Efficientamento rete idrica nel Comune di Spoltore	ACA Spa	354.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
2	Lavori di sostituzione di condotte vetuste nel territorio del Comune di Spoltore	ACA Spa	2.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
3	Efficientamento rete idrica nel Comune di San Giovanni Teatino	ACA Spa	182.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
4	Lavori di sostituzione di condotte vetuste nel territorio del Comune di San Giovanni Teatino	ACA Spa	500.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
5	Efficientamento rete idrica Comune di Atri	ACA Spa	120.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
6	Lavori di sostituzione di condotte vetuste nel territorio del Comune di Atri	ACA Spa	2.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
7	Sostituzione condotta adduttrice e distributrice in cemento Giardino da Piezometro di Pescara a Serbatoio dei Gesuiti Pescara.	ACA Spa	11.500.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
8	Potenziamento adduttrice Val di Foro tratto da serbatoio Colle spaccato Bucchianico a serbatoio Casalincontrada	ACA Spa	1.200.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
9	Potenziamento adduttrice Val di Foro tratto da Comune di Miglianico e Tollo.	ACA Spa	2.500.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
10	Realizzazione nuovo serbatoio Via Torre in Comune di Torrevecchia Teatina.	ACA Spa	1.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
11	Potenziamento adduttrice Rocca di Ferro tratto partitore Montepiano al partitore Terranova.	ACA Spa	2.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
12	Opere conservative captazioni e stoccaggio grandi distribuzioni	ACA Spa	6.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
13	Opere di salvaguardia connesse alla tutela qualitativa della risorsa idrica	ACA Spa	3.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
14	Reti Interne - Lotto 1 -2-3-4 - efficientamento reti idriche e riduzione delle perdite idriche	Gran Sasso Acqua Spa	21.139.215	Progetto di fattibilità tecnico economica
15	Riefficientamento delle reti idriche di distribuzione in alcuni comuni della Valle peligna e Alto Sangro in gestione della SACA Spa, mediante interventi di sostituzione condotte, ricerca e riparazione perdite finalizzati al contenimento delle dispersioni idriche.	SACA Spa	6.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
16	Interconnessione acquedotto Giardino (popoli) con acquedotto del Gizio (Pratola Peligna)	SACA Spa	4.500.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
17	Interconnessione Acquedotto Ferriera con acquedotto rurale fonte vecchia di Castelvecchio Subequo riattivazione pozzi Casmez Molina Aterno e Castel di Ieri con	SACA Spa	2.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	interconnessione Acquedotti Ferriera e Gran Sasso			
18	Interventi di riqualificazione ed implementazione del sistema di accumulo e stoccaggio di acque potabili. Gli interventi prevederanno la nuova realizzazione dei manufatti speciali nei Comuni di Castel Frentano, Crechchio, Fossacesia e Perano	S.A.S.I. Spa	3.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
19	Interventi di riqualificazione e potenziamento funzionale delle condotte adduttrici esistenti	S.A.S.I. Spa	6.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
20	Interventi di riqualificazione, messa in sicurezza delle aree di salvaguardia delle opere di presa nel territorio ATO 6 Chietino.	S.A.S.I. Spa	10.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
21	Perdite di rete nell'interno comprensorio	Ruzzo Reti Spa	25.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
22	Perdite di rete - Comune di Isola del Gran Sasso	Ruzzo Reti Spa	2.200.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
23	Rifacimento tratti di condotte di adduzione del sistema acquedottistico "Liri-Verrecchie"	CAM Spa	12.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
TOTALE ABRUZZO		-	124.195.215	

Lazio

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Realizzazione di un nuovo serbatoio di accumulo per recuperare le portate in esubero provenienti dalla sorgente San Savino e l'interconnessione con la condotta di adduzione verso Tuscania	Talete Spa	100.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in corso di redazione
2	Realizzazione di una interconnessione tra il serbatoio La Macchia e il Serbatoio Trevinano nel Comune di Acquapendente	Talete Spa	150.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in corso di redazione

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
3	Realizzazione di una interconnessione tra la rete Monte Cuculo e la rete Casette nel Comune di Bolsena	Talete Spa	75.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in corso di redazione
4	Realizzazione di un impianto di sollevamento che consente un'interconnessione tra il Serbatoio Sacrocuore e l'impianto nel Comune di Capranica	Talete Spa	50.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in corso di redazione
5	Realizzazione di una condotta di interconnessione tra l'adduttrice Pratoleva e l'impianto Pasquina nel Comune di Celleno	Talete Spa	300.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in corso di redazione
6	Realizzazione di un'interconnessione tra il serbatoio Carlini, Viterbo e il serbatoio Cunicchi Vetralla nel Comune di Vetralla	Talete Spa	400.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in corso di redazione
7	Realizzazione di un'interconnessione tra la sorgente e l'impianto di Capacqua Vetralla nel Comune di Vetralla	Talete Spa	200.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in corso di redazione
8	Realizzazione di interconnessioni tra la condotta adduttrice Campo sportivo Vallerano con condotta sorgenti consortili Canepina nel Comune di Vignanello	Talete Spa	50.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in corso di redazione
9	Realizzazione di un'interconnessione tra le adduttrici Rio Trai e Monte Jugo nel Comune di Viterbo	Talete Spa	50.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in corso di redazione
10	Realizzazione di una camera di manovra quale interconnessione tra le adduttrici rete 480 e rete Monte Pizzo nel Comune di Viterbo	Talete Spa	50.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in corso di redazione
11	Realizzazione di una interconnessione tra pozzo Canale e serbatoio Tobia nel Comune di Viterbo	Talete Spa	150.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in corso di redazione
12	Realizzazione del collegamento della condotta di adduzione tra Bolsena e Montefiascone e realizzazione di un nuovo pozzo	Talete Spa	7.320.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in corso di redazione

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
13	Realizzazione di una condotta per garantire la mitigazione del rischio di carenza idrica nel caso di mancanza di disponibilità di portate da altre fonti nei Comuni di Montefiascone e Viterbo	Talete Spa	1.220.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in corso di redazione
14	Realizzazione di una condotta al fine di garantire la mitigazione del rischio di carenza idrica nel caso di mancanza di disponibilità di portate da altre fonti nel Comune di Montefiascone	Talete Spa	1.220.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in corso di redazione
15	Realizzazione di una condotta al fine di garantire la mitigazione del rischio di carenza idrica nel caso di mancanza di disponibilità di portate da altre fonti nel Comune di Farnese	Talete Spa	1.220.000	Progetto di fattibilità tecnico economica in corso di redazione
16	Demolizione e ricostruzione impianto nel Comune di Montecompatri	Acea Ato 2 Spa	3.321.409	Progetto definitivo
17	Interconnessione per aumento dotazione per riutilizzo e calmieramento criticità nel Comune di Fiumicino	Acea Ato 2 Spa	6.030.000	Progetto definitivo
18	Interconnessione per aumento dotazione idrica e superamento criticità nei Comuni di Tivoli/Marcellina	Acea Ato 2 Spa	4.631.429	Progetto definitivo
19	Realizzazione impianto di dearsenificazione per l'aumento di risorsa nel Comune di Canale Monterano	Acea Ato 2 Spa	849.333	Progetto di fattibilità tecnico economica
20	Potenziamento impianto di potabilizzazione nel Comune di Ladispoli	Acea Ato 2 Spa	2.770.253	Progetto di fattibilità tecnico economica
21	Messa in sicurezza dell'alimentazione idrica dei comuni della Media e Bassa Sabina e della Tuscia con condotta adduttrice in derivazione dall'Acquedotto del Peschiera - I STRALCIO da Salisano al nodo di interconnessione tancia	APS S.p.A.	6.514.796	Progetto definitivo
22	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	46.723.122	Progettazione da finanziare ed avviare

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
23	Messa in sicurezza schema acquedottistico di Rieti e comuni limitrofi con collegamento alle sorgenti del Peschiera	APS Spa	23.516.100	Progettazione da finanziare ed avviare
TOTALE LAZIO		-	106.911.442	-

Marche

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Collegamento del nuovo impianto di captazione di Sant'Anna al bacino di presa del Potabilizzatore	Marche Multiservizi Spa	7.000.000	Progetto definitivo
2	Rilievo e digitalizzazione della rete idrica, modellazione numerica, distrettualizzazione, controllo attivo delle perdite (costo chiesto per cofinanziamento)	Viva Servizi Spa	23.188.217	Progetto definitivo
3	Progetto di sostituzione della condotta di adduzione del principale acquedotto della Provincia di Pesaro Urbino	Marche Multiservizi Spa	60.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
4	Realizzazione variante di tracciato condotta adduttrice Pescara d'Arquata tratto Capodacqua-Borgo (costo chiesto per cofinanziamento)	CIIP Spa	18.450.000	In fase di aggiudicazione lavori
5	Indagini idrogeologiche e realizzazione di pozzi nel tratto della dorsale carbonatica dell'alta valle del torrente Tennacola	Tennacola Spa	1.650.000	DOC.FAP
6	Rinnovo e potenziamento della condotta idrica dal Serbatoio in Apiro a quello di Monte Pastore nel Comune di Staffolo	Viva Servizi Spa	1.920.000	Progetto esecutivo
7	Approfondimento di pozzo di prova per la ricerca di nuove fonti idriche nella media valle del Sentino, nei complessi carbonatici del calcare massiccio e della maiolica	Consorzio Gorgovivo	114.146	Progetto esecutivo
8	Programma di ricerca per la valutazione della consistenza delle risorse idriche sotterranee nel bacino del Torrente Sentino – Tratto Sant'Emiliano – confine	Consorzio Gorgovivo	604.000	PFTE (in redazione)

