

PARTE A - INFRASTRUTTURALE

A4 - PREDISPOSIZIONE ELENCO INTERVENTI  
A4.1 - RELAZIONE TECNICA

ALLEGATO 7 - SISTEMA FOGNARIO-DEPURATIVO: ELENCO INTERVENTI A SCALA D'AMBITO

FOGNATURA E DEPURAZIONE - INTERVENTI A SCALA D'AMBITO											
cod. intervento	denominazione sintetica dell'Agglomerato	riferimento AO-UM	depuratore	descrizione intervento		importo stimato (€)	priorità				
SFD-1	Cuneo	UM 3	Cuneo	1	Collegamento del Comune di Entracque all'agglomerato afferente all'impianto di depurazione di Cuneo, con dismissione dell'impianto di depurazione locale	2.160.000	A				
SFD-2	Piasco	UM 7	Piasco	2	2.1	Collegamento del Comune di Venasca all'agglomerato afferente all'impianto di depurazione di Piasco, con dismissione di piccoli depuratori dei comuni di Venasca e Rossana.	1.944.000	B			
					2.2	Potenziamento impianto di Piasco (3.400 - 5.000 ab.eq.)	450.000	B			
SFD-3	Moretta (pianura Cuneese)	Moretta	Moretta	3	Nuovo depuratore nei pressi di Moretta, per collettare gli scarichi degli abitati di pianura secondo due macro direttrici passanti per Saluzzo e Savigliano; nel caso in cui non si intenda procedere con l'impianto di depurazione unico per la Pianura Cuneese, si manterranno come agglomerati principali il Saluzzese ed il Saviglianese e potranno comunque essere realizzati gli interventi 3,1, 3,2, 3,4.	64.845.000	AO 7	3.1	Collegamento dei Comuni di Verzuolo e Manta all'agglomerato afferente all'impianto di depurazione di Saluzzo, con dismissione degli impianti di depurazione locali.	4.050.000	A
							AO 8	3.2	Collegamento del Comune di Genola all'agglomerato afferente all'impianto di depurazione di Savigliano, con dismissione dell'impianto di depurazione locale.	7.020.000	C
							AO 7 e AO 8	3.3	Collegamento dei Comuni di Marene, Cavallermaggiore, Cavallerleone, Villanova Solaro al nuovo impianto di Moretta e dismissione degli impianti di depurazione locali	18.945.000	C
							AO 8	3.4	Collegamento dei comuni di Villafalletto, Vottignasco e fraz. Levaldigi alla direttrice Genola - Savigliano (vedi intervento 3.2) e dismissione degli impianti di depurazione locali	6.075.000	C
							AO 7 e AO 8	3.5	Collegamento dell'agglomerato Saviglianese al collettore principale in località Villanova Solaro (vedi intervento 3.3) con trasferimento dei reflui all'impianto unico della pianura Cuneese in Comune di Moretta. Allacciamento dei comuni di Monasterolo e Ruffia e collettore secondario per il Comune di Scarnafigi.	9.540.000	C
							AO 7	3.6	Collegamento dell'agglomerato Saluzzese al collettore principale (vedi intervento 3.3), con trasferimento dei reflui all'impianto unico della pianura Cuneese in Comune di Moretta. Allacciamento del Comune di Torre San Giorgio	11.520.000	C
							AO 7	3.7	Collegamento del Comune di Cardè alla nuova direttrice Saluzzo - Moretta	2.025.000	C
							AO 7 e AO 8	3.8	Collegamento del Comune di Racconigi al nuovo impianto di Moretta. Allacciamento della Località Murello.	5.670.000	C
							AO 7 e AO 8	3.9	Potenziamento impianto di depurazione a Moretta (5.000 - 120.000 ab. eq.)	22.500.000	C
SFD-4	Fossano	AO 4	Fossano	4	Collegamento dei Comuni di Montanera-Sant'Albano-Salmour-Trinità all'impianto di Fossano	6.885.000	C				
SFD-5	Sommariva Bosco	AO 2	Sommariva Bosco	5	5.1	Collegamento della località Bandito di Bra e del Comune di Sanfrè all'impianto di Sommariva Bosco	4.320.000	A			
					5.2	Potenziamento impianto di Sommariva Bosco (4.500 - 15.000 ab.eq.)	2.700.000	A			
SFD-6	Alba - Bra	AO 2 e AO 6	Canove di Govone	6	6.1	Collegamento tra l'impianto di Bra La Bassa e l'impianto di Govone (collettore già in progetto, realizzato il primo tratto Bra-Santa Vittoria d'Alba)	28.000.000	A			
					6.2	Potenziamento impianto di Govone (240.000 - 280.000 ab.eq.)	14.600.000				
SFD-7	Alba - Bra. Allacciamento Cherasco	AO 2	Canove di Govone	7	Collegamento del Comune di Cherasco a direttrice Bra-Govone, all'altezza di Pollenzo	1.944.000	B				

