

codice gestore	Gestore	codice rete	Nome rete	Età delle condotte	(Età-Cons.) % sulla lunghezza	stato di conservazione	Diametro (mm)	(Diametro-Mater.) % sulla lunghezza	Materiale	Lunghezza (km)
G0001	POTENZA	FM001	FOGNATURA COMUNALE POTENZA	> 1990	30	OTTIMO	200	30	PVC	300
				1980-90	30	BUONO				
				1970-80	15	SUFFICIENTE				
				1950-70	15	MEDIOCRE				
				< 1950	10	MEDIOCRE				
				> 1990	30	OTTIMO	250	2	PVC	
				1980-90	30	BUONO				
				1970-80	15	SUFFICIENTE				
				1950-70	15	MEDIOCRE				
				< 1950	10	MEDIOCRE				
				> 1990	30	OTTIMO	315	27	PVC	
				1980-90	30	BUONO				
				1970-80	15	SUFFICIENTE				
				1950-70	15	MEDIOCRE				
				< 1950	10	MEDIOCRE				
				> 1990	30	OTTIMO	400	2	PVC	
				1980-90	30	BUONO				
				1970-80	15	SUFFICIENTE				
				1950-70	15	MEDIOCRE				
				< 1950	10	MEDIOCRE				
				> 1990	30	OTTIMO	500	15	PVC	
				1980-90	30	BUONO				
				1970-80	15	SUFFICIENTE				
				1950-70	15	MEDIOCRE				
				< 1950	10	MEDIOCRE				
				> 1990	30	OTTIMO	400	1	CLS	
				1980-90	30	BUONO				
				1970-80	15	SUFFICIENTE				
				1950-70	15	MEDIOCRE				
				< 1950	10	MEDIOCRE				
				> 1990	30	OTTIMO	500	8	CLS	
				1980-90	30	BUONO				
				1970-80	15	SUFFICIENTE				
				1950-70	15	MEDIOCRE				
				< 1950	10	MEDIOCRE				
				> 1990	30	OTTIMO	800	1	CLS	
				1980-90	30	BUONO				
				1970-80	15	SUFFICIENTE				
				1950-70	15	MEDIOCRE				
				< 1950	10	MEDIOCRE				
> 1990	30	OTTIMO	200	4	GHISA SFEROIDALE					
1980-90	30	BUONO								
1970-80	15	SUFFICIENTE								
1950-70	15	MEDIOCRE								
< 1950	10	MEDIOCRE								
> 1990	30	OTTIMO	315	4	GHISA SFEROIDALE					
1980-90	30	BUONO								
1970-80	15	SUFFICIENTE								
1950-70	15	MEDIOCRE								
< 1950	10	MEDIOCRE								

codice gestore	Gestore	codice rete	Nome rete	Età delle condotte	(Età-Cons.) % sulla lunghezza	stato di conservazione	Diametro (mm)	(Diametro-Mater.) % sulla lunghezza	Materiale	Lunghezza (km)
				< 1950	10	MEDIOCRE	CUNICOLI	5	MURATURA E CLS	
				> 1990	30	OTTIMO				
				1980-90	30	BUONO				
				1970-80	15	SUFFICIENTE				
				1950-70	15	MEDIOCRE				
				< 1950	10	MEDIOCRE	SEMIOVOIDALI	1	CLS	
				> 1990	30	OTTIMO				
				1980-90	30	BUONO				
				1970-80	15	SUFFICIENTE				
				1950-70	15	MEDIOCRE				
				< 1950	10	MEDIOCRE				
		FN001	COMUNE DI POTENZA							
G0002	ABRIOLA	FM001	COMUNE DI ABRIOLA	1980-90	65	SUFFICIENTE				7
				1950-70	30	INSUFFICIENTE				
				1980-90	5	SUFFICIENTE				
		FM002	COMUNE DI ABRIOLA - FRAZIONE TINTIERA	1980-90	100	BUONO				1
		FM003	COMUNE DI ABRIOLA - FRAZIONE ARIOSO	1980-90	100	BUONO				0,8
		FM004	COMUNE DI ABRIOLA - FRAZIONE PARCO	1980-90	100	BUONO				0,3
		FM005	COMUNE DI ABRIOLA - FRAZIONE SELLATA							
FM006	COMUNE DI ABRIOLA - FRAZIONE PIERFAONE	1980-90	100	BUONO				0,3		
G0003	ACERENZA	FM001		< 1950		SUFFICIENTE				25
				1950-70		SUFFICIENTE				
				> 1990		BUONO				
				1980-90		BUONO				

codice gestore	Gestore	codice rete	Nome rete	Et� delle condotte	(Et�-Cons.) % sulla lunghezza	stato di conservazione	Diametro (mm)	(Diametro-Mater.) % sulla lunghezza	Materiale	Lunghezza (km)
G0004	ALBANO DI LUCANIA	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	> 1990	10	BUONO	300	20	GRES	9
				1980-90	10	BUONO				
				1970-80	20	BUONO				
				1950-70	40	BUONO				
				< 1950	20	SUFFICIENTE				
				> 1990	10	BUONO	250	10	GRES	9
				1980-90	10	BUONO				
				1970-80	20	BUONO				
				1950-70	40	BUONO				
				< 1950	20	SUFFICIENTE				
				> 1990	10	BUONO	200	60	GRES	9
				1980-90	10	BUONO				
				1970-80	20	BUONO				
				1950-70	40	BUONO				
				< 1950	20	SUFFICIENTE				
				> 1990	10	BUONO	300	10	PVC	9
				1980-90	10	BUONO				
				1970-80	20	BUONO				
				1950-70	40	BUONO				
				< 1950	20	SUFFICIENTE				
G0005	ANZI	FM001	COMUNE DI ANZI-CENTRO							10
			COMUNE DI ANZI-S.DONATO							2,6
G0006	ARMENTO	FM001	COMUNE DI ARMENTO							4,5
G0007	ATELLA	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	1970-80	20	SUFFICIENTE				15
			RETE FOGNARIA COMUNALE	< 1950						
			RETE FOGNARIA COMUNALE	> 1990	60					
		FM002	RETE FOGNARIA COMUNALE "S. ILARIO"	> 1990	10	BUONO				3
			RETE FOGNARIA COMUNALE "S. ILARIO"	1950-70	90	SUFFICIENTE				
		FM003	RETE FOGNARIA SANT' ANDREA	1970-80	60	SUFFICIENTE				2
			RETE FOGNARIA SANT' ANDREA	1980-90	40	BUONO				2
		FM004	RETE FOGNARIA MONTESIRICO	1970-80	100	SUFFICIENTE				1,5
G0008	AVIGLIANO	FM001	RETE FOGNARIA ABITATO DI AVIGLIANO	< 1950	20	IN VIA DI RIFACIMENTO				
				1950-70	30	IN VIA DI RIFACIMENTO				
				1970-80	50	IN VIA DI RIFACIMENTO				
G0009	BALVANO	FM001	RETE FOGNARIA BALVANO	> 1990	100	BUONO	80	60	PVC	8
				> 1990			100	40		8
G0011	BARAGIANO	DE001	ISCHIA							
		FM001	RETE DI BARAGIANO ALTA							3,8
		FM002	RETE DI BARAGIANO BASSA							3
		FM003	DISTRIBUZIONE FRAZIONE ISCHIA CERRETA							1,9

