

ACQUEVETE																										
Codice intervento	Codice criticità/prerequisito ARERA	Descrizione criticità ARERA	Comuni interessati	Descrizione intervento	Importo interventi in €	Importo finanziato da tariffa S.I.L.	Importo finanziato con altre fonti	Data di attivazione dell'opera	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	Obiettivo finale		
A01	DS1.1(A) DS1.2(A) DS1.3(A) APP.1(A)	Mancanza parziale o totale delle reti di distribuzione inadeguate condizioni fisiche delle reti e degli impianti di distribuzione (condotte, opere civili, apparecchiature meccaniche ed elettromeccaniche) Capacità limitata delle infrastrutture non rispondente ai livelli di domanda Inadeguatezza della qualità delle fonti di approvvigionamento	Acquavenete	Piano di stabilizzazione reti elettriche ammissioni in tutto il territorio	20.553.75	20.553.75	0	Letti funzionali (annuali)	2.472.274	3.154.981	4.903.500	2.223.000	1.100.000	1.100.000	400.000	400.000	400.000	400.000	400.000	400.000	400.000	400.000	400.000	400.000		
A02	APP.1.2(A) APP.2.2(A) - 142 APP.1.3(A)	Inadeguatezza della qualità delle fonti di approvvigionamento Inadeguate condizioni fisiche delle reti e degli impianti di distribuzione Vulnerabilità delle fonti di approvvigionamento sito Inadeguatezza delle aree di salvaguardia	Acquavenete	Rifornimento rete acquedotto in tutto il territorio	2.444.244	2.194.244	400.000	Letti funzionali (annuali)	913.431	930.433	800.000															
A02 PCS	APP.1.2(A)	Inadeguatezza della qualità delle fonti di approvvigionamento	Casale di Scodibo	Opere di completamento emergenza PFAS - Condotta di adduzione DN 300 mm per collegamento condotto esistente DN 300 mm a Casale di Scodibo con il nuovo serbatoio di Montagnana - 1087 - PCS	2.107.000		2.083.000	2024	100.000	500.000	1.307.000															
A02 PCS	APP.1.2(A)	Inadeguatezza della qualità delle fonti di approvvigionamento	Albignasego, Mazon di Padova, Carpiato	Completamento condotte Conesiviano - Tratto 1: Albignasego-Carpiato - PCS	4.500.000	4.500.000	0	2030	0	0	0	0	0	0	0	2.000.000	2.000.000	2.000.000								
A02 PCS	APP.1.2(A)	Inadeguatezza della qualità delle fonti di approvvigionamento	Corona, Conesive	Completamento condotte Conesiviano - Tratto 2: Corona-Conesive - PCS	2.800.000	2.800.000	0	2024	0	0	190.000	124.000														
A02 PCS	APP.1.2(A)	Inadeguatezza della qualità delle fonti di approvvigionamento	Bagnoli di Scava, Conesive	Completamento condotte Conesiviano - Tratto 3: Conesive-Angularo - PCS	5.000.000	5.000.000	0	2030	0	0	0	0	0	0	0	0	2.300.000	2.300.000								
A02 PCS	APP.1.2(A)	Inadeguatezza della qualità delle fonti di approvvigionamento	Saonara, Legnara, Ponte San Nicolo	Intelettamento condotte Conesiviano - Tratto 4: Saonara-Legnara - PCS	10.000.000	10.000.000	0	2030	0	0	0	0	0	0	0	0	4.000.000	3.000.000	3.000.000							
A02 PCS	APP.1.2(A)	Inadeguatezza della qualità delle fonti di approvvigionamento	Ogiana, Val d'Alto	CS - Condotta d'adduzione della Val d'Alto - 1180 - PCS	4.549.000	4.549.000	0	2024	50.000	50.000	1.300.000	2.000.000	2.949.000													
A02 PCS	APP.1.2(A)	Inadeguatezza della qualità delle fonti di approvvigionamento	Stanghetto, Solebio	CS - Completamento condotte Vescovato-Monfalcone - Tratto 1: Stanghetto-Solebio - Tratto 2: Solebio - Monfalcone - 1153 - PCS	7.297.000	7.297.000	0	2024	50.000	100.000	1.300.000	2.000.000	3.147.000													
A02 PCS	APP.1.2(A)	Inadeguatezza della qualità delle fonti di approvvigionamento	Serego	Opere di completamento emergenza PFAS - Collegamento tra nuovo condotto di adduzione DN 1300 Veneto Acque con la rete idrica del Comune di Serego (VI) - 1080 - PCS	2.444.000	994.000	1.850.000	2025	50.000	50.000	1.000.000	1.294.000														
A02 PCS	APP.1.2(A)	Inadeguatezza della qualità delle fonti di approvvigionamento	Ogiana, Camugli di Bacci	Condotta d'adduzione Ogiana Campiolo - 1181	2.500.000	2.500.000	0	2024	0	0	0	0	2.500.000													