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	di Regione (Località Fosso delle Rave)			
9	Integrazione dell'approvvigionamento dall'invaso di Castreccioni tramite captazione di risorsa dall'acquifero Carbonatico di Cingoli (in loc. Grottaccia) - Q= 50-200 l/s	Acquambiente Marche Srl - APM Spa	30.057.247	Progetto di fattibilità tecnico economica
10	Realizzazione di un collettore idrico in acciaio di DN 300 che collega il pozzetto ripartitore di San Lorenzo nel Comune di Ripe San Ginesio e il serbatoio idrico "Illuminati" di Urbisaglia	Tennacola Spa	3.550.000	Progetto definitivo
11	Installazione impianto di potabilizzazione di emergenza per assicurare la pronta disponibilità di risorsa alternativa/integrativa in caso di bisogno: riattivazione n. 1 pozzo esistente (c/o C.P. "ex-SADAM")	APM Spa	600.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
12	Interconnessione tra i serbatoi Montalbano e Boschetto di Macerata, con il serbatoio Campogiano di Corridonia e la Centrale Pausola di Corridonia	APM Spa	1.350.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
13	Potenziamento dell'interconnessione con l'Acquedotto del Nera presso il punto di consegna di Tolentino (serbatoio S.Giuseppe)	ASSM Spa	250.000	DOC.FAP
14	Interconnessione con realizzazione nuova condotta per alimentare il Serbatoio Piottante (Recanati)	ASTEA Spa	600.000	DOC.FAP
15	Realizzazione di un nuovo impianto di pompaggio dai pozzi Manifattura e dell'impianto di sollevamento del serbatoio di Marzocchetta di Senigallia	Viva Servizi Spa	100.000	Progetto da realizzare
16	Realizzazione condotta adduttrice da sorgente CAPT01 (Boccaforname) al potabilizzatore di Caccamo	ATO 3	28.625.058	Progetto di fattibilità tecnico economica

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
17	Realizzazione di sfangamento dell'invaso "Le Grazie" nel Comune di Tolentino – 3° Lotto	ASSM Spa	8.000.000	Documento di fattibilità delle alternative progettuali
18	Ammodernamento dell'impianto irriguo con trasformazione della distruzione da pelo libero a condotta - 2 °lotto	Consorzio di bonifica delle Marche	20.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
19	Realizzazione opere di presa e potabilizzatore in zona "Alto Tronto"	CIIP Spa	26.694.500	Progettazione da avviare prevista con risorse del Fondo progettazione del MIT
20	"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	43.500.000	Progettazione da finanziare ed avviare
21	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	44.225.000	Progettazione da finanziare ed avviare
TOTALE MARCHE		-	320.478.168	

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	43.500.000	Progettazione da finanziare ed avviare
TOTALE MOLISE		-	43.500.000	

Toscana

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Sostituzione e ottimizzazione con pompe ad inverter e riattivazione impianto di sollevamento intermedio per ottimizzazione delle pressioni che generano continui guasti alla condotta di adduzione nel Comune di Chianciano Terme	Nuove Acque Spa	180.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
2	Recupero e ristrutturazione della sorgente Presciano e collegamento acquedotto di Presciano con acquedotto di Palazzolo nel Comune di Sestino	Nuove Acque Spa	30.000	Progetto esecutivo
3	Acquedotto loc. Ulivi previsto collegamento con acquedotto capoluogo con nuova condotta nel Comune di Sestino	Nuove Acque Spa	110.000	Progetto esecutivo
4	Acquedotti delle località di Presciano, petrino, Palazzolo, Ca' luchina e Valcava previsto collegamento con nuova condotta da capoluogo con la realizzazione di sollevamenti intermedi nel Comune di Sestino	Nuove Acque Spa	250.000	Progetto esecutivo
5	Riuso dell'acqua dell'osmosi per i controlavaggi per ridurre scarto impianto di potabilizzazione nel Comune di San Casciano dei Bagni	Acquedotto del Fiora Spa	20.000	Progetto esecutivo
TOTALE TOSCANA		-	590.000	

Umbria

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Interconnessione della diga del Chiascio con i principali sistemi idrici regionali – lotto 2” (Umbria resiliente)	AURI	108.750.000	Progettazione da avviare prevista con risorse del Fondo progettazione del MIT
TOTALE UMBRIA		-	108.750.000	

1.4. INTERVENTI USI IRRIGUI (2025)

Abruzzo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Progetto per l'ammodernamento e rinnovamento delle apparecchiature elettromeccaniche ed elettriche dell'impianto di sollevamento della Diga di Penne con la sostituzione di un gruppo turbina pompa con un gruppo turbo generatore	Consorzio Bonifica Centro - Bacino Saline, Pescara, Alento e Foro	1.500.000	In progettazione
2	Impianti irrigui del comprensorio consortile/Adeguamento delle stazioni di sollevamento a servizio degli impianti irrigui dell'intero comprensorio	Consorzio Bonifica Centro - Bacino Saline, Pescara, Alento e Foro	4.700.000	Progettazione definitiva da aggiornare
3	Lavori di completamento e adeguamento funzionale degli impianti irrigui nella Val di Sangro: progetto impianti a servizio della zona I	Consorzio di Bonifica Sud-Vasto	8.336.501	Progettazione definitiva da aggiornare
4	Lavori di completamento e adeguamento funzionale degli impianti irrigui nella Val di Sangro: progetto impianti a servizio della zona VII A	Consorzio di Bonifica Sud-Vasto	6.494.311	Presentato a finanziamento
5	Ammodernamento e manutenzione straordinaria condotte adduttrici impianto irriguo Tavo-Saline-Secondo e terzo lotto funzionale	Consorzio Bonifica Centro - Bacino Saline, Pescara, Alento e Foro	23.263.472	In progettazione
6	Progettazione esecutiva variazione galleria di valico in displuvio fra le Vallate Vomano-Torino e relativa condotta in acciaio	Consorzio di Bonifica Nord	300.000	Progettazione definitiva da aggiornare
7	Completamento e adeguamento funzionale degli impianti irrigui della zona V/B - I lotto	Consorzio di Bonifica Sud-Vasto	7.936.021	In progettazione

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	funzionale - Territorio del Comune di Fossacesia			
8	Lavori di ammodernamento delle condotte irrigue nelle vallati del Vomano e del Tordino	Consorzio di Bonifica Nord	500.000	In progettazione
TOTALE ABRUZZO		-	53.030.305	

Lazio

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Interventi urgenti di sistemazione del canale A Allacciante di Ponte Galeria - Completamento	Consorzio di Bonifica Litorale Nord	15.000.000	Progettazione in corso
2	Lavori di ristrutturazione e ammodernamento del comprensorio irriguo impianto Monti dell'Ara - 1° Lotto - Gruppi di consegna settoriali e telecontrollo	Consorzio di Bonifica Litorale Nord	12.000.000	Progettazione in corso
3	Sistema Integrato Ufente-Selcella - Linea Pio VI a supporto dell'irrigazione collettiva dell'Agro Pontino	Consorzio di Bonifica Lazio Sud Ovest	25.000.000	Predisposizione progetto esecutivo in fase conclusiva
4	Interventi di efficientamento energetico degli impianti pubblici di irrigazione collettiva	Consorzio di Bonifica Lazio Sud Ovest	6.766.115	Progetto esecutivo
5	Adeguamento e miglioramento funzionale del comprensorio irriguo dell'Agro Pontino: I Lotto funzionale- II Stralcio - Distretto irriguo Centrale Sisto nei Comuni di Sabaudia, San Felice Circeo e Terracina - LOTTO 660	Consorzio di Bonifica Lazio Sud Ovest	4.904.371	Progetto esecutivo
6	Interventi di Miglioramento del Comprensorio Irriguo della Diga Elvella II Stralcio	Consorzio di Bonifica Etruria Meridionale e Sabina	3.665.264	Progetto definitivo
7	Irrigazione della Piana Reatina - Rete irrigua del I e II distretto - I Lotto - Reparto 2/1	Consorzio di Bonifica Etruria	15.175.116	Progetto esecutivo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
		Meridionale e Sabina		
TOTALE LAZIO		-	82.510.866	