codice gestore	Gestore	codice rete	Nome rete	Età delle condotte	(Età-Cons.) % sulla lunghezza	stato di conservazione	Diametro (mm)	(Diametro-Mater.) % sulla lunghezza	Materiale	Lunghezza (km)
G0012	BARILE	FM001	RETE FOGNARIA	1980-90	60	SUFFICIENTE	300	80	PVC	40
				1970-80	40					
				1980-90	60		250	20	GRES	
				1970-80	40					
G0013	BELLA	FM001	CENTRO ABITATO							1,3
		FM002								0,3
		FM003	SAN CATALDO BAGNI							0,37
		FM004	SAN CATALDO DI BELLA							5,5
		FM005	ZIPPARIELLO							3,8
		FM006	SANT' ANTONIO CASALINI							1,2
		FM007	PUPILLO							0,1
		FM008	BELLA - MURO							1,3
		FN001	COMUNE DI BELLA	1980	10		300	80	MURATURA	17320
				1950	15	SUFF.- BUONO				
				1970	65					
				1980	10					
				1980	10		315	65	PVC	
				1950	15	SUFF.- BUONO				
				1970	65					
				1980	10					
				1980	10		250	10	PVC	
				1950	15	SUFF.- BUONO				
				1970	65					
				1980	10					
				1980	10		200	10	PVC	
				1950	15	SUFF.- BUONO				
				1970	65					
				1980	10					
G0014	BRIENZA	FM001	FOGNA BIANCA							12
			FOGNA NERA	1980-90	90	BUONO				
				1970-80	10	SCARSO				
			COMUNE DI BRIENZA	1980-90	90	BUONO				
				1970-80	10	SCARSO				

codice gestore	Gestore	codice rete	Nome rete	Et� delle condotte	(Et�-Cons.) % sulla lunghezza	stato di conservazione	Diametro (mm)	(Diametro-Mater.) % sulla lunghezza	Materiale	Lunghezza (km)
G0015	BRINDISI MONTAGNA	FM001	FOGNATURA URBANA	< 1950	10	BUONO	300X300	10	MURATURA	6
				1980-90	10					
				1970-80	60					
				1950-70	20					
				< 1950	10					
				1980-90	10					
				1970-80	60					
				1950-70	20					
				< 1950	10					
				1980-90	10					
				1970-80	60					
				1950-70	20					
				< 1950	10					
				1980-90	10					
				1970-80	60					
				1950-70	20					
				< 1950	10					
				1980-90	10					
				1970-80	60					
				1950-70	20					
G0016	CALVELLO	FN001	COMUNE DI CALVELLO	1950-70	70					2
				1970-80	20					
				1980-90	10					

codice gestore	Gestore	codice rete	Nome rete	Età delle condotte	(Età-Cons.) % sulla lunghezza	stato di conservazione	Diametro (mm)	(Diametro-Mater.) % sulla lunghezza	Materiale	Lunghezza (km)
G0017	CAMPOMAGGIORE	FM001	FOGNATURA URBANA					10	PVC	6
							400	5		
							315	15		
							250	20		
			200	50	GRES					
				10	PVC					
			400	5						
			315	15						
			250	20						
			200	50	GRES					

codice gestore	Gestore	codice rete	Nome rete	Età delle condotte	(Età-Cons.) % sulla lunghezza	stato di conservazione	Diametro (mm)	(Diametro-Mater.) % sulla lunghezza	Materiale	Lunghezza (km)
G0018	CANCELLARA	FM001	COMUNE DI CANCELLARA	1970-80	25	SUFFOCIENTE	200	5	PVC	3,5
				1980-90	5	BUONO				
				< 1950	40	SCARSO				
				1950-70	30	SUFFICIENTE	300 X 300	40	PIETRAMI	
				1970-80	25	SUFFOCIENTE				
				1980-90	5	BUONO				
				< 1950	40	SCARSO	250	55	GRES	
				1950-70	30	SUFFICIENTE				
				1970-80	25	SUFFOCIENTE				
				1980-90	5	BUONO				
				< 1950	40	SCARSO				
				1950-70	30	SUFFICIENTE				
G0019	CASTELGRANDE	FN001	COMUNE DI CASTELGRANDE	1990	20	SUFFICIENTE				5
				1980-90	35	BUONO				
				1980-90	35	SUFFICIENTE				
G0020	CASTELMEZZANO	FM001	FOGNATURA URBANA COMUNALE	> 1990	15	BUONO	350 X 350	15	PIETRAMI	12
				1970-80	20	BUONO				
				1950-70	20	SUFFICIENTE				
				1980-90	30	BUONO				
				< 1950	15	SUFFICIENTE				
				> 1990	15	BUONO	150	20	GRES	12
				1970-80	20	BUONO				
				1950-70	20	SUFFICIENTE				
				1980-90	30	BUONO				
				< 1950	15	SUFFICIENTE				
				> 1990	15	BUONO	200	50		
				1970-80	20	BUONO				
				1950-70	20	SUFFICIENTE				
				1980-90	30	BUONO				
				< 1950	15	SUFFICIENTE				
				> 1990	15	BUONO	200	15	PVC	
				1970-80	20	BUONO				
				1950-70	20	SUFFICIENTE				
				1980-90	30	BUONO				
				< 1950	15	SUFFICIENTE				
G0021	CORLETO PERTICARA	FM001	COMUNE DI CORLETO PERTICARA	1950	80	PESSIMO				18
				1970	10	BUONO				
				1990	10	OTTIMO				
G0022	FILIANO	FN001	RETE FOGNARIA CENTRO ABITATO				300	70	GRES CERAMICO	3,5
							150	9		
							collettore	8	MURATURA	
							cunicolo	7		
							200	3	GRES CERAMICO PVC	

codice gestore	Gestore	codice rete	Nome rete	Età delle condotte	(Età-Cons.) % sulla lunghezza	stato di conservazione	Diametro (mm)	(Diametro-Mater.) % sulla lunghezza	Materiale	Lunghezza (km)
G0023	FORENZA	FM001	COMUNE DI FORENZA	1980-90	20	SUFFICIENTE		65	GRES	10
				1970-80	10					
				< 1950	50					
				1950-70	20					
				1980-90	20			20	PVC	
				1970-80	10					
				< 1950	50					
				1950-70	20					
				1980-90	20			10	GHISA	
				1970-80	10					
				< 1950	50					
				1950-70	20					
G0024	GALLICCHIO	FN001		1990	20	BUONO				3,8
				1950-70	50	CATTIVO				
				1980-90	30	SUFFICIENTE				
				1990	20	BUONO				
				1950-70	50	CATTIVO				
				1980-90	30	SUFFICIENTE				
G0025	GENZANO DI LUCANIA	FM001	COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA	1970-80		INSUFFICIENTE				
				1950-70		INSUFFICIENTE				
				1950		INSUFFICIENTE				
				1990		BUONO				
				1980-90		INSUFFICIENTE				
G0026	GINESTRA	FM001	FOGNATURA COMUNALE	1950-70	40	INSUFFICIENTE				7
			FOGNATURA COMUNALE	1970-80	60	INSUFFICIENTE				
G0027	GRUMENTO NOVA	FM001	COMUNE DI GRUMENTO NOVA							5,5
G0028	GUARDIA PERTICARA	FM001	COMUNE DI GUARDIA PERTICARA	1950-70	50	INSUFFICIENTE				4,5
			COMUNE DI GUARDIA PERTICARA	1970-80	35	INSUFFICIENTE				4,5
			COMUNE DI GUARDIA PERTICARA	1990-80	15	BUONO				4,5
G0029	LAURENZANA	FM001	COMUNE DI LAURENZANA	1950		SUFFICIENTE				10
		FM001	COMUNE DI LAURENZANA	1990		BUONO				
		FM001	COMUNE DI LAURENZANA	19550-70		SUFFICIENTE				