PARTE A - INFRASTRUTTURALE

A4 - PREDISPOSIZIONE ELENCO INTERVENTI  
A4.1 - RELAZIONE TECNICA

ALLEGATO 7 - SISTEMA FOGNARIO-DEPURATIVO: ELENCO INTERVENTI A SCALA D'AMBITO

FOGNATURA E DEPURAZIONE - INTERVENTI A SCALA D'AMBITO							
cod. intervento	denominazione sintetica dell'Agglomerato	riferimento AO-UM	depuratore	descrizione intervento		importo stimato (€)	priorità
SFD-8	Alba -Bra. Allacciamento Neive	AO 1	Canove di Govone	8	Collegamento del Comune di Neive e dei comuni di Neviglie-Barbaresco-Treiso, Trezzo Tinella all'impianto di Govone	4.500.000	A
SFD-9	Canale Valpone	AO 6	Canale Valpone	9	9.1 Collegamento dei Comuni di Canale, Montà S. Stefano Roero, Vezza d'Alba e Montaldo Roero all'impianto di Canale Valpone	8.505.000	A
					9.2 Potenziamento impianto di Canale Valpone (4.500 - 15.000 ab.eq.)	2.700.000	A
SFD-10	Narzole	AO 2 e AO 5	Narzole	10	10.1 Collegamento del Comune di Benevagienna all'Impianto di Narzole	2.835.000	B
		AO 1, AO 2 e AO 5			10.2 Collegamento dei Comuni di Carrù-Clavesana-Farigliano-Piozzo-Lequio Tanaro all'impianto di Narzole	6.075.000	B
					10.3 Potenziamento impianto di Narzole (20.000 - 40.000 ab.eq.)	3.600.000	B
SFD-11	Ceva	UM 10	Ceva	11	Montezemolo-Priero-Sale delle Langhe (rete di collettamento già realizzata, unicamente da "attivare")	50.000	A
SFD-12	Villanova Mondovì	UM 13	Villanova Mondovì	12	12.1 Collegamento delle località di Artesina-Prato Nevoso-Miroglio e dei Comuni di Frabosa Sottana e Frabosa Soprana a Villanova Mondovì.	7.290.000	B
					12.2 Collegamento Comuni di Pianfei e Roccaforte Mondovì a Villanova Mondovì	2.835.000	B
					12.3 Potenziamento impianto di depurazione a Villanova Mondovì (5.000 - 25.000 ab.eq.)	4.050.000	B

**192.788.000**

*Priorità	A	Interventi da eseguirsi per gravi esigenze dovute a malfunzionamento degli impianti, scarichi non a norma e/o progettazioni già in corso
	B	Interventi da eseguirsi per ottimizzazione gestione impianti, in modo da ovviare ad interventi di revamping necessari per risolvere forti criticità e malfunzionamenti di alcuni impianti
	C	Interventi da eseguirsi per completare collettamenti a scala d'ambito che permettono una miglior gestione e/o risolvono problematiche circoscritte a piccoli centri