

IDRICO - POTABILE

BENEFICIARIO	OGGETTO INTERVENTO		IMPORTO	FONTE FINANZIAMENTO
Commissario straordinario per la sicurezza del sistema idrico del Gran Sasso	Messa in sicurezza dell'acquifero del Gran Sasso		€ 124.500.000,00	Legge 14/06/2019, n. 55 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 18 aprile 2019, n. 32, recante disposizioni urgenti per il rilancio del settore dei contratti pubblici, per l'accelerazione degli interventi infrastrutturali, di rigenerazione urbana e di ricostruzione a seguito di eventi sismici".
Commissario straordinario per la sicurezza del sistema idrico del Gran Sasso	Messa in sicurezza acquifero Gran Sasso <u>solo progettazione</u>		€ 5.300.000,00	D.P.C.M. 1° agosto 2019 - Adozione del primo stralcio del Piano nazionale degli interventi nel settore idrico - sezione acquedotti
ACA S.p.A.	Acquedotto Giardino - 3 LOTTO - potenziamento su Pescara	Costo intervento	€ 11.500.000,00	DM 16 dicembre 2021, n. 517 (PNRR+Sezione Invasi) "Investimenti in infrastrutture idriche primarie per la sicurezza dell'approvvigionamento idrico dell'Investimento 4.1, Missione 2, Componente C4 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)"
		Finanziamento stanziato	€ 10.500.000,00	
ACA S.p.A.	Grandi captazioni - Interventi urgenti di potenziamento - adeguamento – ristrutturazione adduttrice principale Acquedotto "Giardino" - 1° Lotto - Raddoppio Acquedotto Tirino - Separazione condotte Giardino e installazione impianto di rilancio su condotta acciaio	Costo intervento	€ 10.500.000,00	DM 16 dicembre 2021, n. 517 (PNRR+Sezione Invasi) "Investimenti in infrastrutture idriche primarie per la sicurezza dell'approvvigionamento idrico dell'Investimento 4.1, Missione 2, Componente C4 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)"
		Finanziamento stanziato	€ 7.905.000,00	
ACA S.P.A.	Riduzione delle perdite delle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e monitoraggio delle reti - subambito pescarese	Costo intervento	€ 15.842.016,83	DM 10 gennaio 2023, n. 1 "Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti (PNRR-M2C4-I4.2)"
		Finanziamento stanziato	€ 13.842.016,83	
ERSI - ACA SPA	Parco depurativo saline: disinquinamento fiume saline - potenziamento sistema depurativo e realizzazione vasche prima pioggia comuni di Montesilvano (PE) Città Sant'Angelo (PE) e Silvi (TE) - I lotto funzionale	Costo intervento	€ 11.625.000,00	FSC 2021 - 27 ACCORDO REGIONE ABRUZZO - LINEA DI INTERVENTO 05.02 RISORSE IDRICHE
		Finanziamento stanziato	€ 9.300.000,00	FSC 2021 - 27 ACCORDO REGIONE ABRUZZO - LINEA DI INTERVENTO 05.02 RISORSE IDRICHE
CAM S.p.A.	Potenziamento schema idrico Liri - Verrecchie 1 LOTTO	Costo intervento	€ 9.000.000,00	DM 16 dicembre 2021, n. 517 (PNRR+Sezione Invasi) "Investimenti in infrastrutture idriche primarie per la sicurezza dell'approvvigionamento idrico dell'Investimento 4.1, Missione 2, Componente C4 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)"
		Finanziamento stanziato	€ 9.000.000,00	
CAM S.P.A.	Riduzione delle perdite delle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e monitoraggio delle reti - subambito marsicano	Costo intervento	€ 6.123.862,00	DM 10 gennaio 2023, n. 1 "Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti (PNRR-M2C4-I4.2)"
		Finanziamento stanziato	€ 6.123.862,00	
ERSI - CAM SPA	Opere di potenziamento ed ammodernamento dello schema acquedottistico alimentato dalle sorgenti liri		€ 16.000.000,00	FSC 2021 - 27 ACCORDO REGIONE ABRUZZO - LINEA DI INTERVENTO 05.01 RISCHI E ADATTAMENTO CLIMATICO
GRAN SASSO ACQUA S.P.A.	Riduzione delle perdite delle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e monitoraggio delle reti	Costo intervento	€ 26.950.784,73	DM 10 gennaio 2023, n. 1 "Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti (PNRR-M2C4-I4.2)"
		Finanziamento stanziato	€ 16.875.984,73	
ERSI - GRAN SASSO ACQUA S.P.A.	Potenziamento acquedotto del Chiarino (inclusa l'interconnessione con l'acquedotto a servizio dei comuni dell'altopiano delle rocche) - I stralcio funzionale		€ 10.000.000,00	FSC 2021 - 27 ACCORDO REGIONE ABRUZZO - LINEA DI INTERVENTO 05.01 RISCHI E ADATTAMENTO CLIMATICO
RUZZO RETI S.P.A.	Riduzione delle perdite delle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e monitoraggio delle reti - subambito teramano	Costo intervento	€ 11.670.743,33	DM 10 gennaio 2023, n. 1 "Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti (PNRR-M2C4-I4.2)"
		Finanziamento stanziato	€ 8.770.743,33	
ERSI - RUZZO RETI S.P.A.	Recupero perdite di rete - realizzazione serbatoi di accumulo e reti interne distributrici nei comuni costituenti la città lineare della costa teramana-comune di tortoreto- I stralcio funzionale		€ 9.800.000,00	FSC 2021 - 27 ACCORDO REGIONE ABRUZZO - LINEA DI INTERVENTO 05.01 RISCHI E ADATTAMENTO CLIMATICO