Toscana

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Interventi di completamento per l'irrigazione dei territori in agro dei comuni di Marciano della Chiana e Monte San Savino (AR)	EAUT - Ente Acque Umbre-Toscane	3.717.000	Presentato a finanziamento
2	Realizzazione di dispositivi antierosione diga di Montedoglio sul fiume Tevere di sponda in prossimità della spalla sinistra dello sbarramento principale	EAUT - Ente Acque Umbre-Toscane	1.000.000	Progetto definitivo/esecutivo approvato
3	Realizzazione della rete irrigua in pressione alimentata dalla vasca di compenso n.5 appartenente al Sistema occidentale dello Schema irriguo dell'invaso di Montedoglio nei Comuni di Sansepolcro e Anghiari	Consorzio 2 Alto Valdarno	12.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
4	Interventi complementari agli interventi finalizzati al miglioramento della sicurezza strutturale ed idraulica della Diga di Elvella San Casciano dei Bagni	Consorzio di Bonifica Etruria meridionale e Sabina	612.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
TOTALE TOSCANA		-	17.329.000	

Umbria

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Decreto MiPAAF N° 0299915 del 30.6.2021 per PNRR; Missione 2; Componente 4. Lavori di ristrutturazione, ammodernamento e potenziamento degli impianti di irrigazione a pioggia nel Comprensorio del fiume Nera nei Comuni di Terni, Narni e San Gemini – Rifacimento invaso "B" nei Comuni di Narni e San Gemini. Loc. San Bartolomeo	Consorzio Bonifica Tevere Nera	2.143.433	Progetto esecutivo (importo da aggiornare)
2	Adeguamento tecnologico delle condotte principali nei distretti Lana e Carpina	Agenzia forestale Regionale	3.769.000	Progetto esecutivo
3	Diga di Casanuova sul fiume Chiascio. Opere di adduzione primaria dal serbatoio sul fiume Chiascio. III Lotto- II Stralcio	EAUT - Ente Acque Umbre-Toscane	15.558.876	Progetto definitivo
TOTALE UMBRIA		-	21.471.309	

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	Ripristino difese spondali e riapertura sezione di deflusso - Torrente Fino	Regione Abruzzo	1.200.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
2	Ripristino difese spondali e riapertura sezione di deflusso - Fiume Fino	Regione Abruzzo	700.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
3	Ripristino difese spondali e riapertura sezione di deflusso - Fiume Fino	Regione Abruzzo	500.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
4	Ripristino difese spondali e riapertura sezione di deflusso - Torrente Tordino	Regione Abruzzo	1.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
5	Ripristino difese spondali e riapertura sezione di deflusso - Torrente Vibrata	Regione Abruzzo	900.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
6	Ripristino difese spondali e riapertura sezione di deflusso - Torrente Vibrata	Regione Abruzzo	600.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
7	Ripristino difese spondali e riapertura sezione di deflusso - Torrente Vibrata	Regione Abruzzo	600.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
8	Ripristino difese spondali e riapertura sezione di deflusso - Fiume Vomano	Regione Abruzzo	1.200.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
9	Riapertura sezione di deflusso del fiume Vomano in corrispondenza della confluenza con il torrente	Regione Abruzzo	300.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
10	Taglio vegetazione, riapertura sezione idraulica dal ponte per M.te Sabinse verso monte, Fiume Turano in CARSOLI	Regione Abruzzo	150.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
11	Interventi puntuali per la riapertura della sezione idraulica e taglio di vegetazione nelle zone d'interferenza con le infrastrutture primarie esistenti (Ponti, strade, ferrovie, condutture, ecc) F. Turano tratto da Carsoli al confine regionale.	Regione Abruzzo	150.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
12	Realizzazione difese spondali, taglio vegetazione, riapertura sezione idrica F. Aterno loc. Loretuccio di L'Aquila	Regione Abruzzo	200.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
13	Taglio vegetazione, rimozione materiale in alveo, realizzazione scogliera, riconfigurazione idraulica torrente Raio tratto Tornimparte - L'Aquila	Regione Abruzzo	200.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
14	Rimozione materiale in alveo, realizzazione scogliere, riconfigurazione idraulica e taglio vegetazione F. Vera loc. Paganica di L'Aquila	Regione Abruzzo	150.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
15	Manutenzione straordinaria e ripristino difese spondali F. Vera varie località di Paganica in L'Aquila	Regione Abruzzo	100.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
16	Ripristino arginature, realizzazione difese spondali e riapertura sezione idraulica F. Aterno comune di L'Aquila, loc. Bazzano - S. Elia	Regione Abruzzo	200.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
17	Ripristino difese spondali, taglio di vegetazione e riapertura sezione idraulica F. Aterno comune di Molina Aterno loc. depuratore	Regione Abruzzo	200.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
18	Ripristino difese spondali esistenti, taglio vegetazione, riapertura sezione idraulica, Torrente Rio Scuro comuni Castel di Ieri e Castelvecchio Subequo	Regione Abruzzo	200.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
19	Ripristino difese spondali esistenti, taglio vegetazione, riapertura sezione idraulica, F. Sagittario comuni di Sulmona, Anversa degli Abruzzi, Bugnara, Pratola Peligna e Roccacasale	Regione Abruzzo	520.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
20	Ripristino difese spondali esistenti, taglio vegetazione, riapertura sezione idraulica, Torrente Riaccio comune di Pettorano sul Gizio	Regione Abruzzo	150.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
21	Interventi puntuali per la riapertura della sezione idraulica e taglio di vegetazione nelle zone d'interferenza con le infrastrutture primarie esistenti (Ponti, strade, ferrovie, condutture, ecc) F. Aterno tratto da L'Aquila e Molina Aterno	Regione Abruzzo	350.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
22	Manutenzione straordinaria e ripristino delle difese spondali in loc. S. Giovanni F. Aterno e torrente Raio comuni di L'Aquila - Sassa	Regione Abruzzo	150.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
23	Riapertura sezione idraulica e taglio di vegetazione F. Sangro in OPI	Regione Abruzzo	120.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
24	Riapertura sezione idraulica, risagomatura alveo e taglio di vegetazione F. Sangro in Pescasseroli	Regione Abruzzo	180.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
25	Opere di ripristino difese spondali e riapertura sezione di deflusso.	Regione Abruzzo	493.780	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
26	Manutenzione straordinaria e ripristino ed adeguamento delle difese spondali all'interno dell'abitato Villetta Barrea	Regione Abruzzo	250.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
27	Riapertura della sezione idraulica e taglio di vegetazione nelle zone d'interferenza con le infrastrutture primarie esistenti (ponti, strade, ferrovie, condutture, ecc. Comuni Vari (dalla sorgente al confine provinciale)	Regione Abruzzo	250.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
28	Ripristino difese spondali esistenti, taglio di vegetazione, riapertura sezione idraulica e consolidamento puntuale delle opere a difesa delle pile dei ponti esistenti. Molina Aterno	Regione Abruzzo	300.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
29	Taglio vegetazione, rimozione materiale detritico in alveo, rinforzo argini con scogliere e riconfigurazione della sezione idraulica. dal comune di L'Aquila a Fagnano Alto	Regione Abruzzo	500.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
30	Prolungamento e ripristino arginature in sx idraulica dalla derivazione del Fiumetto di Fossa per circa 500 ml. L'AQUILA (Monticchio - Onna)	Regione Abruzzo	250.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
31	Riapertura sezione idraulica, taglio di vegetazione e realizzazione difese spondali, località "Ponte S. Vittorino". L'AQUILA	Regione Abruzzo	100.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
32	Riapertura sezione idraulica, taglio di vegetazione in varie località. Comuni: Montereale, Cagnano Amiterno, Pizzoli, Barete	Regione Abruzzo	2.500.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
33	Consolidamento di argini, taglio di vegetazione e ripristino sezione idraulica, in località Marana. Montereale	Regione Abruzzo	100.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
34	Riapertura della sezione idraulica, taglio vegetazione e sistemazione delle difese spondali – Fiumetto di Fossa. L'Aquila (Monticchio), Fossa e Sant'Eusanio Forconese	Regione Abruzzo	450.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
35	Taglio vegetazione, rimozione materiale detritico in alveo, ripristino delle difese spondali e riconfigurazione della sezione idraulica in prossimità della Zona Industriale. Comuni di Scoppito e L'Aquila	Regione Abruzzo	300.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
36	Adeguamento della sezione idraulica del corso d'acqua, dalle sorgenti alla confluenza con il F. Aterno per il ripristino del buon regime idraulico e delle relative infrastrutture interferenti con il corso d'acqua. L'Aquila	Regione Abruzzo	450.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
37	Manutenzione straordinaria, riapertura sezione idraulica e ripristino delle difese spondali da monte della confluenza col fiume	Regione Abruzzo	350.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	Vella alla Stazione Ferroviaria. Sulmona			
TOTALE ABRUZZO		-	16.313.780	

