

Tab. 4.13 - Collettori fognari - Età e stato di conservazione

Denominazione Gestore	Materiale originario	Età	Dimensione [mm]	Lunghezza [km]	Stato di conservaz.	Funzionalità
COMUNE DI AGRIGENTO	CLS RIVESTITO	1970 - 1980	1200 x 1800	1,3	buono	buono
	CLS RIVESTITO	1970 - 1980	1200 x 1800	1	buono	buono
	CLS RIVESTITO	1970 - 1980	1000 x 1500	1,6	buono	buono
	CLS RIVESTITO	> 1990	900 x 1350	1	buono	buono
	CLS RIVESTITO	> 1990	900 x 1350	1,5	buono	buono
	CLS RIVESTITO	n.d.	600	0,3	buono	buono
	PRFV	1980 - 1990	300 -100	0,39	buono	buono
	PEAD	1980 - 1990	300 -100	0,21	buono	buono
	PEAD	> 1990	100	0,83	buono	buono
	GRES	> 1990	300	0,3	buono	buono
	PEAD	> 1990	100	1,2	buono	buono
	PEAD	> 1990	100	2,1	buono	buono
COMUNE DI ALESSANDRIA DELLA ROCCA	CEMENTO	1980 - 1990	800 x 1200	0,5	buono	buono
	CEMENTO	1980 - 1990	800 x 1200	0,5	buono	buono
	CEMENTO	1980 - 1990	800 x 1200	0,3	buono	buono
	GRES	1980 - 1990	400	0,9	buono	buono
	GRES	1980 - 1990	400 x 750	0,9	buono	buono
	CEMENTO	1970 - 1980	300	2,1	buono	buono
COMUNE DI ARAGONA	GRES	> 1990	600	2,5	buono	ottimo
	GRES	> 1990	600	1,8	buono	ottimo
COMUNE DI BIVONA	CEMENTO	> 1990	1800 x 1200	0,4	buono	buono
	CEMENTO	> 1990	600 x 600	0,3	buono	buono
	CEMENTO	> 1990	500 x 500	0,4	buono	buono
	CEMENTO	> 1990	1500 x 1000	0,8	buono	buono
	CEMENTO	> 1990	500 x 500	0,4	buono	buono
COMUNE DI BURGIO	PIETRA	1950 - 1970	1000 x 1000	0,34	sufficiente	buono
	CEMENTO	1980 - 1990	1500 x 2300 - 1400 x 2000 - 1400 x 1700	0,64	buono	buono
	PVC	> 1990	600	0,42	buono	buono
COMUNE DI CALAMONACI	PEAD	1980 - 1990	800	1,6	buono	ottimo
COMUNE DI CALTABELLOTTA	CEMENTO	1980 - 1990	1000	0,7	buono	buono
	CEMENTO	1980 - 1990	1000	1,7	buono	buono
COMUNE DI CAMASTRA	CEMENTO	1980 - 1990	600 x 300	0,85	buono	buono
	PEAD	1980 - 1990	300	0,54	buono	buono
COMUNE DI CAMMARATA	CEMENTO	1950 - 1970	150 x 120 - 250 x 250	1,8	sufficiente	sufficiente
	PRFV	1950 - 1970	800	0,4	sufficiente	sufficiente
	PEAD	1980 - 1990	300	1	sufficiente	sufficiente
COMUNE DI CAMPOBELLO DI LICATA	CEMENTO	1950 - 1970	400 x 600	0,8	scarso	insufficiente
	CEMENTO	1950 - 1970	300 x 1200	0,9	scarso	insufficiente
	PEAD	1980 - 1990	300	1	sufficiente	sufficiente
COMUNE DI CANICATTI'	CEMENTO	1970 - 1980	4000 x 5000	1,5	buono	buono
	CEMENTO	1970 - 1980	800 x 1000	1	buono	buono
COMUNE DI CASTELTERMINI	CEMENTO ARMATO	1970 - 1990	1700 x 2000	0,7	buono	buono
	CEMENTO	> 1990	600 x 900	0,1	buono	buono
	CEMENTO	> 1990	800 x 1200	0,1	buono	buono
	CEMENTO	1980 - 1990	1000 x 1100	0,4	buono	buono
	CEMENTO	> 1990	600 x 900	0,1	buono	buono
	ACCIAIO	> 1990	150	1,1	buono	buono
	PEAD	> 1990	315	1,4	buono	buono
COMUNE DI CASTROFILIPPO	PVC	> 1990	400	0,5	buono	buono
	PVC	> 1990	400	0,7	buono	buono
COMUNE DI CATTOLICA E.	CEMENTO	> 1990	1400 x 1400	1,3	sufficiente	insufficiente

