

Numero progressivo	ID intervento	EGATO Sub Ambito	Gestore	Segmento di riferimento	Tipologia di intervento	Costo complessivo	Costo coperto da tariffa	Costo finanziato con altri fondi	Fabbisogno
1	1	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/ER	Efficientamento rete idrica COMUNE DI PESCARA	600.000,00 €	60.000,00 €	- €	540.000,00 €
2	2	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/ER	Lavori di sostituzione di condotte vetuste nel territorio del COMUNE DI PESCARA	5.000.000,00 €	500.000,00 €	- €	4.500.000,00 €
3	3	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/ER	Lavori di completamento riallacci e sostituzione di condotte vetuste nel territorio del COMUNE DI PESCARA	800.000,00 €	80.000,00 €	- €	720.000,00 €
4	4	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/ER	Efficientamento rete idrica COMUNE DI MONTESILVANO	240.000,00 €	24.000,00 €	- €	216.000,00 €
5	5	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/ER	Lavori di sostituzione di condotte vetuste nel territorio del COMUNE DI MONTESILVANO	2.000.000,00 €	200.000,00 €	- €	1.800.000,00 €
6	6	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/ER	Efficientamento rete idrica COMUNE DI SPOLTORE	354.000,00 €	35.400,00 €	- €	318.600,00 €
7	7	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/ER	Lavori di sostituzione di condotte vetuste nel territorio del COMUNE DI SPOLTORE	2.000.000,00 €	200.000,00 €	- €	1.800.000,00 €
8	8	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/ER	Efficientamento rete idrica COMUNE DI SAN GIOVANNI TEATINO	182.000,00 €	18.200,00 €	- €	163.800,00 €
9	9	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/ER	Lavori di sostituzione di condotte vetuste nel territorio del COMUNE DI SAN GIOVANNI TEATINO	500.000,00 €	50.000,00 €	- €	450.000,00 €
10	10	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/ER	Efficientamento rete idrica COMUNE DI CHIETI	300.000,00 €	30.000,00 €	- €	270.000,00 €
11	11	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/ER	Lavori di sostituzione di condotte vetuste nel territorio del COMUNE DI CHIETI	4.400.000,00 €	440.000,00 €	- €	3.960.000,00 €
12	12	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/ER	Efficientamento rete idrica COMUNE DI FRANCAVILLA AL MARE	260.000,00 €	26.000,00 €		234.000,00 €
13	13	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/ER	Rifacimento linea distributrice con relativi allacci in località Foro di Francavilla al Mare	1.200.000,00 €	120.000,00 €	- €	1.080.000,00 €
14	14	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/ER	Sostituzione condotte in Eternit esistenti sul territorio di Francavilla al Mare e rifacimento allacci alle utenze	1.800.000,00 €	180.000,00 €	- €	1.620.000,00 €
15	15	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/ER	Efficientamento rete idrica COMUNE DI CITTA' S. ANGELO	400.000,00 €	40.000,00 €	- €	360.000,00 €
16	16	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/ER	Lavori di sostituzione di condotte vetuste nel territorio del COMUNE DI Città Sant'Angelo	1.140.000,00 €	114.000,00 €	- €	1.026.000,00 €
17	17	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/ER	Efficientamento rete idrica COMUNE DI ATRI	120.000,00 €	12.000,00 €	- €	108.000,00 €
18	18	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/ER	Lavori di sostituzione di condotte vetuste nel territorio del COMUNE DI ATRI	2.000.000,00 €	200.000,00 €	- €	1.800.000,00 €
19	19	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/P	Interventi urgenti di potenziamento adduttrice principale acquedotto Giardino mediante raddoppio acquedotto Tirino, separazione condotta Giardino e installazione impianti di rilancio su condotta acciaio	10.500.000,00 €	1.000.000,00 €	1.595.000,00 €	7.905.000,00 €
20	20-L1	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/P	Raddoppio condotta in cemento adduttrice Giardino da Centrale di Chieti a Pescara. - Lotto 1	10.500.000,00 €	1.050.000,00 €	- €	9.450.000,00 €