codice gestore	Gestore	codice rete	Nome rete	Età delle condotte	(Età-Cons.) % sulla lunghezza	stato di conservazione	Diametro (mm)	(Diametro-Mater.) % sulla lunghezza	Materiale	Lunghezza (km)	
G0031	MARSICO NUOVO	FM001	RETE FOGNARIA MISTA MARSICO NUOVO CENTRO ABITATO	> 1990	30	BUONO	500	10	PVC	10	
				1980-90	70	BUONO					
				> 1990	30	BUONO	300				
				1980-90	70	BUONO					
				> 1990	30	BUONO	200	50			
				1980-90	70	BUONO					
				> 1990	30	BUONO	100	10			
				1980-90	70	BUONO					
		FM002	RETE FOGNARIA MISTA CALABRITTO	1980-90	50	BUONO	200	50	GRESS	1	
				1970-80	50	SUFFICIENTE					
				1980-90	50	BUONO	150				
				1970-80	50	SUFFICIENTE					
		FM003	RETE FOGNARIA MISTA PERGOLA	1950-70	10	SUFFICIENTE	250	10		GRESS	3
				> 1990	50	BUONO					
				1980-90	40	BUONO					
		FM004	RETE FOGNARIA MISTA GALAINO	> 1990	50	BUONO	200	90		PVC	1
				1980-90	50	BUONO					
				> 1990	50	BUONO					
1980-90	50			BUONO							
FM005	RETE FOGNARIA MISTA SANT' ELIA	> 1990	100	BUONO							
FM006	RETE FOGNARIA MISTA CAMPOREALE-SCRUPPO							2			
G0032	MARSICOVETERE	FM001	RETE FOGNARIA MARSICOVETERE CENTRO	1970-80	70	MEDIOCRE	200	70	GRES	7	
				1980-90	30	BUONO					
				1970-80	70	MEDIOCRE	150	30	PVC		
				1980-90	30	BUONO					
		FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE BARRICELLE	1970-80	100	SUFFICIENTE	200	100	GRES	4	
		FM003	RETE FOGNARIA FRAZIONE VILLA D'AGRI	1970-80	50	MEDIOCRE	500	4	PVC	13	
				1980-90	50	BUONO					
				1970-80	50	MEDIOCRE	300	76	GRESS		
				1980-90	50	BUONO					
				1970-80	50	MEDIOCRE	200	20	PVC		
				1980-90	50	BUONO					
G0033	MASCHITO	FM001	FOGNARIA MASCHITO							35	
G0034	MELFI	FM001	FOGNATURA DI MELFI	1950-90	60	INSUFFICIENTE				30	
				1980-90	15						
				1990	25	BUONO					
			COMUNE DI MELFI	1950-90	60	INSUFFICIENTE					
				1980-90	15						
				1990	25	BUONO					
G0035	MISSANELLO	FN001	COMUNE DI MISSANELLO	1990	40	BUONO				9	
				1970-80	44	SUFFICIENTE					
				1950-70	16	PESSIMO					
G0036	MONTEMILONE	FN001	COMUNE DI MONTEMILONE							10	

codice gestore	Gestore	codice rete	Nome rete	Età delle condotte	(Età-Cons.) % sulla lunghezza	stato di conservazione	Diametro (mm)	(Diametro-Mater.) % sulla lunghezza	Materiale	Lunghezza (km)
G0038	MURO LUCANO	FM001	SANTA CATERINA							
			ABITATO DI MURO LUCANO							11,716
			COMUNE DI MURO LUCANO							8,538
										11,716
G0039	OPPIDO LUCANO	FN001	COMUNE DI OPPIDO LUCANO							8,538
G0040	PALAZZO SAN GERVASIO	FM001	COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO			INSUFFICIENTE				20
G0041	PATERNO	FM001	RETE FOGNARIA MISTA PATERNO-LIMANTI	1970-80	90	SUFFICIENTE				15
				1980-90	10	BUONO				15
		FM002	RETE FOGNARIA MISTA PECCI-PIAZZOLLA	1970-80	90	SUFFICIENTE				6
				1980-90	10	BUONO				6
		FM003	RETE FOGNARIA MISTA FRASSINETO	1970-80	90	SUFFICIENTE				3
				1980-90	10	BUONO				3
		FM004	RETE FOGNARIA MISTA CARPINETA	1980-90	10	BUONO				1
				1970-80	90	SUFFICIENTE				1
G0042	PESCOPAGANO	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	300-200	70					6
				200-150	20					
				400	10					
			COMUNE DI PESCAPAGANO	300-200	70					
				200-150	20					
				400	10					
G0043	PICERNO	FM001	FOGNARIA PICERNO	1970-80	50	DISCRETO	200	60	GRES	20
				1950-70	50	INSUFFICIENTE				
				1970-80	50	DISCRETO	300	40	PVC	
				1950-70	50	INSUFFICIENTE				
G0044	PIETRAGALLA	FM001	FRAZIONI DI PIETRAGALLA	1990	100	BUONO				5

codice gestore	Gestore	codice rete	Nome rete	Età delle condotte	(Età-Cons.) % sulla lunghezza	stato di conservazione	Diametro (mm)	(Diametro-Mater.) % sulla lunghezza	Materiale	Lunghezza (km)
G0045	PIETRAPERIOSA	FM001	FOGNATURA URBANA	1970-80	10	SUFFICIENTE	200	10	PIETRAME	9
				1950-70	20					
				> 1990	10	BUONO				
				1980-90	10	SUFFICIENTE				
				< 1950	50	SUFFICIENTE				
				1970-80	10	SUFFICIENTE	200	30	GRES	
				1950-70	20	SUFFICIENTE				
				> 1990	10	BUONO				
				1980-90	10	SUFFICIENTE				
				< 1950	50	SUFFICIENTE				
				1970-80	10	SUFFICIENTE	250	20	GRES	
				1950-70	20	SUFFICIENTE				
				> 1990	10	BUONO				
				1980-90	10	SUFFICIENTE				
				< 1950	50	SUFFICIENTE				
				1970-80	10	SUFFICIENTE	300	20	PVC	
				1950-70	20	SUFFICIENTE				
				> 1990	10	BUONO				
				1980-90	10	SUFFICIENTE				
				< 1950	50	SUFFICIENTE				
				1970-80	10	SUFFICIENTE				
				1950-70	20	SUFFICIENTE				
				> 1990	10	BUONO				
				1980-90	10	SUFFICIENTE				
				< 1950	50	SUFFICIENTE				
				1970-80	10	SUFFICIENTE				
				1950-70	20	SUFFICIENTE				
				> 1990	10	BUONO				
				1980-90	10	SUFFICIENTE				
				< 1950	50	SUFFICIENTE				
				1970-80	10	SUFFICIENTE				
				1950-70	20	SUFFICIENTE				
				> 1990	10	BUONO				
				1980-90	10	SUFFICIENTE				
				< 1950	50	SUFFICIENTE				
				1970-80	10	SUFFICIENTE				
				1950-70	20	SUFFICIENTE				
				> 1990	10	BUONO				
				1980-90	10	SUFFICIENTE				
				< 1950	50	SUFFICIENTE				
				1970-80	10	SUFFICIENTE				
				1950-70	20	SUFFICIENTE				
				> 1990	10	BUONO				
				1980-90	10	SUFFICIENTE				
				< 1950	50	SUFFICIENTE				
				1970-80	10	SUFFICIENTE				
				1950-70	20	SUFFICIENTE				
				> 1990	10	BUONO				
				1980-90	10	SUFFICIENTE				
				< 1950	50	SUFFICIENTE				
				1970-80	10	SUFFICIENTE				
				1950-70	20	SUFFICIENTE				
				> 1990	10	BUONO				
				1980-90	10	SUFFICIENTE				
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								