Marche

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Sistemazioni idrauliche Torrente Marganetto e Fiume Aspigo fino allo sbocco nel Fiume Musone - 2° stralcio	Regione Marche	9.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
2	A.d.P.MATTM-R.M. Int. 11 R095/G1 - Lavori di ripristino officiosità idraulica del fiume Chienti compreso tra i ponti delle s.p.78 e 34. nei comuni di Corridonia e Macerata	Regione Marche	2.448.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
3	Lavori di riduzione del rischio idraulico del Fiume Potenza da monte del ponte di Becerica alla zona industriale di Sambucheto nei Comuni di Montelupone e Recanati	Regione Marche	1.890.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
4	Lavori di riduzione del rischio idraulico del Fiume Aso dalla foce a Ponte Mario (Ortezzano) nei Comuni di Pedaso, Altidona, Campofilone, Moresco, Montefiore dell'Aso, Petritoli e Ortezzano	Regione Marche	9.450.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
5	Lavori di ripristino officiosità idraulica del fiume Esino nei comuni di Matelica ed Esanatoglia	Regione Marche	2.895.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
6	Lavori di ripristino officiosità idraulica del fiume Potenza da loc. Santa Maria in selva a passo di Treia nei comuni di Treia, Pollenza E Macerata	Regione Marche	2.400.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
7	Lavori di ripristino officiosità idraulica del torrente cremone nei comuni di Loro Piceno, Mogliano, Petriolo, Corridonia e Monte San Giusto	Regione Marche	3.585.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
TOTALE MARCHE		-	31.668.000	

Distretto Appennino Centrale

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Interventi di manutenzione ordinaria a livello distrettuale	Regioni	116.349.668	-
TOTALE		-	116.349.668	

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	Realizzazione di opere per la messa in sicurezza idraulica e riqualificazione ambientale del Torrente Raio e del Fiume Aterno da L'Aquila a Molina Aterno, adeguamento e calibratura sezioni di deflusso ... arginature. Stralcio 5: Fontecchio	Regione Abruzzo	4.973.061	Progetto definitivo/esecutivo in corso
2	Realizzazione di opere per la messa in sicurezza idraulica e riqualificazione ambientale del Torrente Raio e del Fiume Aterno da L'Aquila a Molina Aterno, adeguamento e calibratura sezioni di deflusso ... arginature. Stralcio 4: Villa S.Angelo-Campana	Regione Abruzzo	23.858.018	Progetto definitivo/esecutivo in corso
3	Sistemazione e messa in sicurezza strade consortili e realizzazione nuova sede consortile presso l'invaso di Villa Vomano	Consorzio di Bonifica Nord	6.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
TOTALE ABRUZZO		-	34,831,078	

Lazio

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Adeguamento progettazione delle Opere di laminazione a difesa della Città di Rieti 1° Stralcio	Regione Lazio	4.500.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
2	Opere di regimentazione e laminazione nel rispetto del principio dell'invarianza idraulica - Comuni di Guidonia Montecelio, Fonte Nuova e Sant'Angelo Romano Predisposizione di uno studio di fattibilità tecnico economica esteso all'intero quadrante riferito ai territori comunali	Regione Lazio		Studio di fattibilità tecnico-economica in corso

3	Lavori di adeguamento arginature e attraversamenti del Canale Palocco a valle della via C. Colombo	Consorzio di Bonifica Litorale Nord	16.800.000	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
4	Realizzazione cassa di espansione madonnetta in destra idraulica del canale Palocco e della paratoia controllo deflussi	Consorzio di Bonifica Litorale Nord	25.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
5	Opere di difesa idraulica dell'abitato di Maccarese - cassa di espansione	Consorzio di Bonifica Litorale Nord	25.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
6	Lavori di ristrutturazione e potenziamento dell'impianto idrovoro Focene a salvaguardia dell'abitato omonimo e dell'aeroporto internazionale Leonardo da Vinci - Città di Fiumicino (RM)	Consorzio di Bonifica Litorale Nord	10.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
7	Rieti - Velino: Fiume Velino Arginature, risagomature d'alveo	Regione Lazio	4.369.225	Progetto definitivo/esecutivo da affidare
8	OSTIA - X Municipio Roma - Rete Canali Di Bonifica: Canale Bagnolo	Consorzio di Bonifica Tevere e Agro Romano	12.972.489	Progetto definitivo/esecutivo da affidare
9	Interventi per la mitigazione del rischio idraulico nell'area Roma Sud da quadro Consorzio Bonifica Litorale Nord - Priorita 2 (Influenti E ed L, Canale Dragoncello monte Ostiense, Canale Casali, Canale della Lingua, Influenta B Dragoncello)	Consorzio Bonifica Litorale Nord	29.654.926	Studio di fattibilità tecnico-economica approvato
10	Ristrutturazione e ammodernamento degli impianti idrovori consortili	Consorzio di bonifica Lazio Sud Ovest	24.907.665	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
11	Ripristino e ristrutturazione dell'impianto idrovoro di Forcellata e dell'edificio storico con relative pertinenze	Consorzio di bonifica Lazio Sud Ovest	763.313	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
12	Sistemazione idraulica del fiume Astura Alto - Allacciante Astura ed affluenti principali	Consorzio di bonifica Lazio Sud Ovest	15.234.053	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
13	Adeguamento idraulico del Nuovo Selcella e dei suoi affluenti	Consorzio di bonifica Lazio Sud Ovest	5.756.279	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
14	Impianto Idrovoro di Mazzocchio, lavori di ripristino del 7° gruppo pompa e realizzazione di panconature per la separazione dei vani pompa	Consorzio di bonifica Lazio Sud Ovest	2.509.819	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
TOTALE LAZIO		-	177.467.769	

Marche

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Fiume Misa - Riduzione del Rischio Idraulico dalle piene del Fiume Misa attraverso la realizzazione di un INVASO in località Fosso Sant'Antonio da destinare anche ad uso plurimo delle acque invasate (irrigazione in agricoltura). Intervento integrato	Regione Marche	4.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
2	A1_09 area laminazione "Ponte Lucerta" mc 306000 - Fiume Nevola	Regione Marche	2.784.600	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
3	Fiume Foglia - Interventi di riqualificazione territoriale e mitigazione del rischio idraulico attraverso la realizzazione di una prima cassa di espansione alla confluenza del torrente Apsa in località Montecchio – comuni di Montelabbate e Vallefoglia	Regione Marche	8.120.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
4	L06 Verifica, adeguamento/ampliamento sezione e eventuale nuovo argine (tratti di monte alle 5 aree di invaso) 5 km - Fiume Misa e Nevola	Regione Marche	325.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
5	L06 Nuovi/adeguamento argini - stimati per un tratto di 1 km ad area di invaso - Fiume Misa e Nevola	Regione Marche	9.750.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
6	Interventi di completamento opere strutturali per la riduzione del rischio idrogeologico (casse di espansione e sistemazioni idrauliche) Rio Scaricalasino e Fosso Rigo	consorzio bonifica Marche	10.000.000	Progetto definitivo/esecutivo in corso
7	11IR225/G1 - Realizzazione di casse di espansione - Torrente Albula COMUNI: Acquaviva Picena (044002), Ripatransone (044063)	comune di san benedetto del tronto	2.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
8	Lavori di messa in sicurezza della scarpata sud del centro abitato di Rotella interessato da dissesto idrogeologico - 2° stralcio	comune di rotella	6.500.000	Progetto definitivo/esecutivo in corso
9	2-A11. Bacino Idrografico del Fiume Foglia: Sistemazione idraulico - ambientale nel Comune di Sassocorvaro	Consorzio di Bonifica delle Marche	1.390.000	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
TOTALE MARCHE		-	44.869.600	

Toscana

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Riassetto idraulico delle difese spondali del T. Ancione dalla intersezione con las.g.c. E45 fino alla confluenza nel F. Tevere a Pieve S.Stefano	Regione Toscana	200.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
2	Restauro conservativo della Briglia di Gorgabuia e realizzazione di una controbriglia	Regione Toscana	250.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
3	Bacino Fiora: Interventi mirati a rallentare fenomeni locali di erosione di sponda mediante strutture di ingegneria naturalistica, scogliere, movimentazione di materiale in alveo	Regione Toscana	4.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
4	Gestione delle acque superficiali - Misure volte a limitare deflussi superficiali in ambiti urbani per infiltrazione e capacita'	Regione Toscana	7.475.210	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
TOTALE TOSCANA		-	11.925.210	