21	20-L2	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/P	Raddoppio condotta in cemento adduttrice Giardino da Centrale di Chieti a Pescara. - Lotto 2	20.000.000,00 €	2.000.000,00 €	- €	18.000.000,00 €
22	20-L3	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/P	Raddoppio condotta in cemento adduttrice Giardino da Centrale di Chieti a Pescara. - Lotto 3	10.000.000,00 €	1.000.000,00 €	- €	9.000.000,00 €
23	21	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/ER	Sostituzione condotta adduttrice e distributrice in cemento Giardino da Piezometro di Pescara a Serbatoio dei Gesuiti Pescara.	11.500.000,00 €	1.500.000,00 €	- €	10.000.000,00 €
24	22	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/P	Potenziamento adduttrice Val di Foro tratto da serbatoio Colle spaccato Bucchianico a serbatoio Casalcontrada	1.200.000,00 €	120.000,00 €	- €	1.080.000,00 €
25	23	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/P	Potenziamento adduttrice Val di Foro tratto da Comune di Miglianico e Tollo.	2.500.000,00 €	250.000,00 €	- €	2.250.000,00 €
26	24	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/P	Realizzazione nuovo serbatoio Via Torre in Comune di Torvecchia Teatina.	1.000.000,00 €	100.000,00 €	- €	900.000,00 €
27	25	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/P	Potenziamento adduttrice Rocca di Ferro tratto partitore Montepiano al partitore Terranova.	2.000.000,00 €	200.000,00 €	- €	1.800.000,00 €
28	26	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/P	Opere conservative captazioni e stoccaggio grandi distribuzioni	6.000.000,00 €	600.000,00 €	- €	5.400.000,00 €
29	27	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/P	Opere di salvaguardia connessi alla tutela qualitativa della risorsa idrica	3.000.000,00 €	300.000,00 €	- €	2.700.000,00 €
30	28	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/P	Opere connesse al potenziamento dell'Acquedotto Tavo Nord (raddoppio dell'adduttrice per un tratto di 3 km con collettore DN 250 da Fosso Baricelle nel Comune di Penne a località San Giorgio di Castiglione Messer Raimondo)	3.000.000,00 €	300.000,00 €	- €	2.700.000,00 €
31	29	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/P	Opere connesse al potenziamento dell'Acquedotto Tavo Nord (raddoppio dell'adduttrice per un tratto di 3,0 km con collettore DN 200 da Partitore Villa San Romualdo nel Comune di Castilenti (TE) a serbatoio Sant'Agnello di Elice)	1.000.000,00 €	100.000,00 €	- €	900.000,00 €
32	30	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/P	Opere connesse al potenziamento dell'Acquedotto Tavo Nord (raddoppio dell'adduttrice per un tratto di 3,5 km con collettore DN 200 da Partitore Villa San Romualdo nel Comune di Castilenti (TE) a partitore Colle della Giustizia di Atri)	1.000.000,00 €	100.000,00 €	- €	900.000,00 €
33	31	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/P	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)	3.000.000,00 €	300.000,00 €	- €	2.700.000,00 €
34	32	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/P	Opere connesse al potenziamento dell'Acquedotto Tavo SUD (tratto di 300 metri con collettore DN 400 in località Bivio Casone di Moscufo (PE) in raddoppio al ponte tubo esistente)	500.000,00 €	50.000,00 €	- €	450.000,00 €
35	33	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/ER	Opere connesse alla sostituzione delle reti vetuste, contenimento delle perdite interconnessione grandi distribuzione e realizzazioni nuovi invasi Acquedotto Tavo	10.000.000,00 €	1.000.000,00 €	- €	9.000.000,00 €
36	34	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/P	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)	4.500.000,00 €	450.000,00 €	- €	4.050.000,00 €