BENEFICIARIO	OGGETTO INTERVENTO		IMPORTO	FONTE FINANZIAMENTO
SACA S.p.A.	Riduzione delle perdite delle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e monitoraggio delle reti - subambito peligno	Costo intervento	€ 5.313.791,00	<i>DM 10 gennaio 2023, n. 1 "Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti (PNRR-M2C4-14.2)"</i>
		Finanziamento stanziato	€ 5.013.791,00	
SASI S.p.A.	Emergenza idrica Comprensorio del Vastese		€ 6.900.000,00	<i>DGR n. 173 del 08/04/2020 - Disposizioni inerenti il superamento dell'emergenza idrica presente nel Comprensorio del Vastese tramite utilizzo delle economie del Programma Sblocca Italia</i>
SASI S.p.A.	Potenziamento Adduttrice Verde 1 LOTTO	Costo intervento	€ 7.500.000,00	<i>DM 16 dicembre 2021, n. 517 (PNRR+Sezione Invasi) "Investimenti in infrastrutture idriche primarie per la sicurezza dell'approvvigionamento idrico dell'Investimento 4.1, Missione 2, Componente C4 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)"</i>
		Finanziamento stanziato	€ 7.500.000,00	
SASI S.p.A.	Potenziamento adduttrice Verde 2 LOTTO	Costo intervento	€ 20.000.000,00	<i>DM 16 dicembre 2021, n. 517 (PNRR+Sezione Invasi) "Investimenti in infrastrutture idriche primarie per la sicurezza dell'approvvigionamento idrico dell'Investimento 4.1, Missione 2, Componente C4 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)"</i>
		Finanziamento stanziato	€ 16.000.000,00	
SASI S.p.A.	Potenziamento della capacità di trasporto della risorsa idrica dell'Acquedotto Verde	Costo intervento	€ 14.000.000,00	<i>DM 16 dicembre 2021, n. 517 (PNRR+Sezione Invasi) "Investimenti in infrastrutture idriche primarie per la sicurezza dell'approvvigionamento idrico dell'Investimento 4.1, Missione 2, Componente C4 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)"</i>
		Finanziamento stanziato	€ 14.000.000,00	
SASI S.p.A.	Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti - S.A.S.I. spa	Costo intervento	€ 17.440.249,47	<i>DM 16 dicembre 2021, n. 517 (PNRR+Sezione Invasi) "Investimenti in infrastrutture idriche primarie per la sicurezza dell'approvvigionamento idrico dell'Investimento 4.1, Missione 2, Componente C4 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)"</i>
		Finanziamento stanziato	€ 14.436.909,37	
REGIONE ABRUZZO	Creazione e popolamento di un sistema informativo generale delle acque ai sensi dell'art. 10 delle norme tecniche del piano di tutela delle acque vigente e per riscontrare gli obblighi informativi previsti dalle direttive comunitarie in materia di tutela delle acque dall'inquinamento (dir. 2000/60; dir. 91/271, dir. 91/676)		€ 400.000,00	<i>FSC 2021 - 27 ACCORDO REGIONE ABRUZZO - LINEA DI INTERVENTO 05.02 RISORSE IDRICHE</i>
COMUNE DI CASTEL DI SANGRO (AQ)	Bacini idrici ed opere idrauliche annesse. Monte pratello, Pizzalto, Aremogna		€ 6.000.000,00	<i>FSC 2021 - 27 ACCORDO REGIONE ABRUZZO - LINEA DI INTERVENTO 07.05 MOBILITÀ URBANA</i>
Persone fisiche, Comuni, ATER	Erogazione di contributi a fondo perduto destinati all'acquisto ed all'installazione di impianti autoclave a servizio di edifici destinati a civile abitazione ubicati nel territorio regionale e costituiti da più piani oltre al primo		€ 859.540,00	<i>L.R. 22 AGOSTO 2022, N. 26 - MISURE A SOSTEGNO DELLA POPOLAZIONE ATTE A LIMITARE IL DISAGIO DERIVANTE DALLA CARENZA IDRICA</i>
			€ 319.027.847,26	