Umbria

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Sistemazione idraulica Fossi Collescipoli, Vallo, Morgnano Carone e Fiaia in Comune di Terni	Consorzio Bonifica Tevere-Nera	35.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
2	Sistemazione idraulica Fossi Rivo e Calcinare in Comune di Terni 2° Stralcio	Consorzio Bonifica Tevere-Nera	7.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
3	Sistemazione idraulica Fosso Lagarello in Comune di Terni	Consorzio Bonifica Tevere-Nera	16.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
4	Sistemazione idraulica Fiume Menotre, Località Belfiore - La Vescia in Comune di Foligno	Consorzio Bonificazione Umbra	7.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
5	INT_CAG_MAC_1 - Difese spondali, arginature, risagomature d'alveo - Interventi di sistemazione e mitigazione del rischio idraulico dei fossi Cagnola, Cagnoletta e Maccara in Comune di Bastia Umbra	Regione Umbria	6.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
6	Manutenzione dello scarico di fondo per la sicurezza e la funzionalità della Diga sul Torrente Marroggia	Consorzio Bonificazione Umbra	250.000	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
7	Ammodernamento e manutenzione straordinaria delle apparecchiature di controllo e gestione della Diga sul Torrente Marroggia	Consorzio Bonificazione Umbra	300.000	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
8	Risanamento sfioratore di superficie della Diga sul Torrente Marroggia	Consorzio Bonificazione Umbra	600.000	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
9	Interventi di regimazione del reticolo idrografico minore della città di Cannara nell'area compresa tra il Fosso del Rapace ed il Fosso della Valle per la mitigazione delle condizioni di rischio idraulico	Consorzio Bonificazione Umbra	1.819.403	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
TOTALE UMBRIA		-	73.969.403	

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

Abruzzo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Intervento di consolidamento e risanamento del rischio idrogeologico nel territorio comunale – lotto ii	Comune di Colledimezzo	700.000	Progetto preliminare
2	Lavori di consolidamento aree in dissesto nel centro storico del capoluogo – 2° lotto – 4° stralcio	Comune di Bomba	2.980.000	Progetto esecutivo approvato
3	Messa in sicurezza dissesto idrogeologico strada comunale del convento	Comune di Orsogna	1.920.315	Progetto esecutivo approvato
4	Consolidamento della frana posta a valle del nucleo abitato di via Trento e Trieste	Comune di Orsogna	615.000	Progetto esecutivo approvato
5	Progetto per la realizzazione della mitigazione del rischio idrogeologico	Comune di Montedorisio	450.000	Progetto esecutivo approvato
6	Lavori di consolidamento strada comunale Lanciano-Orsogna zona Torri Montanare	Comune di Lanciano	2.600.000	Progetto esecutivo approvato
7	Opere di consolidamento e messa in sicurezza del centro storico	Comune di Lanciano	4.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
8	Risanamento idrogeologico e mitigazione del rischio in Area R4	Comune di Civitavecchia	886.922	Progetto esecutivo approvato

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	del vigente PAI-Dissesto per instabil			
9	Completamento della messa in sicurezza Fraz. Madonna Angeli Fontana da rischio caduta massi	Comune di Montelapiano	703.872	Progetto esecutivo approvato
10	Lavori di messa in sicurezza del territorio a rischio idrogeologico del Comune di Monteferrante	Comune di Monteferrante	2.250.000	Progetto esecutivo approvato
11	Messa in sicurezza da caduta massi del Centro abitato nella Loc. Congrega Montelapiano	Comune di Montelapiano	2.801.680	Progetto esecutivo approvato
12	Messa in sicurezza del territorio a rischio idrogeologico nel comune di Montelapiano - UMCS	Comune di Montelapiano	2.229.500	Progetto esecutivo approvato
13	Lavori di messa in sicurezza massi e dissesto idrogeologico in via Roma e zona Cannalecchia	Comune di Fano Adriano	1.573.000	Progetto esecutivo approvato
14	Completamento della messa in sicurezza abitato di Montelapiano in via Selvestrino da rischio frana	Comune di Montelapiano	485.319	Progetto esecutivo approvato
15	Consolidamento e risanamento idrog. nelle aree a rischio intervento in località Fonticella - area 2	Comune di Canistro	1.223.142	Progetto esecutivo approvato
16	Lavori di messa in sicurezza dell'abitato del comune di Montebello SUL Sangro per pericolo caduta ma	Comune di Montebello sul Sangro	1.284.637	Progetto esecutivo approvato
17	Messa in sicurezza versante nordoccidentale del centro storico a rischio idrogeologico	Comune di Lettomanoppello	2.300.000	Progetto definitivo approvato
18	Messa in sicurezza dissesto idrogeologico nel settore meridionale de centro storico abitato di Furci	Comune di Furci	1.700.000	Progetto esecutivo approvato
19	Lavori di consolidamento dissesto versante nord del centro storico	Comune di Castiglione a Casauria	4.800.000	Progetto esecutivo approvato
20	Consolidamento e risanamento idrog nelle aree a rischio. intervento in località Fonticella - area 1	Comune di Canistro	1.116.857	Progetto esecutivo approvato
21	Lavori di mitigazione del dissesto idrogeologico in Via Piane versante Est - sistemazione complessiva	Comune di Bucchianico	13.200.000	Progetto preliminare
TOTALE ABRUZZO		-	49.820.244	

Lazio

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Messa in sicurezza del territorio dal rischio idrogeologico della strada comunale Via S. Barbara, Scandriglia - Montorio Romano	Comune di Scandriglia	994.514	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
2	Messa in sicurezza del territorio dal rischio idrogeologico delle strade comunali Strada Scandriglia e S. Maria delle Grazie	Comune di Scandriglia	200.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
3	Interventi di rafforzamento corticale per la riduzione del rischio idrogeologico lungo la parete rocciosa	Comune di Selci	331.878	Progetto definitivo approvato
4	Interventi di rafforzamento corticale e riduzione del rischio idrogeologico lungo la parete rocciosa	Comune di Selci	623.680	Progetto definitivo approvato
5	Intervento di messa in sicurezza e per l'aumento della resilienza dei territori più esposti a rischio idrogeologico e di erosione	Comune di Stimigliano	993.672	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato
6	Opere consolidamento e mitigazione del rischio idrogeologico ponte in località Ponte di Paganico	Comune di Paganico	1.382.263	Progetto definitivo approvato
7	Lavori di messa in sicurezza dal rischio idrogeologico via Circonvallazione Est	Comune di Nespolo	795.792	Progetto definitivo
8	Interventi a salvaguardia dei movimenti franosi nel centro abitato	Comune di Orvinio	773.480	Progetto esecutivo
9	Lavori di messa sicurezza territorio dal rischio idrogeologico aree prospicienti la strada depuratore	Comune di Casaprota	500.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
10	Lavori messa sicurezza territorio rischio idrogeolog. aree prospicienti la strada comunale Vignanello	Comune di Casaprota	812.322	Progetto fattibilità tecnico-economica
11	Opere mitigazione dissesto idrogeologico tratti della parete rocciosa Sr Cicolana	Comune di Cittaducale	1.040.621	Progetto definitivo
12	Messa in sicurezza dei ponti comunali sul fosso Corese in loc. Campomaggiore e loc. Colle Bernabei	Comune di Fara in Sabina	385.641	Progetto definitivo
13	Consolidamento dissesto idrogeologico parcheggio Santuario di Greccio ed aree limitrofe	Comune di Greccio	1.525.000	Progetto definitivo
14	Messa in sicurezza del fosso di via Valle e dell'attraversamento con la strada comunale dello Store,	Comune di Montorio Romano	300.000	Progetto di fattibilità tecnico economica approvato

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
15	Mitigazione del rischio idrogeologico in loc. Colle Cappellino	Comune di Mandela	500.000	Progetto definitivo
16	Intervento di salvaguardia dei movimenti franosi nel centro abitato di Orvinio	Comune di Orvinio	671.379	Progetto definitivo approvato
17	Lavori di messa in sicurezza dell'area nord del centro abitato di Casape	Comune di Casape	1.407.715	Progetto esecutivo approvato
18	Completamento messa in sicurezza della rupe di Trevinano	Comune di Acquapendente	1.200.000	Progetto esecutivo approvato
19	Bonifica del dissesto idrogeologico nella frazione di Cerdomare in via dei Colli	Comune di Poggio Moiano	513.802	Progetto definitivo approvato
20	Villa Ada_ Forte Antenne _ Via del Foro Italico	Comune di Roma	1.800.000	Progetto preliminare
21	Villa Glori	Comune di Roma	3.500.000	Progetto preliminare
22	Campidoglio _ Rupe Tarpea	Comune di Roma	1.200.000	Progetto preliminare
23	Via Dall'Ongaro 65	Comune di Roma	750.000	Progetto preliminare
24	Via Giano Parrasio Via di Ponziano _Municipio Roma XII	Comune di Roma	180.000	Progetto preliminare
25	Via delle Sette Chiese_Via Ostiense_ Rm 010	Comune di Roma	700.000	Progetto preliminare
26	Monte Ciocci_ zona compresa tra Via Domizia Lucilla e via Simone Simoni	Comune di Roma	3.500.000	Progetto preliminare
27	Via Labriola _ Via S. Tommaso D'Aquino	Comune di Roma	1.800.000	Progetto preliminare
28	Monte Mario - Via Teulada- Via Bausan RM017	Comune di Roma	4.500.000	Progetto preliminare
29	Gregorio VII - Via Sabiniano Via Di Pietro	Comune di Roma	1.700.000	Progetto preliminare
30	Muratella- Casale dell'Infernaccio _ Mun. XI	Comune di Roma	1.500.000	Progetto preliminare
31	Villa Madama_ Municipio Roma I	Comune di Roma	1.800.000	Progetto preliminare
32	Via della Maglianella - G.R.A.	Comune di Roma	625.000	Progetto preliminare
33	Via Ettore Stampini (a) _ Mun. Roma XIV	Comune di Roma	435.000	Progetto preliminare
34	Via Ettore Stampini (b) _ Mun. Roma XIV	Comune di Roma	1.000.000	Progetto preliminare
35	Via di Valle Aurelia _ Monte Ciocci	Comune di Roma	1.500.000	Progetto preliminare
36	Torrino Montorio _ Mun. Roma XI	Comune di Roma	650.000	Progetto preliminare
37	Primo stralcio funzionale per la messa in sicurezza del versante franoso di Macchia delle Coste	Comune di Anguillara Sabazia	1.452.507	Progetto esecutivo approvato