37	35	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/P	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)	2.000.000,00 €	200.000,00 €	- €	1.800.000,00 €
38	36	ERSI - Sub Ambito Pescara	ACA SPA	Acquedotto/P	Opere connesse al risanamento igienico sanitario delle sorgenti minori	5.000.000,00 €	500.000,00 €	- €	4.500.000,00 €
39	42	ERSI - Sub Ambito Aquilano	Gran Sasso Acqua S.p.A.	Acquedotto/ER	Reti Interne - Lotto 1	12.000.000,00 €	2.400.000,00 €	- €	9.600.000,00 €
40	43	ERSI - Sub Ambito Aquilano	Gran Sasso Acqua S.p.A.	Acquedotto/ER	Reti Interne - Lotto 2	12.000.000,00 €	2.400.000,00 €	- €	9.600.000,00 €
41	44	ERSI - Sub Ambito Aquilano	Gran Sasso Acqua S.p.A.	Acquedotto/ER	Reti Interne - Lotto 3	12.000.000,00 €	2.400.000,00 €	- €	9.600.000,00 €
42	45	ERSI - Sub Ambito Aquilano	Gran Sasso Acqua S.p.A.	Acquedotto/ER	Reti Interne - Lotto 4	12.000.000,00 €	2.400.000,00 €	- €	9.600.000,00 €
43	52	ERSI - Sub Ambito Peligno Alto Sangro	SACA S.p.a.	Acquedotto/ER	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.	6.000.000,00 €	300.000,00 €	- €	5.700.000,00 €
44	53	ERSI - Sub Ambito Peligno Alto Sangro	SACA S.p.a.	Acquedotto/P	Distrettualizzazione reti di distribuzione idrica e controllo permanente delle pressioni sulle reti nei comuni INTERO TERRITORIO GESTITO DA SACA SPA	5.000.000,00 €	250.000,00 €	- €	4.750.000,00 €
45	54	ERSI - Sub Ambito Peligno Alto Sangro	SACA S.p.a.	Acquedotto/P	Sostituzione di contatori d'acqua presso le utenze predisposti per la trasmissione dati conformi CE MID 2014/32/EU INTERO TERRITORIO GESTITO DA SACA SPA	12.000.000,00 €	600.000,00 €	- €	11.400.000,00 €
46	55	ERSI - Sub Ambito Peligno Alto Sangro	SACA S.p.a.	Acquedotto/ER	Opere di salvaguardia delle sorgenti Capodacqua di Prezza e di Bugnara sostituzione di tratti di condotte vetuste e interconnessione con l'acquedotto del Gizio.	2.950.000,00 €	147.500,00 €	- €	2.802.500,00 €
47	56	ERSI - Sub Ambito Peligno Alto Sangro	SACA S.p.a.	Acquedotto/P	Completamento acquedotto Pizzo di Coda e interconnessione con acquedotto Surriente.	2.000.000,00 €	100.000,00 €	- €	1.900.000,00 €
48	57	ERSI - Sub Ambito Peligno Alto Sangro	SACA S.p.a.	Acquedotto/ER	Acquedotto "Gizio" . Adeguamento funzionale di alcuni tratti di acquedotto e rinnovamento della protezione catodica	800.000,00 €	40.000,00 €	- €	760.000,00 €

Numero progressivo	ID intervento	EGATO Sub Ambito	Gestore	Segmento di riferimento	Tipologia di intervento	Costo complessivo	Costo coperto da tariffa	Costo finanziato con altri fondi	Fabbisogno
49	58	ERSI - Sub Ambito Peligno Alto Sangro	SACA S.p.a.	Acquedotto/ER	Acquedotto "Fonte Surriente" . Adeguamento funzionale di alcuni tratti di acquedotto e rinnovamento della protezione catodica .	1.500.000,00 €	75.000,00 €	- €	1.425.000,00 €
50	59	ERSI - Sub Ambito Peligno Alto Sangro	SACA S.p.a.	Acquedotto/ER	Acquedotto Ferriera- Realizzazione di serbatoio di compenso in galleria in loc. Forca Caruso e sostituzione dei tratti vetusti in cemento ed in ghisa	4.000.000,00 €	200.000,00 €	- €	3.800.000,00 €
51	66	ERSI - Sub Ambito Peligno Alto Sangro	SACA S.p.a.	Acquedotto/P	Interconnessione acquedotto Giardino (popoli) con acquedotto del Gizio (Pratola Peligna)	4.500.000,00 €	225.000,00 €	- €	4.275.000,00 €
52	67	ERSI - Sub Ambito Peligno Alto Sangro	SACA S.p.a.	Acquedotto/P	Interconnessione Acquedotto Ferriera con acquedotto rurale fonte vecchia di Castelvecchio Subequo riattivazione pozzi Casmez Molina Aterno e Castel di Ieri con interconnessione Acquedotti Ferriera e Gran Sasso	2.000.000,00 €	100.000,00 €	- €	1.900.000,00 €
53	68	ERSI - Sub Ambito Chietino	S.A.S.I. SpA	Acquedotto/P	Potenziamento Adduttrice principale - Acquedotto Verde. Primo stralcio del progetto di implementazione della linea di adduzione principale dalla sorgente di Fara San Martino ai partitori principali di Casoli e Scerni mediante la realizzazione di una terza condotta idrica in affiancamento alla linea esistente.	7.500.000,00 €	0,00	- €	7.500.000,00