A03	DS1.2(A) DS1.4(A) FOI.1(A) FOI.2(A) FOI.3(A) FOI.4(A)	Inadeguate condizioni fisiche delle reti e degli impianti di distribuzione (condotte, opere civili, apparecchiature meccaniche ed elettromeccaniche) Inadeguate risposte di comando e di arresto dei serbatoi Inadeguatezza di progetto, delle condizioni fisiche, di montaggio, dei trattamenti Presenza di sottoprodotti della distruzione natiococcolosi emulsi non riciclabili in distruzione con class con olio (ov. acido) Sufficiente inalterabilità a fronte di variazioni dei livelli di potabilizzazione e di rimozione di inquinanti riciclabili in distruzione a fronte di variazioni di energia Non totale copertura o cattivo funzionamento o vetusto dei misuratori (dei parametri di quantità e di qualità)	Acquavenete	Interventi di manutenzione straordinaria su impianti e serbatoi	2.393.752	1.893.752	500.000	Letti funzionali (annuali)	485.732	100.000	408.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
A03.4 PCS	FOI.1(A)	Inadeguatezza di progetto, delle condizioni fisiche, di montaggio, dei trattamenti	Riccione d'Adige	Livelli di adeguamento impiantistico presso la centrale idrica di Riccione d'Adige (PD) - 1036 - PCS	1.000.000	1.000.000	0	2022	1.000.000																	
A03.9 PCS	FOI.1(A)	Inadeguatezza di progetto, delle condizioni fisiche, di montaggio, dei trattamenti	Angularo Veneto	Adeguatezza impianto idrico casolare (otto) della centrale di potabilizzazione di Angularo Veneto (PD) - 1072 - PCS	2.194.000	2.194.000	0	2025	50.000	500.000	1.000.000	644.000														
A03 PCS	FOI.1(A)	Inadeguatezza di progetto, delle condizioni fisiche, di montaggio, dei trattamenti	Vescovato	CS - Adeguamento centrale di Vescovato - 1149 - PCS	4.120.000	4.120.000	0	2024	50.000	50.000	1.480.000	4.340.000														
A03 PCS	FOI.1(A)	Inadeguatezza di progetto, delle condizioni fisiche, di montaggio, dei trattamenti	Riccione d'Adige	CS - Riccione d'Adige - nuovo vasca di ritenuta e accumulo - linea trattamento acque - 1177	2.807.000	2.807.000	0	2025	0	0	300.000	2.307.000														
A04	ENW1.1(A)	Imperfetta conoscenza delle infrastrutture di acquedotto	Acquavenete	Ricostruzione infrastrutture acquedotto, distribuzione e ricerca perdite	200.000	200.000	0	Letti funzionali (annuali)	100.000	100.000																
A04 PCS	ENW1.1(A)	Imperfetta conoscenza delle infrastrutture di acquedotto	Acquavenete	PRR: Riqualificazione delle opere civili di distribuzione dell'acqua, compreso lo sviluppo di un impianto di depurazione - 1187	1.000.000	1.000.000	0	2025	0	0	300.000	500.000														
A04 PCS	APP.1.2(A)	Inadeguatezza della qualità delle fonti di approvvigionamento	Pano, Montagnana, Pajano Maggiore	Intelettamento condotte Conesiviano - Tratto 5: Pano-Montagnana-Pajano Maggiore. Modello Strutturale Acquedotti del Veneto - MCEAV Estensione dello schema all'area Montebelluna - Estese - Montebelluna per emergenza PFAS - 950 - PCS	15.000.000	0	15.000.000	2022 2023	8.000.000	7.000.000																
TOTALE GENERALE ACQUEVETE					99.513.752	79.428.752	19.885.000		12.527.431	12.985.414	15.594.500	14.038.000	12.372.000	1.200.000	7.200.000	8.200.000	8.200.000	700.000	99.513.752							
R03	FOG.1(A) FOG.1(A) FOG.1(A) FOG.2(A) FOG.3(A)	Mancanza parziale o totale delle reti di raccolta e collettamento dei reflui in agglomerati di dimensione superiore a 2.000 A.E. Inadeguate condizioni fisiche delle condotte fognarie, delle opere civili, delle apparecchiature meccaniche ed elettromeccaniche degli impianti Inadeguatezza di progetto, delle condizioni fisiche, dei trattamenti, dei serbatoi di immissione Esterna, inalterabilità del serbatoio di immissione	Acquavenete	Interventi di completamento reti fognarie in tutto il territorio e dimissioni impianti di depurazione	24.330.023	22.418.124	1.911.899	Letti funzionali (annuali)	3.909.763	3.110.000	4.089.000	3.794.710	1.423.000	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000	