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
38	Secondo stralcio funzionale per la messa in sicurezza del versante boschivo franoso	Comune di Anguillara Sabazia	2.344.517	Progetto esecutivo approvato
39	Terzo stralcio funzionale per la messa in sicurezza del versante franoso di Macchia delle Coste	Comune di Anguillara Sabazia	1.173.818	Progetto esecutivo approvato
40	LABARO Castelgiubileo Via Flaminia Km. 12	Comune di Roma	1.300.000	Studio preliminare (ex art.3, comma 4, DPCM 14/07/2016)
41	Interventi per l'accessibilità' e la riqualificazione della località Castello mediante messa in s	Comune di Monte San Biagio	1.998.611	Progetto fattibilità tecnico-economica
TOTALE LAZIO		-	50.361.212	

Marche

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Consolidamento Versante Nord Capoluogo Di Castignano	Comune di Castignano	2.530.000	Progetto definitivo
2	Consolidamento e riassetto territoriale versante est capoluogo Ripatransone e area prospiciente RSA	Comune di Ripatransone	1.500.000	Progetto definitivo
3	Sistemazione di tratto stradale della S.P. 158 Tre Camini coinvolto da movimento franoso	Comune di Cossignano	678.961	Progetto fattibilità tecnico-economica
4	Consolidamento e sistemazione S.P. 17 Castignanesi in loc. San Martino soggetta a movimento franoso	Comune di Castignano	641.727	Progetto fattibilità tecnico-economica
5	Consolidamento dissesto idrogeologico versante sud-ovest capoluogo di Montedinove	Comune di Montedinove	2.450.000	Progetto definitivo
6	Consolidamento movimento franoso via Adriatico - Porta Torricella	Comune di Ascoli Piceno	560.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
7	Consolidamento e sistemazione idrogeologica a difesa del centro abitato	Comune di Ripatransone	300.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
8	Consolidamento e sistemazione idrogeologica a difesa del centro abitato	Comune di Ripatransone	400.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
9	Consolidamento versante nord capoluogo - fosso Reputolo	Comune di Fermo	1.000.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
10	Consolidamento versante est capoluogo soggetto a movimenti franosi	Comune di Monte Vidon Combatte	400.000	Progetto definitivo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
11	Interventi urgenti di messa in sicurezza del centro storico e pendici abitato e opere connesse	Comune di Sant'Elpidio a Mare	3.450.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
12	Stabilizzazione versante Strada Variante Del Ferro	Comune di Fermo	800.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
13	Dissesto versante nord fosso del Vallone – Via Ferraris	Comune di Fermo	1.100.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
14	Stabilizzazione dissesti gravitativi in località San Filippo	Comune di Servigliano	180.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
15	Stabilizzazione dissesti gravitativi in località Madonna del Carmine	Comune di Servigliano	210.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
16	Interventi urgenti per la mitigazione del rischio valanghivo	Comune di Sarnano	600.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
17	Realizzazione interventi diretti a rimuovere situazioni a rischi idrogeologico molto alto	Comune di Loro Piceno	300.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
18	Consolidamento frana in frazione Leccia Via Bocche del Lago	Comune di Serra Sant'Abbondio	2.270.000	Progetto fattibilità tecnico-economica
TOTALE MARCHE		-	19.370.688	

Umbria

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Lavori di consolidamento abitato di Piedicolle: aggiornamento progetto generale, primo stralcio funzionale	Comune di Collazzone	1.000.000	Progetto preliminare
2	Movimento franoso in loc. Ramici	Comune di Lugnano In Teverina	1.400.000	Progetto definitivo
3	Consolidamento del Colle di Montone-versante NO, in area R3 PAI, aggiornamento progetto generale e primo stralcio funzionale	Comune di Montone	1.500.000	Progetto definitivo
4	Interventi urgenti per il risanamento del dissesto idrogeologico in fraz. Quadrelli, aggiornamento progetto generale e primo stralcio funzionale	Comune di Montecastrilli	1.500.000	Progetto preliminare
5	Intervento di rimozione del movimento franoso	Comune di Allerona	744.135	Progetto preliminare

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	centro abitato di Palombara - Allerona			
6	Interventi di mitigazione rischio idrogeologico rupe di Sugano-stralcio funzionale	Comune di Orvieto	1.000.000	Progetto preliminare
TOTALE UMBRIA		-	7.144.135	

1.3. INTERVENTI SERVIZIO IDRICO INTEGRATO (2026)

Abruzzo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Efficientamento reti idriche e riduzione delle perdite idriche	ACA Spa	2.297.983	Progetto di fattibilità tecnico economica
2	Opere connesse al potenziamento dell'Acquedotto Tavo Nord (raddoppio dell'adduttrice con collettore da Fosso Baricelle nel Comune di Penne a località San Giorgio di Castiglione Messer Raimondo)	ACA Spa	3.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
3	Opere connesse al potenziamento dell'Acquedotto Tavo Nord (raddoppio dell'adduttrice con collettore da Partitore Villa San Romualdo nel Comune di Castilenti a serbatoio Sant'Agnello di Elice)	ACA Spa	1.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
4	Opere connesse al potenziamento dell'Acquedotto Tavo Nord (raddoppio dell'adduttrice con collettore da Partitore Villa San Romualdo nel Comune di Castilenti a partitore Colle della Giustizia di Atri)	ACA Spa	1.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
5	Opere connesse al potenziamento dell'interconnessione Giardino - Tavo (realizzazione del nuovo collettore premente dal serbatoio Colle di Moro Alto al serbatoio Colle di Sale di Città Sant'Angelo)	ACA Spa	3.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
6	Opere connesse al potenziamento dell'Acquedotto Tavo Sud (in località Bivio Casone di Moscufo in raddoppio al ponte tubo esistente)	ACA Spa	500.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
7	Opere connesse alla sostituzione delle reti vetuste, contenimento delle perdite interconnessione grandi distribuzione e realizzazioni nuovi invasi Acquedotto Tavo	ACA Spa	10.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
8	Opere connesse al potenziamento delle reti di distribuzione e alla interconnessione delle adduttrici (collegamento tra la litoranea Giardino/Vomano e l'adduttrice Tavo Sud e Tavo Nord)	ACA Spa	4.500.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
9	Opere connesse al potenziamento delle reti di distribuzione e alla interconnessione delle adduttrici (collegamento tra la litoranea Giardino/Vomano e l'adduttrice Tavo Sud in località Terra Rossa di Cappelle)	ACA Spa	2.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
10	Opere connesse al risanamento igienico sanitario delle sorgenti minori	ACA Spa	5.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
11	Sostituzione di contatori d'acqua presso le utenze predisposti per la trasmissione dati conformi CE MID 2014/32/EU su intero territorio gestito da SACA SPA	SACA Spa	12.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
12	Efficientamento reti idriche e riduzione delle perdite idriche	SASI Spa	12.559.751	Progetto di fattibilità tecnico economica
13	Adeguamento e riqualificazione dei manufatti idrici in ottemperanza alle vigenti normative di settore	SASI Spa	16.500.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
14	Intervento di riefficientamento dei sistemi di sollevamento e telecontrollo. Sostituzione, adeguamento e ottimizzazione dei sistemi di sollevamento ed implementazione del connesso sistema di telecontrollo.	SASI Spa	7.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
15	Potenziamento del trasporto e della capacità della risorsa idrica: Vasto-alto vastese.	SASI Spa	2.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
16	Perdite di rete -Città lineare costa teramana	Ruzzo Reti Spa	5.829.257	Progetto di fattibilità tecnico economica
17	Realizzazione/potenziamento serbatoi di accumulo - Città lineare costa teramana	Ruzzo Reti Spa	20.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
18	Efficientamento reti idriche e riduzione delle perdite idriche	CAM Spa	4.376.138	Progetto di fattibilità tecnico economica
19	Riabilitazione con tecnologia "Hose Lining" dell'acquedotto di adduzione delle "Verrecchie" in CAP, tratto sorgente - centrale di sollevamento di Roccamare.	CAM Spa	2.100.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
20	Rifacimento condotta di adduzione Le Prata Acquasanta - Partitore Antonitto. Il progetto prevede la sostituzione dell'intera condotta di adduzione a servizio dei Comuni di Lecce nei Marsi, Villavallelonga e Colledara	CAM Spa	2.050.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
21	Lavori per il raddoppio della condotta di adduzione tra la Sorgente Pantaneccia e il partitore di Castronovo	CAM Spa	500.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
22	Trivellazione nuovo pozzo presso l'area di pertinenza dell'impianto di sollevamento di "emergenza Aurunzo" di Capistrello.	CAM Spa	250.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
23	Rifacimento condotta di adduzione Partitore Scanzano-serbatoi S. Donato-Poggio Filippo-Sorbo	CAM Spa	2.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
24	Adeguamento alla vigente normativa cabina di trasformazione e quadri di avviamento elettropompe centrale di sollevamento di "Rio Pago"	CAM Spa	1.050.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
25	Adeguamento alla vigente normativa cabina di trasformazione e quadri di	CAM Spa	1.500.000	Progetto di fattibilità