54	69	ERSI - Sub Ambito Chietino	S.A.S.I. SpA	Acquedotto/ER	Efficientamento delle reti distributrici attraverso l'ingegnerizzazione e la distrettualizzazione dei maggiori centri abitati.. Interventi di sostituzione adeguamento e ottimizzazione di tratti delle reti idriche comunali a seguito di studi specifici di ingegnerizzazione delle reti e distrettualizzazione al fine di ridurre le perdite e migliorare il servizio di distribuzione della risorsa idrica anche attraverso la stabilizzazione delle pressioni di erogazione riferito a tutti gli 87 Comuni di competenza della S.A.S.I. SpA corrispondenti a circa 280.000 abitanti residenti serviti di cui 160.000 utenti effettivi per un totale di 4.800 km di rete (adduzione e distribuzione). Si propone la suddivisione in lotti prioritariamente per macroambiti territoriali e sulla base delle maggiori criticità riscontrate: Lotto 1 – Area Vastese-alto vastese. € 13.000.000 Lotto 2 – Area Sangro - Frentana. € 10.000.000 Lotto 3 – Area Ortonese. € 7.000.000 Il costo totale dell'intervento è stimato su un costo medio riferito al metro lineare di condotta.	30.000.000,00 €	3.000.000,00 €	- €	27.000.000,00 €
55	70	ERSI - Sub Ambito Chietino	S.A.S.I. SpA	Acquedotto/P	Impianto di potabilizzazione e collegamento acquedotto Verde con interconnessione nei sistemi idrici. La S.A.S.I. SpA, per il tramite dell'ex Consorzio acquedottistico del Chietino, è già in possesso di un progetto esecutivo risalente agli anni 90, che deve essere aggiornato e rivisitato. Nel programma "Masterplan - Patti per il Sud" è prevista la realizzazione di n.2 booster sull'acquedotto "Verde", tra il partitore a pelo libero di Casoli e il partitore a pelo libero di Scerni, finalizzati a garantire un rialzo della piezometrica in considerazione del notevole aumento del quadro esigenziale richiesto dai Comuni interessati (totale investimento €2.300.000). L'efficacia degli impianti booster trova compimento nella maggiore disponibilità idrica, rappresentata in questo caso dalla realizzazione del potabilizzatore. Tale intervento andrà quindi ad inserirsi in modo complementare alla progettualità in corso potenziandone la capacità (fino a 500l/s) e risolvendo il problema ormai storico dell'approvvigionamento idrico nel Comprensorio del Vastese (circa 100.000 abitanti) e dei comuni alimentati dall'acquedotto Verde.	5.000.000,00 €	- €	- €	5.000.000,00 €
56	71	ERSI - Sub Ambito Chietino	S.A.S.I. SpA	Acquedotto/P	Potenziamento della capacità di trasporto della risorsa idrica dell'Acquedotto Verde. Stralcio finale del progetto di implementazione della linea di adduzione principale dalla sorgente di Fara San Martino ai partitori principali di Casoli e da Scerni a Vasto mediante la realizzazione di una terza condotta idrica in affiancamento alla linea esistente.	20.000.000,00 €	2.000.000,00 €	- €	18.000.000,00 €
57	72	ERSI - Sub Ambito Chietino	S.A.S.I. SpA	Acquedotto/ER	Interventi di riqualificazione ed implementazione del sistema di accumulo e stoccaggio di acque potabili. I sistemi di accumulo e stoccaggio sono elementi indispensabili della rete idrica in quanto, nel sistema attuale, vengono utilizzati al fine di ridurre le captazioni fatte sulle condotte adduttrici principali per approvvigionare piccoli nuclei e per i quali si ritiene sia ampiamente sufficiente ricorrere a sistemi di accumulo e stoccaggio quali serbatoi e serbatoi pensili. In tal modo, l'eliminazione degli allacci effettuati direttamente sulle condotte adduttrici principali permetterà di eliminare in modo consistente le importanti perdite di pressione. Gli interventi prevederanno quindi la nuova realizzazione dei manufatti speciali quali: CASTEL FRENTANO: DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE CRECCHIO LOC. SCARINCI: NUOVA COSTRUZIONE CRECCHIO VILLA ROGATTI: NUOVA COSTRUZIONE FOSSACESIA ZONA ARTIGIANALE: NUOVA COSTRUZIONE PERANO: NUOVA COSTRUZIONE	3.000.000,00 €	300.000,00 €	- €	2.700.000,00 €