Tab. 4.13 - Collettori fognari - Età e stato di conservazione

Denominazione Gestore	Materiale originario	Età	Dimensione [mm]	Lunghezza [km]	Stato di conservaz.	Funzionalità
COMUNE DI CIANCIANA	CEMENTO	1980 - 1990	600 x 900	0,7	buono	n.d.
	CEMENTO	1980 - 1990	600 x 900	0,9	buono	n.d.
	CEMENTO	1980 - 1990	800 x 1200	0,9	buono	n.d.
	CEMENTO	1980 - 1990	800 x 1200	0,5	buono	n.d.
COMUNE DI COMITINI	GRES	1980 - 1990	200	0,105	sufficiente	sufficiente
	ACCIAIO	1980 - 1990	200	0,195	sufficiente	sufficiente
	GRES	> 1990	400	0,8	sufficiente	sufficiente
COMUNE DI FAVARA	PEAD	> 1990	1000	2,7	buono	buono
	PEAD	> 1990	800	0,7	buono	buono
	PEAD	> 1990	800	1,6	buono	buono
	PEAD	> 1990	1000	0,1	buono	buono
	PEAD	> 1990	800	0,4	buono	buono
COMUNE DI GROTTI	CLS	1970 - 1980	600 x 900	1,1	buono	buono
	CLS	1980 - 1990	1200 x 1200	1,1	buono	buono
COMUNE DI JOPPOLO	GRES	1950 - 1970	500	0,4	Scarso	insufficiente
	PEAD	1980 - 1990	800	0,4	buono	buono
COMUNE DI LAMPEDUSA E LINOSA	PEAD	> 1990	n.d.	0,7	sufficiente	sufficiente
COMUNE DI LICATA	CLS	1970 - 1980	1200 x 1000	1,1	sufficiente	sufficiente
	CLS	1970 - 1980	1500 x 1700	0,9	sufficiente	sufficiente
	CLS	1970 - 1980	1200 x 1000	0,6	sufficiente	sufficiente
	CLS	1980 - 1990	1200 x 1000	1,9	scarso	cattivo
	PEAD	> 1990	500	0,25	buono	buono
	PEAD	> 1990	500	0,18	buono	buono
	PEAD	> 1990	600	1	buono	buono
	CLS	1970 - 1980	1200 x 1000	0,7	sufficiente	sufficiente
COMUNE DI LUCCA SICULA	PVC	> 1990	600	0,7	buono	buono
	CEMENTO	1950 - 1970	1000 x 1600	0,4	sufficiente	sufficiente
	PVC	1950 - 1970	400	0,15	sufficiente	sufficiente
COMUNE DI MENFI	PEAD	> 1990	300	1,4	scarso	pessimo
	PEAD	> 1990	300	2,4	scarso	pessimo
	PEAD	> 1990	300	1,4	scarso	pessimo
	PEAD	> 1990	250	1	buono	buono
	PEAD	> 1990	250	3	buono	buono
	PEAD	> 1990	250	0,4	buono	buono
COMUNE DI MONTALLEGRO	CEMENTO PROTETTO	> 1990	800 x 800	0,8	buono	buono
	CEMENTO PROTETTO	> 1990	800 x 800	1,2	buono	buono
COMUNE DI MONTEVAGO	GRES	1970 - 1980	300	0,2	buono	sufficiente
	CEMENTO	1970 - 1980	1000 x 1500	0,2	buono	sufficiente
	CEMENTO	1970 - 1980	1000 x 1500	0,7	buono	sufficiente
COMUNE DI NARO	CEMENTO ROTOCOMP.	1980 - 1990	600 x 900	0,728	Scarso	pessimo
	CEMENTO	1980 - 1990	600 x 900	0,312	Scarso	pessimo
	CEMENTO	1980 - 1990	600 x 900	1,06	Scarso	pessimo
	CEMENTO ROTOCOMP	1980 - 1990	600 - 400	1,35	Scarso	pessimo
	PEAD	1980 - 1990	600	0,68	Scarso	pessimo
COMUNE DI PALMA DI	CLS RIVESTITO	1950 - 1970	400 x 600	2	sufficiente	sufficiente
	CLS RIVESTITO	1950 - 1970	600 x 900	1,4	sufficiente	sufficiente
COMUNE DI PORTO EMPEDOCLE	CEMENTO	> 1990	3200 x 2200	0,9	sufficiente	buono
	CEMENTO	< 1950	1800 x 1500	0,7	sufficiente	sufficiente
	CEMENTO	1980 - 1990	600 x 900 - 500 x 750	1,5	sufficiente	sufficiente