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	avviamento elettropompe centrale di sollevamento di "Roccacerro e Carico Generale" nuova consegna Enel presso manufatto "Carico Generale"			tecnico economica
26	Progetto controllo permanente delle perdite idriche e delle pressioni in rete mappatura	CAM Spa	1.500.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
27	Ampliamento e ristrutturazione sistema di telecontrollo per monitoraggio e rilevamento dati reti gestite	CAM Spa	2.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
TOTALE ABRUZZO		-	125.513.129	

Lazio

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Bonifica rete idrica (Comuni di Roma e Fiumicino)	Acea Ato 2 Spa	4.564.517	Progetto esecutivo
2	Realizzazione opere elettroidrauliche per consentire la miscelazione delle acque dell'Acquedotto Oriolo, Mignone e la Mola al fine di migliorare l'apporto quali-quantitativo verso i Comuni di Tolfa, Civitavecchia e Santa Marinella	Acea Ato 2 Spa	1.336.475	Progetto definitivo
TOTALE LAZIO		-	5.900.992	

Marche

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Interventi per la realizzazione delle opere di competenza ATO 5 (cofinanziamento necessario per il completamento delle opere)	CIIP Spa	27.581.433	Progetto definitivo
2	PNRR - MISURA 4.2 Linea di Investimento 4.2, Missione 2,	Marche Multiservizi Spa	19.569.200	Progetto definitivo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	Componente C.4 - Interventi finalizzati alla riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti (importo chiesto per cofinanziamento)			
3	Misure strutturate finalizzate alla riduzione delle perdite idriche ed al raggiungimento di un valore dell'indicatore MIb in linea con gli standard europei	CIIP Spa	28.949.558	Accordo quadro
4	Nuova condotta di alimentazione del Serbatoio di Monte Colombo, in raddoppio all'adduttrice esistente a partire dallo stacco di Albanacci (Castelfidardo)	Acquambiente Marche Srl	14.965.654	Progetto di fattibilità tecnico economica/Definitivo
5	Acquedotto del Nera, tratti: Pollenza - Corridonia (Stacchi: Sforzacosta, Piediripa, Corridonia/Centrale Corridonia); Corridonia - Morrovalle (Stacchi: Morrovalle); Morrovalle - Montecosaro (Stacchi: Montecosaro); Montecosaro - Civitanova Marche	S.A.N. Spa	29.459.037	Progetto di fattibilità tecnico economica
6	Incremento del volume di accumulo presso il partitore Bura, in Comune di Tolentino	S.A.N. Spa	2.320.482	Progetto di fattibilità tecnico economica
7	Acquedotto del Nera, tratti: Fontenoce - Interconnessione Valle Chienti (Stacchi:	S.A.N. Spa	21.078.351	Progetto di fattibilità tecnico economica

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	Montelupone, Recanati); Interconnessione Valle Chienti - Potenza Picena (Stacchi: Potenza Picena); Potenza Picena - Porto Recanati.			
8	Potenziamento dei sistemi digitali per la conoscenza della rete idrica necessari per l'analisi in dettaglio della rete di distribuzione e la determinazione delle priorità di intervento per la riduzione delle perdite idriche	Gestori ATO 3: Acquambiente Marche Srl APM Spa ASSEM Spa ASSM Spa ASTEa Spa ATAC Civitanova Spa	44.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
9	Revamping completo dell'impianto elettrico che alimenta le apparecchiature elettromeccaniche (pompe di emungimento pozzi e pompe di spinta) della captazione dal subalveo del fiume Chienti con funzione di soccorso denominata "Guazzetti" sita nel Comune di Montegranaro	Tennacola Spa	379.000	DOCFAP
10	Rilievo delle reti idriche e loro rappresentazione tramite GIS per procedere all'asset management dell'infrastruttura. Installazione di strumenti smart per la misura delle portate, delle pressioni, dei livelli dell'acqua nei serbatoi e degli altri parametri eventualmente critici	Tennacola Spa	19.300.000	Progetto di fattibilità tecnico economica

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	<p>per la qualità del servizio erogato. Modellazione idraulica della rete, distrettualizzazione delle reti e controllo attivo delle perdite pre-localizzazione delle perdite tramite metodi classici (acustici) e innovativi (radar, scansioni da satellite e/o aereo, etc.), identificazione di tratti di rete da sostituire o riabilitare assistita dal modello idraulico e da strumenti di supporto alla decisione. Interventi di manutenzione straordinaria, rifacimento e sostituzione di tratti di reti idrica, sulla base dei risultati delle attività precedentemente indicate strumenti di smart-metering per la misurazione dei volumi consumati dall'utenza</p>			
11	<p>Anello dei Sibillini – Interconnessione dei sistemi idrici degli ATO 3-4-5 - Realizzazione condotta idrica di interconnessione tra le reti idriche adduttrici in S. Angelo in Pontano e in Belmonte Piceno, con contestuale rifacimento ed ampliamento del partitore idrico di Tennacola di S. Maria Maddalena</p>	Tennacola Spa	23.000.974	Progetto definitivo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
12	Anello dei Sibillini. Intervento finalizzato ad interconnettere i sistemi idrici degli ATO 3-4-5 - Realizzazione di una nuova condotta idrica adduttrice tratto Sarnano-Gualdo	Tennacola Spa	25.928.602	Progetto definitivo
13	Anello dei Sibillini. Interconnessione ATO 4 – ATO 5. Interventi di potenziamento: Impianto di rilancio Nodo di Belmonte (SR03)	CIIP Spa	3.500.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
14	Anello dei Sibillini. Rifacimento Acquedotto Pescara – Linee Sud Interconnessione. Acquedotto del Pescara – lotti 2, 3 e 4	CIIP Spa	98.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica/Definitivo
15	NER 01 - Interconnessione Valle del Musone - Valle del Potenza	Gestori ATO3	7.882.226	Progetto di fattibilità tecnico economica
16	NER 01 - Interconnessione Valle del Potenza - Valle del Chienti	Gestori ATO3	4.961.044	Progetto di fattibilità tecnico economica
17	NER 01 - Interconnessione Valle del Musone	Gestori ATO3	14.491.272	Progetto di fattibilità tecnico economica
18	Completamento schema ATO 3 – Interconnessione Sefro-San Severino M.	APM	12.600.000	Progetto di fattibilità tecnico economica
19	Anello dei Sibillini. Interconnessione ATO 4- ATO 5. Ramo S. Angelo in Pontano – Belmonte Piceno (INTERC 03)	Tennacola Spa	23.000.974	Progetto definitivo
20	Anello dei Sibillini. Interconnessione ATO 3 - ATO 4. Ramo Caldarola -Piano di	Tennacola Spa	15.000.000	Progetto di fattibilità

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	Pieca – S. Angelo in Pontano (INTERC 02)			
21	Anello dei Sibillini – Completamento schema ATO 4- Rifacimento Adduttrice S. Angelo Rapagnano (TENN01)	Tennacola Spa	11.250.000	Progetto di fattibilità
22	Anello dei Sibillini – Completamento schema ATO 4-Potabilizzatore lungo fiume Fiastra in località Pian di Pieca (PTB05)	Tennacola Spa	5.000.000	Progetto di fattibilità
23	Manutenzione straordinaria delle opere di derivazione a servizio dell'impianto di potabilizzazione "F. Ceccarani"	ASSM	2.500.000	DOC.FAP (scheda progetto)
TOTALE MARCHE		-	454.717.807	