58	73	ERSI - Sub Ambito Chietino	S.A.S.I. SpA	Acquedotto/ER	Interventi di riqualificazione e potenziamento funzionale delle condotte adduttrici esistenti. Obiettivo del progetto è quello di ripristinare l'efficientamento delle condotte adduttrici esistenti ormai vetuste e che presentano elevate perdite di carico e di portata, oltre a tratti in cui si rendono necessari interventi che prevedono tecniche avanzate da effettuarsi anche con l'ausilio di materiali altamente tecnologici (es. ricostruzione interna della tubazione con tecnologia NO-DIG del tipo Hose-Lining, mediante l'inserimento interno di tubazione in PE /sostituzione di condotte/inserimento con "talpa", ecc.) al fine di risolvere, in termini di risparmio dei tempi e costi,la criticità dei materiali costituenti le condotte (es. fibrocemento, cemento, ghisa, ecc).	6.000.000,00 €	600.000,00 €	- €	5.400.000,00 €
59	74	ERSI - Sub Ambito Chietino	S.A.S.I. SpA	Acquedotto/P	Interventi di riqualificazione, messa in sicurezza delle aree di salvaguardia delle opere di presa nel territorio ATO 6 Chietino. Il progetto nasce dalla necessità di porre una definitiva soluzione alle problematiche dell'alimentazione idropotabile dei centri abitati al fine di ottemperare alla normativa di settore (ASL e Regione) riguardante la messa in sicurezza delle aree di salvaguardia delle sorgenti. Gli interventi riguarderanno la sistemazione di circa 170 opere di presa per una portata totale di circa 200l/s a servizio di circa 70.000 abitanti.	10.000.000,00 €	1.000.000,00 €	- €	9.000.000,00 €
60	75	ERSI - Sub Ambito Chietino	S.A.S.I. SpA	Acquedotto/ER	Adeguamento e riqualificazione dei manufatti idrici in ottemperanza alle vigenti normative di settore. Lavori di adeguamento, ripristino e riqualificazione dei manufatti idrici (serbatoi, serbatoi pensili, partitori in carico) secondo le normative vigenti prescritte da enti quali ASL, Genio Civile, Regione, ecc. emanate in tempi successivi alla realizzazione dei manufatti.	16.500.000,00 €	1.650.000,00 €	- €	14.850.000,00 €

Numero progressivo	ID intervento	EGATO Sub Ambito	Gestore	Segmento di riferimento	Tipologia di intervento	Costo complessivo	Costo coperto da tariffa	Costo finanziato con altri fondi	Fabbisogno
61	76	ERSI - Sub Ambito Chietino	S.A.S.I. SpA	Acquedotto/P	Interconnessioni tra i sistemi idrici della Provincia di Chieti (Sistemi acquedottistici Verde-Avello-Capovallone-Sinello). L'intervento si propone di migliorare lo stato di efficienza dei sistemi acquedottistici al fine di migliorare la gestione della risorsa idrica ed una più oculata gestione delle zone emergenziali. L'interconnessione tra i sistemi acquedottistici consentirebbe quindi una miglior risposta alle esigenze del territorio, delle utenze e in linea con le indicazioni fornite dall'Autorità di Bacino.	10.000.000,00 €	1.000.000,00 €	- €	9.000.000,00 €
62	77	ERSI - Sub Ambito Chietino	S.A.S.I. SpA	Acquedotto/ER	Intervento di riefficientamento dei sistemi di sollevamento e telecontrollo. Sostituzione, adeguamento e ottimizzazione dei sistemi di sollevamento ed implementazione del connesso sistema di telecontrollo.	7.000.000,00 €	700.000,00 €	- €	6.300.000,00 €
63	78	ERSI - Sub Ambito Chietino	S.A.S.I. SpA	Acquedotto/P	Potenziamento del trasporto e della capacità della risorsa idrica: Vasto-alto vastese. Il progetto prevede il raddoppio della condotta che da Montazzoli collega al partitore di carico di Roccaspinalveti per una lunghezza totale di circa 5 Km.	2.000.000,00 €	200.000,00 €	- €	1.800.000,00 €
64	83	ERSI - Sub Ambito Teramano	Ruzzo Reti S.p.A.	Acquedotto/ER	Perdite di rete -Città lineare costa teramana	17.500.000,00 €	1.750.000,00 €	- €	15.750.000,00 €