codice gestore	Gestore	codice rete	Nome rete	Età delle condotte	(Età-Cons.) % sulla lunghezza	stato di conservazione	Diametro (mm)	(Diametro-Mater.) % sulla lunghezza	Materiale	Lunghezza (km)
			COMUNE DI PIETRAPERTEOSA	< 1950	50	SUFFICIENTE				
				1970-80	10	SUFFICIENTE				
				1950-70	20	SUFFICIENTE				
				> 1990	10	BUONO				
				1980-90	10	SUFFICIENTE				
				< 1950	50	SUFFICIENTE				
				1970-80	10	SUFFICIENTE				
				1950-70	20	SUFFICIENTE				
				> 1990	10	BUONO				
				1980-90	10	SUFFICIENTE				
				< 1950	50	SUFFICIENTE				
				1970-80	10	SUFFICIENTE				
				1950-70	20	SUFFICIENTE				
				> 1990	10	BUONO				
				1980-90	10	SUFFICIENTE				
				< 1950	50	SUFFICIENTE				
				1970-80	10	SUFFICIENTE				
				1950-70	20	SUFFICIENTE				
				> 1990	10	BUONO				
				1980-90	10	SUFFICIENTE				
				< 1950	50	SUFFICIENTE				
				1970-80	10	SUFFICIENTE				
				1950-70	20	SUFFICIENTE				
				> 1990	10	BUONO				
				1980-90	10	SUFFICIENTE				
				< 1950	50	SUFFICIENTE				
				1970-80	10	SUFFICIENTE				
				1950-70	20	SUFFICIENTE				
				> 1990	10	BUONO				
				1980-90	10	SUFFICIENTE				
				< 1950	50	SUFFICIENTE				
				1970-80	10	SUFFICIENTE				
				1950-70	20	SUFFICIENTE				
				> 1990	10	BUONO				
				1980-90	10	SUFFICIENTE				
				< 1950	50	SUFFICIENTE				
				1970-80	10	SUFFICIENTE				
				1950-70	20	SUFFICIENTE				
				> 1990	10	BUONO				
				1980-90	10	SUFFICIENTE				
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
1970-80	10	SUFFICIENTE								
1950-70	20	SUFFICIENTE								
> 1990	10	BUONO								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
< 1950	50	SUFFICIENTE								
19										

codice gestore	Gestore	codice rete	Nome rete	Età delle condotte	(Età-Cons.) % sulla lunghezza	stato di conservazione	Diametro (mm)	(Diametro-Mater.) % sulla lunghezza	Materiale	Lunghezza (km)		
G0046	PIGNOLA	FM001	COMUNE DI PIGNOLA	1980-90	20	SUFFICIENTE	200	70	GRES	26		
				1950-70	50	SUFFICIENTE						
				1970-80	20	SUFFICIENTE						
				> 1990	10	BUONO						
				1980-90	20	SUFFICIENTE	300	200	PVC			
				1950-70	50	SUFFICIENTE						
				1970-80	20	SUFFICIENTE						
				> 1990	10	BUONO						
				1980-90	20	SUFFICIENTE	250	10	PVC			
				1950-70	50	SUFFICIENTE						
				1970-80	20	SUFFICIENTE						
				> 1990	10	BUONO						
		FM002	FOGNATURA ZONA "P.I.P."	> 1990	100	BUONO	300	50	CEMENTO ROTOPRESSATO	3		
				> 1990	100	BUONO	200	30	PVC			
> 1990	100			BUONO	200	200	PVC					
G0047	RAPOLLA	FM001	RETE FOGNARIA	> 1990	5	BUONO				20		
				1980-90	15	BUONO						
				1970-80	20	BUONO						
				1950-70	30	SUFFICIENTE						
				< 1950	20	SUFFICIENTE						
G0048	RAPONE	FM001	FOGNARIA RAPONE							7		
G0049	RIONERO IN VULTURE	FM001	FOGNATURA DI RIONERO IN VULTURE	1950-70	40	INSUFFICIENTE	1600	8	CEMENTO	20		
				< 1950	30	INSUFFICIENTE						
				1970-80	10	SUFFICIENTE					500	10
				> 1990	10	BUONO						
				1980-90	10	SUFFICIENTE						
				1950-70	40	INSUFFICIENTE						
				< 1950	30	INSUFFICIENTE	200	5				
				1970-80	10	SUFFICIENTE						
				> 1990	10	BUONO						
				1980-90	10	SUFFICIENTE						
				1950-70	40	INSUFFICIENTE	300					
				< 1950	30	INSUFFICIENTE						
				1970-80	10	SUFFICIENTE						
				> 1990	10	BUONO						
				1980-90	10	SUFFICIENTE						

codice gestore	Gestore	codice rete	Nome rete	Et� delle condotte	(Et�-Cons.) % sulla lunghezza	stato di conservazione	Diametro (mm)	(Diametro-Mater.) % sulla lunghezza	Materiale	Lunghezza (km)
G0050	RIPACANDIDA	FM001	RETE FOGNARIA	1950-70	15	SUFFICIENTE	20X20	25	CUNICOLO MATTONI PIENI	10
				1970-80	15	SUFFICIENTE				
				< 1950	70	FATISCENTE				
				1950-70	15	SUFFICIENTE	40X40			
				1970-80	15	SUFFICIENTE				
				< 1950	70	FATISCENTE				
				1950-70	15	SUFFICIENTE	50X50			
				1970-80	15	SUFFICIENTE				
				< 1950	70	FATISCENTE				
				1950-70	15	SUFFICIENTE	80X80			
				1970-80	15	SUFFICIENTE				
				< 1950	70	FATISCENTE				
				1950-70	15	SUFFICIENTE	30			
				1970-80	15	SUFFICIENTE				
< 1950	70	FATISCENTE								
G0051	RUOTI	FM001	FOGNA RUOTI							15
			COMUNE DI RUOTI	1970	40	CATTIVO				
				1980-90	60					
				G0052	RUVO DEL MONTE	FN001	COMUNE DI RUVO DEL MONTE	1950-70	100	
G0053	SAN CHIRICO NUOVO	FM001	FOGNATURA URBANA				> 1990	5	SUFFICIENTE	200
				< 1950	45	SUFFICIENTE				
				1950-70	15	SUFFICIENTE				
				1980-90	10	SUFFICIENTE				
				1970-80	25					
				> 1990	5	SUFFICIENTE	20			
				< 1950	45	SUFFICIENTE				
				1950-70	15	SUFFICIENTE				
				1980-90	10	SUFFICIENTE				
				1970-80	25					
				> 1990	5	SUFFICIENTE		300		
				< 1950	45	SUFFICIENTE				
				1950-70	15	SUFFICIENTE				
				1980-90	10	SUFFICIENTE				
				1970-80	25					
				> 1990	5	SUFFICIENTE	350			
				< 1950	45	SUFFICIENTE				
				1950-70	15	SUFFICIENTE				
1980-90	10	SUFFICIENTE								
1970-80	25									
> 1990	5	SUFFICIENTE	40							
< 1950	45	SUFFICIENTE								
1950-70	15	SUFFICIENTE								
1980-90	10	SUFFICIENTE								
1970-80	25									
> 1990	5	SUFFICIENTE								
G0054	SAN FELE	FM001	RETE FOGNA SAN FELE	1970-80	40	DISCRETO	20	30	PVC	8
				1950-70	60	DISCRETO				
				1970-80	40	DISCRETO	30	40		
				1950-70	60	DISCRETO				
				1970-80	40	DISCRETO				
				1950-70	60	DISCRETO				