R04	FOG.1(A) FOG.2(A) FOG.3(A)	Inadeguate condizioni fisiche delle condotte fognarie, delle opere civili, delle apparecchiature meccaniche ed elettromeccaniche degli impianti Scollatori di piano non adeguati	Acquavenete	Piano di stabilizzazione delle reti fognarie in tutto il territorio e adeguamento degli impianti	2.812.977	2.812.977	0	Letti funzionali (annuali)	500.000	1.054.510	858.467	400.000														
R05	FOG.1(A)	Inadeguate condizioni fisiche delle condotte fognarie, delle opere civili, delle apparecchiature meccaniche ed elettromeccaniche degli impianti	Acquavenete	Interventi di manutenzione straordinaria su impianti e opere civili	1.031.000	1.031.000	0	Letti funzionali (annuali)	50.000	331.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	
R06	ENW1.2(A) - 144	Imperfetta conoscenza delle infrastrutture di fognatura	Acquavenete	Ricostruzione infrastrutture, montaggio delle reti e installazione reti di fognatura	200.000	200.000	0	Letti funzionali (annuali)	100.000	100.000																
TOTALE GENERALE FOGNATURA					28.374.000	26.462.097	1.911.899		3.559.763	4.595.510	4.997.467	4.244.710	1.475.000	550.000	28.374.000											
D05	DFP.1(A) - 144 DFP.1(A)	Inadeguatezza di progetto, delle condizioni fisiche, dei serbatoi di immissione, dei trattamenti di immissione Inadeguatezza recupero di calore e di energia dai fognari resti di depurazione	Acquavenete	Adeguamento degli impianti e interventi di manutenzione straordinaria	4.124.200	4.124.200	0	Letti funzionali (annuali)	40.000	874.200	1.840.000	1.150.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000		
TOTALE GENERALE DEPURAZIONE					4.124.200	4.124.200	0		40.000	874.200	1.840.000	1.150.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	4.124.200	
G01	DS1.2(A)	Inadeguate condizioni fisiche delle reti e degli impianti di distribuzione	Acquavenete	Realizzazione nuovi allacci - acquedotto	3.000.000	0	3.000.000	Letti funzionali (annuali)	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000		
G01	FOG.1(A)	Mancanza parziale o totale delle reti di raccolta e collettamento dei reflui in agglomerati di dimensione superiore a 2.000 A.E.	Acquavenete	Realizzazione nuovi allacci - fognatura	750.000	0	750.000	Letti funzionali (annuali)	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000		
G02	DS1.2(A)	Non totale copertura o cattivo funzionamento o vetusto di misuratori (di energia)	Acquavenete	Sostituzione contatori	3.750.000	0	3.750.000	Letti funzionali (annuali)	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000		
ACQ.FOG.DEP	BF2.1(A)	Necessità di sviluppo di una pianificazione degli interventi di manutenzione e di sostituzione periodici degli asset	Acquavenete	Selezione impianti e alternative impianti elettrici - 1041	1.940.000	1.940.000	0	2025	0	450.000	450.000	440.000														
ACQ.FOG.DEP	BF2.1(A)	Necessità di sviluppo di una pianificazione degli interventi di manutenzione e di sostituzione periodici degli asset	Acquavenete	Adeguamento impianti elettrici	1.500.000	1.500.000	0	Letti funzionali (annuali)	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000		
ACQ.FOG.DEP	BF1.1(A)	Margini di miglioramento dell'efficienza economica e funzionale della gestione delle infrastrutture di acquedotto (approvvigionamento, potabilizzazione, distribuzione)	Acquavenete	Interventi non individuali	750.000	750.000	0	Letti funzionali (annuali)	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000		
ACQ.FOG.DEP			Acquavenete	Investimenti accessori	0	0	0	Letti funzionali (annuali)	50.000	263.000	3.100.000	750.000	750.000	3.000.000												
TOTALE GENERALE					185.514.442	129.748.040	25.847.400		17.941.392	20.918.324	28.833.947	24.424.710	12.397.000	7.400.000	8.400.000	9.400.000	9.400.000	2.100.000	185.514.442							