BENEFICIARIO	OGGETTO INTERVENTO		IMPORTO	FONTE FINANZIAMENTO
ERSI	<p>Interconnessione di quattro schemi idrici che ricadono in Provincia di L'Aquila, "Liri-Riosonno", "Ferriera-Pulciara", "Gran Sasso" e "Trasacco", gestiti da CAM, GSA e SACA, in particolare l'interconnessione tra gli schemi acquedottistici della Ferriera con gli schemi di Riosonno ed il campo pozzi di Trasacco e il riefficientamento di un tratto di condotta dell'acquedotto della Ferriera.</p> <p>L'obiettivo è quello di migliorare la distribuzione della risorsa idrica delle sorgenti della Pulciara e della Ferriera, consentendo prioritariamente l'alimentazione del comune di Avezzano e dei centri limitrofi con una risorsa idrica di qualità migliore e garantendo un cospicuo risparmio energetico. Le opere riguardano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la realizzazione dell'acquedotto dalla "vasca bassa" della frazione di Aschi, nel comune di Ortona dei Marsi sino al piezometro alimentato dal campo pozzi di Trasacco, di lunghezza pari a circa 31,4 km e DN 500 mm in acciaio; - la riqualificazione dell'acquedotto della Ferriera, tratto da Secinara a Prata D'Ansionia, per una lunghezza di circa 11,4 km e DN 350 mm in acciaio; - la realizzazione di una centralina per la produzione di energia idroelettrica, che consentirà una produzione di energia pari a circa 80 kW/ora, in corrispondenza del piezometro di Trasacco, utilizzando il carico residuo derivante dalla differenza di quota tra la "vasca bassa" di Aschi (1.024 m s.l.m.) ed il piezometro stesso (898 m s.l.m.) al netto delle perdite di carico lungo il tracciato. <p>Finalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la realizzazione del nuovo acquedotto dalle sorgenti della Ferriera e della Pulciara consentirà l'alimentazione a gravità del comune di Avezzano e dunque una rilevante riduzione dei consumi elettrici; il nuovo acquedotto potrà servire anche i comuni di San Benedetto dei Marsi, Ortucchio e Lecce dei Marsi, - con il riefficientamento del tratto di acquedotto della Ferriera compreso tra Secinara e Fagnano Alto, in disuso, si potrà tornare ad alimentare la valle subequana e l'altopiano di Navelli attualmente serviti solo dall'acquedotto del Gran Sasso; - il carico idraulico residuo a valle della nuova condotta potrà essere utilizzato per la produzione di energia elettrica. - migliorare la sicurezza della risorsa idrica e la resilienza degli impianti, consentendo un notevole risparmio energetico. 		€ 31.628.887,62	PNRR M2C4-R4.1_Piano Nazionale di interventi settore idrico (PNISSI)

ERSI - gestori S.I.I.	<p>Implementazione dell'efficienza delle reti di adduzione e distribuzione della risorsa idrica per una efficiente gestione del S.I.I. - Interventi volti a promuovere l'accesso all'acqua, l'innovazione tecnologica e gestionale nell'ambito del ciclo integrato delle acque, a garantire la manutenzione straordinaria, il completamento e l'efficientamento del sistema acquedottistico.</p> <p>Obiettivo rivolto prioritariamente ad una significativa riduzione delle perdite nelle reti di trasporto della risorsa attraverso interventi di: i) efficientamento del servizio di distribuzione della risorsa idrica mediante la sostituzione delle reti esistenti caratterizzate da elevati livelli di perdite non risolvibili mediante interventi di ordinaria manutenzione. Nel caso in cui l'efficientamento della distribuzione non fosse possibile/sufficiente si procede, in via residuale con interventi di nuova captazione e adduzione; ii) attraverso il monitoraggio digitale delle reti al fine di trasformare tali reti in "reti intelligenti" e favorire una gestione ottimale delle risorse idriche, ridurre gli sprechi e limitare le inefficienze.</p>	€ 30.000.000,00	FESR 2021-27 - Obiettivo 2.5.1
-----------------------	---	-----------------	--------------------------------