codice gestore	Gestore	codice rete	Nome rete	Et� delle condotte	(Et�-Cons.) % sulla lunghezza	stato di conservazione	Diametro (mm)	(Diametro-Mater.) % sulla lunghezza	Materiale	Lunghezza (km)
G0055	SANT'ANGELO LE FRATTE	FM001	SANT'ANGELO LE FRATTE CENTRO ABITATO	< 1950	20	MEDIOCRE	120	30	GRES	5
				1970-80	40	SUFFICIENTE				
				1980-90	40	BUONO				
				< 1950	20	MEDIOCRE	60	70	CUNICOLI IN C.A.	
				1970-80	40	SUFFICIENTE				
				1980-90	40	BUONO				
FM002	ISCA	1980-90	100	OTTIMO	120	100	GRES	2		
G0056	SASSO DI CASTALDA	FM001	BOSCARELLI							
		FM002	CENTRO ABITATO							
		FN001	COMUNE DI SASSO DI CASTALDA	> 1990	100	BUONO	150	100	PVC	
G0057	SATRIANO DI LUCANIA	FM001	SATRIANO DI LUCANIA							
G0058	SAVOIA DI LUCANIA	FM001	SAVOIA DI LUCANIA	1950-70	100	SUFFICIENTE	300	500	PVC GRES	10
		FM001		1950-70	100	SUFFICIENTE	200	50		
G0059	TITO	FM001	TITO CENTRO	1970-80	40	DISCRETO	100	50	GRES	9
		FM001		1950-70	40	DISCRETO				
		FM001		1970-80	40	DISCRETO	200	50	PVC	
		FM001		1950-70	40	DISCRETO				
		FM001		1950-70	40	DISCRETO				
G0060	TOLVE	FM001	FOGNATURA URBANA	< 1950	30	SCARSO	200	20	PVC	13
				1950-70	40	SUFFICIENTE				
				> 1990	10	BUONO				
				1970-80	10	BUONO				
				1980-90	10	BUONO	300	10	PVC	
				< 1950	30	SCARSO				
				1950-70	40	SUFFICIENTE				
				> 1990	10	BUONO				
				1970-80	10	BUONO	500 X 500	30	PIETrame	
				1980-90	10	BUONO				
				< 1950	30	SCARSO				
				1950-70	40	SUFFICIENTE				
				> 1990	10	BUONO	150	10	PVC	
				1970-80	10	BUONO				
				1980-90	10	BUONO				
				< 1950	30	SCARSO				
				1950-70	40	SUFFICIENTE	200	30	GRES CERAMICO	
				> 1990	10	BUONO				
				1970-80	10	BUONO				
				1980-90	10	BUONO				

codice gestore	Gestore	codice rete	Nome rete	Età delle condotte	(Età-Cons.) % sulla lunghezza	stato di conservazione	Diametro (mm)	(Diametro-Mater.) % sulla lunghezza	Materiale	Lunghezza (km)		
G0061	TRAMUTOLA	FM001	RETE FOGNARIA BIANCA CENTRO ABITATO							13		
			RETE FOGNARIA NERA CENTRO ABITATO	1950-70	70	SUFFICIENTE	200	30	GRES			
				1970-80	30	SUFFICIENTE						
				1950-70	70	SUFFICIENTE	150		PVC			
				1970-80	30	SUFFICIENTE						
				1950-70	70	SUFFICIENTE	120	GRES				
				1970-80	30	SUFFICIENTE						
				1950-70	70	SUFFICIENTE	220					
1970-80	30	SUFFICIENTE										
G0062	TRIVIGNO	FM001	FOGNATURA URBANA	> 1990	20	BUONO	400X400	20	PIETRAMÈ	6		
				< 1950	30	SCARSO						
				1950-70	10	SUFFICIENTE						
				1970-80	20	SUFFICIENTE						
				1980-90	20	SUFFICIENTE						
				> 1990	20	BUONO	200	80	GRES CERAMICO			
				< 1950	30	SCARSO						
				1950-70	10	SUFFICIENTE						
				1970-80	20	SUFFICIENTE						
				1980-90	20	SUFFICIENTE						
				FM002	FOGNATURA ZONA PIP							1,5
				G0063	VAGLIO BASILICATA	FM001	RETE FOGNARIA URBANA	1970-80	10		SUFFICIENTE	200
		1980-90	5					BUONO				
> 1990	5	BUONO										
< 1950	50	SCARSO										
1950-70	30	SUFFICIENTE										
1970-80	10	SUFFICIENTE	250					30				
1980-90	5	BUONO										
> 1990	5	BUONO										
< 1950	50	SCARSO										
1950-70	30	SUFFICIENTE										
1970-80	10	SUFFICIENTE	200					10	PVC			
1980-90	5	BUONO										
> 1990	5	BUONO										
< 1950	50	SCARSO										
1950-70	30	SUFFICIENTE										
G0066	VIGGIANO	FN001	COMUNE DI VIGGIANO						19754			
G0067	VIGGIANO	Fn001	RETE FOGNARIE						12,1			



codice gestore	Gestore	codice rete	Nome rete	Età delle condotte	(Età-Cons.) % sulla lunghezza	stato di conservazione	Diametro (mm)	(Diametro-Mater.) % sulla lunghezza	Materiale	Lunghezza (km)				
G0068	ALIANO	Fn001	RETE FOGNARIE	< 1950	10	SCARSO	200	20	PVC	6				
				1980-90	5	OTTIMO								
				1970-80	30	BUONO								
				1950-70	45	SUFFICIENTE								
				< 1950	10	SCARSO								
				1980-90	5	OTTIMO								
				1970-80	30	BUONO								
				1950-70	45	SUFFICIENTE								
				< 1950	10	SCARSO	150	40	GRES					
				1980-90	5	OTTIMO								
				1970-80	30	BUONO								
				1950-70	45	SUFFICIENTE								
				< 1950	10	SCARSO					40X50	10	CUNICOLI	
				1980-90	5	OTTIMO								
				1970-80	30	BUONO								
				1950-70	45	SUFFICIENTE								
G0069	BERNALDA	Fm001	RETE FOGNARIE							10				
G0070	CALCIANO	Fm001	RETE FOGNARIE							25,2				
G0071	CALVERA	Fn001	RETE FOGNARIE	1980-90	20	BUONO	40X40	15	CUNICOLI	3				
		Fn001		1970-80	30	SUFFICIENTE								
		Fn001		< 1950	15	SCARSO								
		Fn001		1950-70	35	SUFFICIENTE								
		Fn001		1980-90	20	BUONO	150	10	GHISA GRIGIA					
		Fn001		1970-80	30	SUFFICIENTE								
		Fn001		< 1950	15	SCARSO								
		Fn001		1950-70	35	SUFFICIENTE								
		Fn001		1980-90	20	BUONO		40	PVC					
		Fn001		1970-80	30	SUFFICIENTE								
		Fn001		< 1950	15	SCARSO								
		Fn001		1950-70	35	SUFFICIENTE								
		Fn001		1980-90	20	BUONO	200				35			
		Fn001		1970-80	30	SUFFICIENTE								
		Fn001		< 1950	15	SCARSO								
		Fn001		1950-70	35	SUFFICIENTE								
		Fn001		1980-90	20	BUONO								
		G0072		CARBONE	Fn001	RETE FOGNARIE								5,5