65	84	ERSI - Sub Ambito Teramano	Ruzzo Reti S.p.A.	Acquedotto/ER	Perdite di rete - Interno comprensorio	25.000.000,00 €	2.500.000,00 €	- €	22.500.000,00 €
66	85	ERSI - Sub Ambito Teramano	Ruzzo Reti S.p.A.	Acquedotto/P	Realizzazione/potenziamento serbatoi di accumulo - Città lineare costa teramana	20.000.000,00 €	2.000.000,00 €	- €	18.000.000,00 €
67	86	ERSI - Sub Ambito Teramano	Ruzzo Reti S.p.A.	Acquedotto/ER	Perdite di rete - Comune di Isola del G. S.	2.200.000,00 €	220.000,00 €	- €	1.980.000,00 €
68	91	ERSI - Sub Ambito Marsicano	CAM SpA	Acquedotto/P	Opere di salvaguardia dai fenomeni di inquinamento e di intorbidimento delle sorgenti Liri e Verrecchie. Il progetto è di rilievo interregionale interessando anche la provincia di Rieti, ed è stato individuato come prioritario con DGR 179/2015 della Regione Abruzzo. interesse dei due distretti dell'Appennino Centrale e Meridionale e quindi di interesse nazionale. Il progetto prevede la costruzione di un serbatoio di sufficiente capacità circa 30.000 m3 nel quale accumulare le acque da distribuire ai centri abitati in concomitanza dei periodi di inquinamento o di intorbidimento, quando il prelievo dalle sorgenti di cui sopra dovrà essere interrotto. La popolazione alimentata dall'acquedotto del Liri-Verrecchie è notevolmente variabile nel corso dell'anno in funzione delle presenze turistiche. Il periodo di punta si verifica d'estate, in particolare nel mese di agosto, quando sono frequenti intensi eventi piovosi, che causano l'intorbidimento delle sorgenti. Sensibili oscillazioni della popolazione si hanno anche nei fine settimana. La popolazione servita dall'acquedotto, secondo quanto si evince dal PRGA, oscilla tra i 20.000 abitanti residenti e 50.000 unità comprensive della popolazione turistica. Considerando un consumo medio pro capite di circa 28 l/ab.xgiorno (comprensivo di una perdita fisiologica complessiva del 25%) il serbatoio in progetto garantisce la continuità del servizio alla popolazione di punta (50.000 abitanti) per circa 48 ore, tempo mediamente necessario fino alla fine del periodo di torbidità delle acque in seguito ad eventi piovosi.Il serbatoio sarà alimentato da una condotta premente di 900 m di lunghezza e del diametro di 600 mm, asservita al nuovo impianto di sollevamento. Per la connessione del serbatoio con l'asta principale dell'acquedotto, l'impianto di sollevamento, e la sorgente Verrecchie saranno realizzate ulteriori condotte di diversa lunghezza (per complessivi 4.700 metri) e di diametro variabile tra i 600 e 250 mm. Il nuovo impianto di sollevamento realizzato con le migliori tecnologie disponibili per il risparmio energetico andrà a sostituire i due impianti esistenti con evidenti vantaggi gestionali, di riduzione perdite e di riduzione dei costi, nonché di semplificazione dello schema idraulico attuale, oramai obsoleto. L'efficientamento perseguito dal progetto prevede anche un miglior utilizzo del serbatoio esistente presso Cappadocia di 4.000 m3 che versa attualmente in un cattivo stato di conservazione per le difficoltà di manutenzione straordinaria.	17.800.000,00 €	355.722,04 €		17.444.277,96 €
69	92	ERSI - Sub Ambito Marsicano	CAM SpA	Acquedotto/ER	Ricerca e recupero perdite con riefficientamento delle rete idriche del Comune di Avezzano .□ sostituzioni di condotte vetuste per un piano pluriennale di rinnovamento mirato alla significativa riduzione delle perdite e alla riduzione dei disservizi di sospensione dell'alimentazione giornaliera. Il progetto prevede una massiccia attività di eliminazione perdite, in particolare nella rete alta e centrale di Avezzano, nonché la realizzazione di un controllo, basato sui concetti delle distrettualizzazione, al fine di raggiungere l'obiettivo principale di mantenere nel tempo un livello basso di perdite nella rete. Considerato che il rilievo dettagliato della rete dell'intero capoluogo, la relativa restituzione sul GIS e uno studio idraulico con la costruzione del modello matematico è stato già realizzato, l'intervento si propone di eliminare la necessità di sospendere l'alimentazione in alcune ore della giornata, che danneggia ulteriormente la condizione strutturale delle condotte e in certi casi riduce anche la qualità dell'acqua. In particolare il progetto riguarda gli interventi necessari per garantire la funzionalità idraulica (nuove condotte) e la realizzazione di 11-13 distretti sulla rete con l'installazione dei relativi strumenti di controllo.	