Umbria

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Sistema acquedottistico alto Chiascio	Umbra Acque	24.000.000	Progetto di fattibilità
TOTALE UMBRIA		-	24.000.000	

1.4. INTERVENTI USI IRRIGUI (2026)

Abruzzo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Diga di Penne sul fiume Tavo - Recupero volume d'invaso	Consorzio Bonifica Centro - Bacino Saline, Pescara, Alento e Foro	24.600.000	In progettazione
2	Opere di irrigazione nel comprensorio consortile sud-est	Consorzio di Bonifica	9.300.000	In progettazione

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	di L'Aquila - Sub-comprendorio Vera Raiale	Interno - Bacino Aterno e Sagittario		
3	Progetto di riqualificazione impianto irriguo sponda destra fiume Tronto	Consorzio di Bonifica Nord	10.000.000	In progettazione
4	Completamento e adeguamento funzionale degli impianti irrigui della zona V/B - II lotto funzionale - Territorio del Comune di Lanciano, Mozzagrogna, Santa Maria Imbaro, Paglieta e Fossacesia.	Consorzio di Bonifica Sud-Vasto	9.645.447	Progettazione definitiva da aggiornare
5	Progettazione esecutiva completamento Impianto irriguo VIII Lotto Sub A – II Stralcio	Consorzio di Bonifica Nord	250.000	In progettazione
6	Efficientamento della risorsa idrica con installazione di misuratori di III° livello e realizzazione di attrezzature per l'automazione ed il risparmio idrico nel distretto irriguo di Cepagatti	Consorzio di Bonifica Centro	5.000.000	Progetto di fattibilità tecnico economica e/o definitivo tecnico
TOTALE ABRUZZO		-	58.795.447	

Lazio

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Realizzazione di un invaso per accumulo ad uso plurimo della risorsa idrica a valle dell'Impianto consortile denominato "Diga Elvella" con annesso sistema di sollevamento meccanico autoalimentato per produzione di energia idroelettrica	Consorzio di Bonifica Etruria Meridionale e Sabina	5.100.000	Progetto di fattibilità tecnico-economica
2	Realizzazione di un Bacino di accumulo lungo il torrente Butone	Consorzio di Bonifica Etruria Meridionale e Sabina	2.052.039	Progetto di fattibilità tecnico-economica
3	Realizzazione di un Bacino di accumulo lungo il fosso Campo Moro	Consorzio di Bonifica Etruria	1.916.000	Progetto di fattibilità

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
		Meridionale e Sabina		tecnico-economica
4	Realizzazione di un Bacino di accumulo lungo il fosso Collelungo	Consorzio di Bonifica Etruria Meridionale e Sabina	4.100.000	Progetto di fattibilità tecnico-economica
5	Realizzazione di un Bacino di accumulo lungo il rio Tirolle	Consorzio di Bonifica Etruria Meridionale e Sabina	4.366.000	Progetto di fattibilità tecnico-economica
TOTALE LAZIO		-	17.534.039	

Toscana

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Opere di adduzione alla Valdichiana dalla diga di Montedoglio - I lotto- II stralcio. Progetto delle opere di consolidamento del piazzale e delle vie di accesso dell'imbocco della galleria "Castellaccio" in loc. Molinelli del comune di Arezzo	EAUT - Ente Acque Umbre-Toscane	2.000.000	Da finanziare
TOTALE TOSCANA		-	2.000.000	

Umbria

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Intervento di impermeabilizzazione per recupero della piena capacità del bacino di accumulo irriguo in S. Stefano del Piano in Comune di Città di Castello nel Distretto irriguo n. 11	Agenzia Forestale Regionale	2.250.000	Progetto esecutivo
2	MiPAAF - P.N.R.R. – Missione 2, Componente 4 (M2C4) – Investimento 4.3 – Investimenti nella	Consorzio di Bonifica Tevere Nera	4.400.066	Progetto esecutivo (importo da aggiornare)

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	resilienza dell'agrosistema irriguo per una migliore gestione delle risorse idriche. Conversione da sistema irriguo a scorrimento a quello in pressione nel Comprensorio di irrigazione a pioggia in dx del fiume Nera			
3	Intervento di impermeabilizzazione per recupero della piena capacità del bacino di accumulo irriguo in loc. Fuscagna nel Comune di Città di Castello	Agenzia Forestale Regionale	1.350.000	Progetto esecutivo
4	Intervento di ammodernamento dell'invaso artificiale di Collelungo nel Comune di Castiglione del Lago	Agenzia Forestale Regionale	1.130.000	Progetto esecutivo
5	Recupero ai fini di riqualificazione ambientale di cave dismesse nella valle del Paglia, nel Comune di Orvieto	Consorzio di bonifica di Val di Chiama Romana e Val di Paglia	7.000.000	Progetto di fattibilità
6	Realizzazione di invasi collinari in Loc. Viepri in Comune di Massa Martana (PG) per utilizzo irriguo di emergenza, zootecnico e antincendio (progetto preliminare)	Consorzio di Bonifica Tevere Nera	10.000.000	Progetto preliminare
7	Realizzazione di invaso collinare per utilizzo irriguo, di emergenza, zootecnico e antincendio in Loc. Acquaviva in Comune di Polino (TR) (progetto preliminare)	Consorzio di Bonifica Tevere Nera	2.200.000	Progetto preliminare
8	Realizzazione di invaso collinare per utilizzo irriguo, di emergenza, zootecnico e antincendio in Loc. Monticello in Comune di Teverina (TR) (studio di fattibilità)	Consorzio di Bonifica Tevere Nera	5.000.000	Studio di fattibilità
9	Realizzazione di nuovo impianto di distribuzione nel distretto irriguo di	Consorzio di Bonifica Tevere Nera	41.000.000	Progetto esecutivo

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
	Collescipoli nel Compensorio di irrigazione a pioggia in sx del fiume Nera in Comune di Terni (progetto da aggiornare e finanziare)			(importo da aggiornare)
TOTALE UMBRIA		-	74.330.066	

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	Ripristino difese spondali e riapertura sezione di deflusso - Torrente Salinello	Regione Abruzzo	1.100.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
TOTALE ABRUZZO		-	1.100.000	

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	Intervento di manutenzione straordinaria del corpo arginale e di ripristino dell'officiosità idraulica dell'alveo del fiume Tevere nel tratto compreso tra Ponte Marconi e la foce (prog. Preliminare + definitivo)	Regione Lazio	30.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
TOTALE LAZIO		-	30.000.000	

Marche

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Lavori di riduzione del rischio idraulico del fiume Musone dalla foce a Loc. Padiglione nei Comuni di Porto Recanati, Recanati, Numana, Loreto, Castelfidardo, Osimo	Regione Marche	6.810.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
2	Lavori di riduzione del rischio idraulico del Torrente Tesino dalla foce al ponte della S.P. 92.	Regione Marche	7.200.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
3	Interventi di manutenzione idraulica del Fiume Tronto dalla foce ad Ascoli Piceno	Regione Marche	13.500.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
4	Lavori di ripristino officiosità idraulica del fiume Chienti a monte del comune di Tolentino	Regione Marche	9.576.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
5	Manutenzione straordinaria del fiume Esino interessato dalla divagazione di alveo in corrispondenza della zona SIC-ZPS dell'oasi di Ripa Bianca INTEGRAZIONE	Regione Marche	700.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
6	Fiume Potenza - ADP MATTM-RM - riduzione del rischio idraulico del fiume Potenza nel tratto dalla foce a Villa Potenza di Macerata tratto 1 dalla foce a Molino Gatti nei comuni di Porto Recanati, Recanati e Potenza Picena - progetto complementare	Regione Marche	1.560.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
7	11R089/G1 - Lavori di ripristino officiosità idraulica del fiume Chienti nel comune di Tolentino	Regione Marche	1.350.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
8	Lavori di riduzione del rischio idraulico del Fiume Potenza dal ponte di Rocchetta al campo sportivo di Passo di Treia nei Comuni di San Severino Marche, Treia e Pollenza	Regione Marche	2.400.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
9	Lavori di riduzione del rischio idraulico del Fiume Potenza dal Ristorante il Transumante a monte del ponte di Becerica nei Comuni di Potenza Picena, Montelupone e Recanati	Regione Marche	780.000	Studio di fattibilità tecnico-economica da affidare
TOTALE MARCHE		-	43.876.000	

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
2	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		-	7.395.575	

Umbria

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Adeguamento della sezione idraulica del Torrente Marroggia dallo scarico di fondo della Diga e la loc. Crocemarroggia	Consorzio Bonificazione Umbra	3.000.000	Studio di fattibilità tecnico-economica in corso
TOTALE UMBRIA		-	3.000.000	

Distretto Appennino Centrale

N.	Descrizione	Soggetto attuatore	Costo (€)	Stato attuazione
1	Interventi di manutenzione ordinaria a livello distrettuale	Regioni	23.282.909	-
TOTALE		-	23.282.909	