codice gestore	Gestore	codice rete	Nome rete	Età delle condotte	(Età-Cons.) % sulla lunghezza	stato di conservazione	Diametro (mm)	(Diametro-Mater.) % sulla lunghezza	Materiale	Lunghezza (km)	
G0073	CASTELLUCCIO INFERIORE	FM001	COMUNE DI CASTELLUCCIO INFERIORE							15	
			RETE FOGNARIE	1970-80	30	BUONO	150	25	GRES	12	
				1980-90	10	OTTIMO					
				1950-70	35	SUFFICIENTE					
				< 1950	25	SCARSO					
				1970-80	30	BUONO	200	35			PVC
				1980-90	10	OTTIMO					
				1950-70	35	SUFFICIENTE					
				< 1950	25	SCARSO					
				1970-80	30	BUONO	315	30			
				1980-90	10	OTTIMO					
				1950-70	35	SUFFICIENTE					
				< 1950	25	SCARSO					
				1970-80	30	BUONO	400	10			
				1980-90	10	OTTIMO					
				1950-70	35	SUFFICIENTE					
				< 1950	25	SCARSO					
G0074	CASTELLUCCIO SUPERIORE	Fn001	RETE FOGNARIE	1950-70	40	SUFFICIENTE	250	20	GRES	6	
				> 1990	25	OTTIMO					
				1970-80	35	BUONO	200	45			
				1950-70	40	SUFFICIENTE					
				> 1990	25	OTTIMO	150	35			
				1970-80	35	BUONO					
				1950-70	40	SUFFICIENTE	250	20			
				> 1990	25	OTTIMO					
			COMUNE DI CASTELLUCCIO SUPERIORE	1970-80	35	BUONO	200	45			
				1950-70	40	SUFFICIENTE					
				> 1990	25	OTTIMO	150	35			
				1970-80	35	BUONO					
				1950-70	40	SUFFICIENTE	250	20			
				> 1990	25	OTTIMO					
				1970-80	35	BUONO	200	45			
				1950-70	40	SUFFICIENTE					
			> 1990	25	OTTIMO	150	35				
1970-80	35	BUONO									
G0075	CASTELSARACENO	Fm001	RETE FOGNARIE							14	
G0076	CASTRONUOVO DI SANT'ANDREA	Fn001	RETE FOGNARIE							4	
			COMUNE DI CASTRONUOVO DI SANT'ANDREA						4		
G0077	CERSOSIMO	Fm001	RETE FOGNARIE	1980-90	80	BUONO	250	80	PEAD	10	
				1950-70	20	SUFFICIENTE					
				1980-90	80	BUONO	200	20	GRES		
				1950-70	20	SUFFICIENTE					

codice gestore	Gestore	codice rete	Nome rete	Età delle condotte	(Età-Cons.) % sulla lunghezza	stato di conservazione	Diametro (mm)	(Diametro-Mater.) % sulla lunghezza	Materiale	Lunghezza (km)
G0078	CHIAROMONTE	Fn001	RETE FOGNARIE							22
G0079	CIRIGLIANO	Fn001	RETE FOGNARIE							2,5
G0080	COLOBRARO	Fn001	RETE FOGNARIE							12
G0081	CRACO	Fm001	RETE FOGNARIE							5,4
G0082	EPISCOPIA	Fn001	RETE FOGNARIE							6
G0083	FARDELLA	Fn001	RETE FOGNARIE							3,5
G0084	FRANCAVILLA IN SINNI	Fn001	RETE FOGNARIE							41
G0085		Fn001	RETE FOGNARIE							6,4
G0086	GARAGUSO	Fn001	RETE FOGNARIE							9,75
G0087	GORGOGNONE	Fm001	RETE FOGNARIE							5,7
G0088	GRASSANO	Fn001	RETE FOGNARIE							36
			COMUNE DI GRASSANO							36
G0089	GROTTOLE	Fn001	RETE FOGNARIE							14
G0090	IRSINA	Fn001	RETE FOGNARIE							20
G0091	LAGONEGRO	Fn001	RETE FOGNARIE							20
			COMUNE DI LAGONEGRO							
G0092	LATRONICO	Fm001	RETE FOGNARIE							16
			COMUNE DI LATRONICO							
G0093	LAURIA	Fn001	RETE FOGNARIE							30
		Fn002	RETE FOGNARIE							39
G0094	MARATEA	Fn001	RETE FOGNARIE							96
G0096	MIGLIONICO	Fn001	RETE FOGNARIE							21
G0097	MOLITERNO	Fm001	RETE FOGNARIE							10
G0098	MONTALBANO JONICO	Fn001	RETE FOGNARIE							40
G0099	MONTESCAGLIOSO	Fn001	RETE FOGNARIE							37,5
G0100	NEMOLI	Fn001	RETE FOGNARIE							12
G0101	NOEPOLI	Fn001	RETE FOGNARIE							13
G0102	NOVA SIRI	Fm001	RETE FOGNARIE							15
			RETE FOGNARIE							30
G0103	OLIVETO LUCANO	Fn001	RETE FOGNARIE							6
G0104	PISTICCI	Fm001	RETE FOGNARIE							30
			COMUNE DI PISTICCI							30
		Fm002	RETE FOGNARIE							30
G0106	POMARICO	Fn001	RETE FOGNARIE							15
G0107	RIVELLO	Fn001	RETE FOGNARIE							22
G0108	ROCCANOVA	Fm001	RETE FOGNARIE							8,5
			COMUNE DI ROCCANOVA							14
G0109	ROTONDA	Fn001	RETE FOGNARIE							8
			COMUNE DI ROTONDA							8
G0110	ROTONDELLA	Fm001	RETE FOGNARIE							46
G0111	SALANDRA	Fm001	RETE FOGNARIE							18
G0112	SAN CHIRICO RAPARO	Fn001	RETE FOGNARIE							8