2.500.000,00 €	71.250,00 €	- €	2.428.750,00 €
70	93	ERSI - Sub Ambito Marsicano	CAM SpA	Acquedotto/P	Realizzazione interconnessione tra i sistemi di approvvigionamento idropotabile Acquedotto Ferriera e Acquedotto SS Martiri dei comuni di Cerchio – Aielli – Celano.I comuni di Cerchio e Aielli sono attualmente alimentati dall'acquedotto La Ferriera, il quale utilizza le sorgenti La Ferriera e Pulciara, che scaturiscono nei pressi dell'abitato di S. Sebastiano di Bisegna ai piedi del massiccio calcareo (quota 1.040 m s.m. m.). Le sorgenti approvvigionano la risorsa idrica principalmente alla Centrale di Ortona, dalla quale ha origine una condotta adduttrice di grosso diametro. Da tale adduttrice si dipartono, infine, numerosissime diramazioni secondarie tra le quali quelle a servizio dei comuni di Aielli e Cerchio. Il comune di Celano, invece, è alimentato dalla sorgente S.S. Martiri, nel centro abitato di Celano stesso (quota 7 98 m s.m.m.), che approvvigiona la risorsa idrica al territorio servito mediante un sistema a gravità e una stazione di sollevamento meccanico che recapita le acque a 4 serbatoi del comune. L'intervento di progetto ha la finalità di collegare i due sistemi acquedottistici per migliorare l'affidabilità della rete ed ovviare quindi alle problematiche di interruzione del servizio , che ad oggi vengono risolte con turni di erogazione dell'ac qua. Il collegamento di progetto deve poter funzionare, alternativamente, in entrambe le direzioni: da Celano verso Cerchio, per sopperire a eventuali interruzioni del servizio presso quest'ultimo comune e da Cerchio verso Celano, utilizzando la risorsa idrica de La Ferriera per assolvere a eventuali interruzioni del servizio presso Celano. Il colleg mento della rete idropotabile tra i suddetti comuni , una volta realizzato , consentir à, quindi, di garantire, in caso di interruzione per manutenzione o guasto di una delle due reti di adduzione esistenti, la continuità del servizio di fornitura alle utenze.	5.000.000,00 €	250.000,00 €	- €	4.750.000,00 €

Numero progressivo	ID intervento	EGATO Sub Ambito	Gestore	Segmento di riferimento	Tipologia di intervento	Costo complessivo	Costo coperto da tariffa	Costo finanziato con altri fondi	Fabbisogno
71	94	ERSI - Sub Ambito Marsicano	CAM SpA	Acquedotto/ER	Riabilitazione con tecnologia "Hose Lining" dell'acquedotto di adduzione delle "Verrecchie" in CAP, tratto sorgente - centrale di sollevamento di Roccacerro. La tecnologia "Hose Lining" sfrutta l'impiego di un tubolare sintetico molto flessibile idoneo a contenere le pressioni di esercizio dell'acquedotto e il contatto per acqua destinata al consumo umano. Il progetto prevede il rinnovo dell'intera condotta in cemento armato precompresso, al fine di eliminare le numerose perdite idriche che si verificano sui bicchieri di congiunzione.	2.100.000,00 €	105.000,00 €	- €	1.995.000,00 €
72	95	ERSI - Sub Ambito Marsicano	CAM SpA	Acquedotto/ER	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 Collelongo realizzata in gran parte con tubazioni in cemento-amianto.	2.050.000,00 €	434.500,00 €	- €	1.615.500,00 €
73	96	ERSI - Sub Ambito Marsicano	CAM SpA	Acquedotto/P	Lavori per il raddoppio della condotta di adduzione tra la Sorgente Pantaneccia e il partitore di Castronovo. Il progetto si rende necessario per garantire e migliorare il regolare fabbisogno idrico sui due tronchi di acquedotti a servizio dei Comuni della Valle Roveto.	500.000,00 €	25.000,00 €	- €	475.000,00 €
74	97	ERSI - Sub Ambito Marsicano	CAM SpA	Acquedotto/P	Trivellazione nuovo pozzo presso l'area di pertinenza dell'impianto di sollevamento di "emergenza Aurunzo" di Capistrello. Il progetto prevede la relaizzazione di un nuovo pozzo all'interno dell'area dove è presente il nodo idraulico degli acquedotti "Rio Sonno-Liri-Trasacco". Risulterà molto utile all'integrazione degli acquedotti nei periodi di torbida delle sorgenti e di massima richiesta nelò periodo stagionale estivo.	250.000,00 €	25.000,00 €	- €	225.000,00 €
75	98	ERSI - Sub Ambito Marsicano	CAM SpA	Acquedotto/ER	Rifacimento tratti di condotte di adduzione del sistema acquedottistico "Liri-Verrecchie" Il prgetto prevede la sostituzione dei tratti di condotta ormai obsoleti e soggetti a numerosi interventi di manutenzione che a sua volta provocano disservizi all'utenza servita.	12.000.000,00 €	1.344.036,48 €	- €	10.655.963,52 €
76	99	ERSI - Sub Ambito Marsicano	CAM SpA	Acquedotto/ER	Rifacimento condotta di adduzione Partitore Scanzano-serbatoi S.Donato-Poggio Filippo-Sorbo. Il progetto prevede il recupero della portata idrica al fine di evitare le turnazioni idriche che vengono effettuate aulla rete.	2.000.000,00 €	100.000,00 €	- €	1.900.000,00 €
77	100	ERSI - Sub Ambito Marsicano	CAM SpA	Acquedotto/P	Adeguamento alla vigente normativa cabina di trasformazione e quadri di avviamento elettropompe centrale di sollevamento di "Rio Pago"	1.050.000,00 €	52.500,00 €	- €	997.500,00 €
78	101	ERSI - Sub Ambito Marsicano	CAM SpA	Acquedotto/P	Adeguamento alla vigente normativa cabina di trasformazione e quadri di avviamento elettropompe centrale di sollevamento di "Roccacerro e Carico Generale"nuova consegna enel presso manufatto "Carico Generale"	1.500.000,00 €	75.000,00 €	- €	1.425.000,00 €
79	102	ERSI - Sub Ambito Marsicano	CAM SpA	Acquedotto/ER	Progetto controllo permanente delle perdite idriche e delle pressioni in rete mappatura	1.500.000,00 €	75.000,00 €	- €	1.425.000,00 €
80	103	ERSI - Sub Ambito Marsicano	CAM SpA	Acquedotto/ER	Ampliamento e ristrutturazione sistema di telecontrollo per monitoraggio e rilevamento dati reti gestite.	2.000.000,00 €	100.000,00 €	- €	1.900.000,00 €
81	125	ERSI - Sub Ambito Marsicano	CAM SpA	Acquedotto/ER	Il progetto prevede una massiccia attività di eliminazione perdite nelle reti dei comuni dell'Ambito Marsicano, nonché la realizzazione di un controllo, basato sui concetti delle distrettualizzazione, al fine di raggiungere l'obiettivo principale di mantenere nel tempo un livello basso di perdite nella rete. Considerato che il rilievo dettagliato delle reti dell'intero comprensorio, la relativa restituzione sul GIS e uno studio idraulico con la costruzione del modello matematico è stato già realizzato, l'intervento si propone di eliminare la necessità di sospendere l'alimentazione in alcune ore della giornata, che danneggia ulteriormente la condizione strutturale delle condotte e in certi casi riduce anche la qualità dell'acqua. In particolare il progetto riguarda gli interventi necessari per garantire la funzionalità idraulica (nuove condotte) e la realizzazione di distretti sulle reti con l'installazione dei relativi strumenti di controllo e possibilità di realizzare ottimizzazione del funzionamento ed abbassamento delle pressioni di esercizio.	8.000.000,00 €	- €	- €	8.000.000,00 €
					totale	€ 460.196.000,00	€ 45.020.108,52	€ 1.595.000,00	€ 413.580.891,48
36				Acquedotto/P	Acquedotto/Adeguamento e/o Potenziamento	212.800.000,00 €	16.878.222,04 €	1.595.000,00 €	194.326.777,96 €
45				Acquedotto/ER	Acquedotto/Ricerca perdite e/o Efficientamento reti distribuzione	247.396.000,00 €	28.141.886,48 €	- €	219.254.113,52 €