codice gestore	Gestore	codice rete	Nome rete	Età delle condotte	(Età-Cons.) % sulla lunghezza	stato di conservazione	Diametro (mm)	(Diametro-Mater.) % sulla lunghezza	Materiale	Lunghezza (km)
G0113	SAN COSTANTINO ALBANESE	Fn001	RETE FOGNARIE	1950-70	20	SUFFICIENTE	150	25	PVC	3
				< 1950	25	SCARSO				
				1980-90	10	BUONO				
				1970-80	45	SUFFICIENTE				
				1950-70	20	SUFFICIENTE				
				< 1950	25	SCARSO				
				1980-90	10	BUONO				
				1970-80	45	SUFFICIENTE	300	18	GRES	
				1950-70	20	SUFFICIENTE				
				< 1950	25	SCARSO				
				1980-90	10	BUONO				
				1970-80	45	SUFFICIENTE				
				1950-70	20	SUFFICIENTE				
				< 1950	25	SCARSO				
		1980-90	10	BUONO						
		1970-80	45	SUFFICIENTE						
1980-90	50	SUFFICIENTE				1,9				
1950-70	5	PESSIMO				1,9				
G0114	SAN GIORGIO LUCANO	Fn001	RETE FOGNARIE							5
G0115	SAN MARTINO D'AGRI	Fn001	RETE FOGNARIE							2,418
G0116	SAN PAOLO ALBANESE	Fm001	RETE FOGNARIE							4
G0117	SAN MAURO FORTE	Fn001	RETE FOGNARIE							9,5
G0118	SAN SEVERINO LUCANO	FM001	COMUNE DI SAN SEVERINO LUCANO	1990	30	SUFFICIENTE				20
				1990	10	BUONO				20
				1950-70	40	SUFFICIENTE				20
			RETE FOGNARIE						5	
		Fn002 Fn003	RETE FOGNARIE						2	
							1			
G0119	SANT'ARCANGELO	Fm001	RETE FOGNARIE							30
G0120	SARCONI	Fn001	RETE FOGNARIE							9,5
G0121	SCANZANO JONICO	Fm001	RETE FOGNARIE							30
G0122	SENISE	Fn001	RETE FOGNARIE							30
G0123	SPINOSO	Fm001	RETE FOGNARIE							16,2
G0124	STIGLIANO	Fm001	RETE FOGNARIE							26
			COMUNE DI STIGLIANO							26

codice gestore	Gestore	codice rete	Nome rete	Età delle condotte	(Età-Cons.) % sulla lunghezza	stato di conservazione	Diametro (mm)	(Diametro-Mater.) % sulla lunghezza	Materiale	Lunghezza (km)					
G0125	TEANA	Fn001	RETE FOGNARIE	1970-80	20	BUONO	200	10	GRES	3					
				< 1950	30	SCARSO									
				> 1990	10	OTTIMO									
				1950-70	40	SUFFICIENTE									
				1970-80	20	BUONO	150	40	PVC						
				< 1950	30	SCARSO									
				> 1990	10	OTTIMO									
				1950-70	40	SUFFICIENTE									
				1970-80	20	BUONO	200	20							
				< 1950	30	SCARSO									
				> 1990	10	OTTIMO									
				1950-70	40	SUFFICIENTE									
				1970-80	20	BUONO	150	30	GRES						
				< 1950	30	SCARSO									
				> 1990	10	OTTIMO									
				1950-70	40	SUFFICIENTE									
G0126	TERRANOVA DI POLLINO	Fm001	RETE FOGNARIE							8					
			COMUNE DI TERRANOVA DI POLLINO	1980-90	10	BUONO				4					
				1970-80	30	SUFFICIENTE									
				1950-70	40	SUFFICIENTE									
				1980-90	10	BUONO									
				1970-80	30	SUFFICIENTE									
				1950-70	40	SUFFICIENTE									
				1980-90	10	BUONO									
				1970-80	30	SUFFICIENTE									
				1950-70	40	SUFFICIENTE									
				1980-90	10	BUONO									
				1970-80	30	SUFFICIENTE									
				1950-70	40	SUFFICIENTE									
				1980-90	10	BUONO									
				1970-80	30	SUFFICIENTE									
				1950-70	40	SUFFICIENTE									
				1980-90	10	BUONO									
				1970-80	30	SUFFICIENTE									
				1950-70	40	SUFFICIENTE									
				G0127	TRECCHINA	Fn001	RETE FOGNARIE								22
							COMUNE DI TRECCHINA								
				G0128	TRICARICO	Fn001	RETE FOGNARIE								30
FN001	COMUNE DI TRICARICO														

codice gestore	Gestore	codice rete	Nome rete	Et� delle condotte	(Et�-Cons.) % sulla lunghezza	stato di conservazione	Diametro (mm)	(Diametro-Mater.) % sulla lunghezza	Materiale	Lunghezza (km)
G0129	TURSI	Fn001	RETE FOGNARIE	< 1950	15	SCARSO	40X60X60	13	CLS	18
				1950-70	40	SUFFICIENTE				
				1970-80	15	BUONO				
				1970-80	30	BUONO				
				< 1950	15	SCARSO				
				1950-70	40	SUFFICIENTE	250	16		
				1970-80	15	BUONO				
				1970-80	30	BUONO				
				< 1950	15	SCARSO				
				1950-70	40	SUFFICIENTE	200	43	GRES	
				1970-80	15	BUONO				
				1970-80	30	BUONO				
			COMUNE DI TURSI	< 1950	15	SCARSO	150	28		
				1950-70	40	SUFFICIENTE				
				1970-80	15	BUONO				
				1970-80	30	BUONO				
				< 1950	15	SCARSO				
				1950-70	40	SUFFICIENTE	40X60X60	13	CLS	
				1970-80	15	BUONO				
				1970-80	30	BUONO				
				< 1950	15	SCARSO				
				1950-70	40	SUFFICIENTE	250	16		
				1970-80	15	BUONO				
				1970-80	30	BUONO				
				< 1950	15	SCARSO				
				1950-70	40	SUFFICIENTE	200	43	GRES	
				1970-80	15	BUONO				
				1970-80	30	BUONO				
				< 1950	15	SCARSO				
				1950-70	40	SUFFICIENTE	150	28		
				1970-80	15	BUONO				
				1970-80	30	BUONO				
G0130	VALSINNI	Fn001	RETE FOGNARIE							8
			COMUNE DI VALSINNI							
G0131	VIGGIANELLO	Fn001	RETE FOGNARIE							10
		FN001	COMUNE DI VIGGIANELLO							

codice gestore	Gestore	codice rete	Nome rete	Età delle condotte	(Età-Cons.) % sulla lunghezza	stato di conservazione	Diametro (mm)	(Diametro-Mater.) % sulla lunghezza	Materiale	Lunghezza (km)	
G1003	CONSORZIO DI SVILUPPO INDUSTRIALE DI POTENZA (A.S.I.)	FM001	RETE FOGNARIA A SERVIZIO DELL'A.I. DI POTENZA	1980-90	100	BUONO	150	6	PVC	20	
				1980-90			200	6			
				1980-90			250	7			
				1980-90			300	6			GRES
				1980-90			350	2			PVC
				1980-90			500	10			CEMENTO OVOIDALE
				1980-90			600	47			CEMENTO OVOIDALE E PVC
				1980-90			700	8			GRES
		1980-90	1300	8			CEMENTO OVOIDALE				
		FM002	RETE FOGNARIA ED INDUSTRIALE DELL'A.I. DI BARAGIANO	1980-90			200	7	PVC	9,4	
				1980-90			250	12			
				1980-90			300	10			
				1980-90			400	12			
				1980-90			500	1			
				1980-90			600	11			
				1980-90			700	7	CLS		
				1980-90			800	10			
				1980-90			900	9			
				1980-90			100	8			
				1980-90			1200	3			
				1980-90			1400	10			
		FM003	RETE FOGNARIA A SERVIZIO DELL'A. I. DI BALVANO	1980-90			400	41	PVC	2	
				1980-90			500	1			
				1980-90			600	30	CLS VIBRATO		
				1980-90			700	28			
		FM004		> 1990			300	12	PVC	22,6	
				> 1990			400	19			
				> 1990			500	15			
				> 1990			600	2	PREC.		
				> 1990			700	0	PVC		
				> 1990			800	6	CEMENTO		
				> 1990			1000	2			
				> 1990			1200	18			
				> 1990			1600	5			
				> 1990			2000	9	PVC		
				> 1990			2800	7			
				> 1990			3000	5			
				1980-90			300	38			
		FM005	RETE FOGNARIA A SERVIZIO DELL'A.I. DI MELFI	1980-90			400	32	4,7		
				1980-90			600	30			

codice gestore	Gestore	codice rete	Nome rete	Età delle condotte	(Età-Cons.) % sulla lunghezza	stato di conservazione	Diametro (mm)	(Diametro-Mater.) % sulla lunghezza	Materiale	Lunghezza (km)
		FM006		1980-90			250	5	GRES	11,6
				1980-90			300	22	PVC	
				1980-90			400	10	GRES	
				1980-90			500	14		
				1980-90			600	4		
				1980-90			800	17	CEMENTO VIBRATO	
				1980-90			1000	17		
				1980-90			1200	5	PVC	
		FM007		1980-90			1500	5	CEMENTO VIBRATO	
				1980-90			300	52	PVC	3,6
				1980-90			400	13		
				1980-90			500	23		
				1980-90			630	12		
				G2002			ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	Fm001	RETE FOGNARIE	
		Fm002								70,742
G2003	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI TRANI	FM001	FOGNATURA DI LAVELLO							
		FM002	FOGNATURA DI VENOSA							



Codice gestore	Gestore	Codice opera	Nome opera	Funzionalità	Età delle condotte	(Età) % sulla lunghezza	Conservazione	(Cons.) % sulla lunghezza	Diametro (mm)	Lunghezza (km)	Materiale	(Mater.) % sulla lunghezza
G0011		CL001	COLLETTORE FOGNARIO DI BARAGIANO		1980 - 1990	100	sufficiente	100	315	4600	PVC	100
G0037		CL001	MONTEMURRO									
G0130		CL001	COLLETTORE COMPRESORIALE	ottimo	successivo al 1990	100	buono	100	250	1500	PVC	100
		CL002	COLLETTORE COMPRESORIALE	ottimo	successivo al 1990	100	buono	100	250	3000	PVC	100
G1000		CL001	COLLETTORE COMPRESORIALE VIGGIANO	ottimo	1970 - 1980	100	buono	100	200	900	GRESS	100
									200	2500	GRESS	100
									300	2500	GRESS	100
									300	1018	GRESS	100
									300	233	GRESS	100
									200	2042	GRESS	100
		CL002	COLLETTORE COMPRESORIALE PATERNO	ottimo	1970 - 1980	100	buono	100	200	1700	GRESS	100
									400	9700	GRESS	100
		CL003	COLLETTORE COMPRESORIALE MONTEMURRO	ottimo	1970 - 1980	100	buono	100	300	450	GRESS	100
									300	450	PEAD	100
									300	324	GRESS	100
									300	324	PEAD	100
		CL004	GRUMENTO						350	120	ACCIAIO	30
									400	280	CEMENTO	70
		CL005	MARSICOVETERE-TRAMUTOLA						300	4500	GRESS	100
									400	4300	GRESS	100
									300	2000	GRESS	100
									200	4500	GRESS	100
									200	4300	GRESS	100
									300	3200		
		CL006	SARCONI-MOLITERNO (LOTTO 2)						200	3200		
		CL007	SPINOSO (LOTTO 2)						200	1800	CEMENTO	29
		CL007	SPINOSO (LOTTO 2)								GRESS	71
		CL007	SPINOSO (LOTTO 2)						60X60	900	CEMENTO	29
		CL007	SPINOSO (LOTTO 2)								GRESS	71
		CL007	SPINOSO (LOTTO 2)						200	400	CEMENTO	29
		CL007	SPINOSO (LOTTO 2)								GRESS	71

Codice gestore	Gestore	Codice opera	Nome opera	Funzionalità	Età delle condotte	(Età) % sulla lunghezza	Conservazione	(Cons.) % sulla lunghezza	Diametro (mm)	Lunghezza (km)	Materiale	(Mater.) % sulla lunghezza
G1004		CL001	COLLETTORE COMPRESSORIALE	ottimo	successivo al 1990	100	buono	100	500	6746	PVC	100
									315	10421	PVC	100
									315	3010	PVC	100
		CL002	COLLETTORE COMPRESSORIALE	ottimo	successivo al 1990	100	buono	100	315	2010	PVC	100
		CL003	COLLETTORE COMPRESSORIALE	ottimo	successivo al 1990	100	buono	100	315	666	PVC	100
		CL004	COLLETTORE COMPRESSORIALE	ottimo	successivo al 1990	100	buono	100	500	13079	PVC	100
		CL005	COLLETTORE COMPRESSORIALE	ottimo	successivo al 1990	100	buono	100	60x60	115	PEAD cemento	99
									500	10194	PEAD cemento	99
												1
		CL006	COLLETTORE COMPRESSORIALE	ottimo	successivo al 1990	100	buono	100	315	4300	PVC	100
									400	4271	PVC	100
									630	1533	PVC	100
									500	6735	PVC	100
									300	2236	PVC	100
		CL007	COLLETTORE COMPRESSORIALE	ottimo	successivo al 1990	100	buono	100	315	454	PVC	100
G3000		CL008	COLLETTORE COMPRESSORIALE	ottimo	successivo al 1990	100	buono	100	315	823	PVC	100
		CL009	COLLETTORE COMPRESSORIALE	ottimo	successivo al 1990	100	buono	100	315	822	PVC	100
		CL010	COLLETTORE COMPRESSORIALE	ottimo	successivo al 1990	100	buono	100	315	106	PVC	100
		CL011	COLLETTORE COMPRESSORIALE	ottimo	successivo al 1990	100	buono	100	500	406	PVC	100
		CL012	COLLETTORE COMPRESSORIALE	ottimo	successivo al 1990	100	buono	100	400	3187	PVC	100
									300	233	PVC	100
									315	7710	PVC	100
		CL013	COLLETTORE COMPRESSORIALE	ottimo	successivo al 1990	100	buono	100	315	1989	PVC	100
		CL014	COLLETTORE COMPRESSORIALE	ottimo	successivo al 1990	100	buono	100	315	1093	PVC	100
		CL015	COLLETTORE COMPRESSORIALE	ottimo	successivo al 1990	100	buono	100	315	4723	PVC	100
		CL001	COLLETTORE COMPRESSORIALE	ottimo	successivo al 1990	100	buono	100	250	10500	PVC	100
		CL002	COLLETTORE COMPRESSORIALE	ottimo	successivo al 1990	100	buono	100	315	12450	PVC	100
		CL003	COLLETTORE COMPRESSORIALE	ottimo	successivo al 1990	100	buono	100	250	780	PVC	100
		CL004	COLLETTORE COMPRESSORIALE	ottimo	successivo al 1990	100	buono	100	250	2500	PVC	100