Tab. 4.13 - Collettori fognari - Età e stato di conservazione

Denominazione Gestore	Materiale originario	Età	Dimensione [mm]	Lunghezza [km]	Stato di conservaz.	Funzionalità
COMUNE DI PORTO EMPEDOCLE	PEAD	> 1990	200	2	sufficiente	sufficiente
	ACCIAIO	> 1990	160	0,4	sufficiente	buono
	PRFV	> 1990	350	0,5	buono	buono
COMUNE DI RAFFADALI	PEAD	1950 - 1970	600	0,8	scarso	insufficiente
	PEAD	1950 - 1970	250	1,1	scarso	insufficiente
	PEAD	1950 - 1970	630	1	scarso	insufficiente
COMUNE DI RAVANUSA	CLS	1950 - 1970	600 x 800	0,4	scarso	insufficiente
	PEAD	> 1990	500	0,6	sufficiente	sufficiente
COMUNE DI REALMONTE	CEMENTO	> 1990	1200 x 800	0,4	sufficiente	sufficiente
	GRES	1980 - 1990	300 - 150	0,146	sufficiente	buono
	PEAD	1980 - 1990	300 - 150	0,054	sufficiente	buono
	PEAD	1980 - 1990	184	0,8	scarso	insufficiente
	PEAD	> 1990	200	0,8	buono	buono
	GRES	> 1990	300	0,4	sufficiente	sufficiente
	PEAD	> 1990	200	0,7	sufficiente	buono
	GRES	1980 - 1990	300	0,335	sufficiente	sufficienti
	PEAD	1980 - 1990	300	0,165	sufficiente	sufficienti
	PEAD	> 1990	355	1,3	buono	buono
COMUNE DI RIBERA	PEAD	> 1990	200	1,8	scarso	pessimo
	PEAD	1980 - 1990	500	2,75	sufficiente	buono
	PEAD	1980 - 1990	500	2,65	sufficiente	buono
COMUNE DI RIBERA	PEAD	1980 - 1990	315	9	sufficiente	buono
COMUNE DI SAMBUCA DI SICILIA	CEMENTO	1970 - 1980	600 x 900	0,35	buono	buono
COMUNE DI SAN BIAGIO PLATANI	CEMENTO	1970 - 1980	1000 x 1200	4,4	buono	ottimo
	CEMENTO	1970 - 1980	600 x 900	0,5	buono	ottimo
	CEMENTO	1970 - 1980	1000 x 1200	0,6	buono	ottimo
COMUNE DI SAN GIOVANNI GEMINI	CEMENTO	> 1990	2000	3,9	buono	buono
COMUNE DI SANTA ELISABETTA	PEAD SPIRALATO	> 1990	600	0,7	buono	ottimo
	PEAD SPIRALATO	> 1990	600	0,6	buono	ottimo
	PEAD SPIRALATO	> 1990	600	0,7	buono	ottimo
COMUNE DI SANTA MARGHERITA DI BELICE	CEMENTO	1980 - 1990	300 x 300	0,8	buono	buono
	CEMENTO	1980 - 1990	1350 x 900	1,3	buono	insufficiente
	GRES	1970 - 1980	400	0,6	buono	buono
	CEMENTO	1970 - 1980	1200 x 800	0,6	buono	insufficiente
	GRES	1970 - 1980	400	1,6	buono	buono
	CEMENTO	1970 - 1980	1200 x 800	1,6	buono	insufficiente
COMUNE DI SANT'ANGELO MUXARO	CEMENTO	1980 - 1990	900	0,38	buono	buono
	CEMENTO	1980 - 1990	900	0,22	buono	buono
	PVC	> 1990	400	1,25	buono	buono
COMUNE DI SANTO STEFANO DI QUISQUINA	CEMENTO ROTOCOMP.	> 1990	600	0,784	buono	buono
	CEMENTO	> 1990	600	0,016	buono	buono
COMUNE DI SICULIANA	GRES	> 1990	600	0,66	buono	buono
	PEAD	1950 - 1970	600	2,64	buono	buono
	PEAD	> 1990	400 - 150	1	buono	buono
	PVC	> 1990	500 - 250 - 200	0,1	buono	buono
	PEAD	> 1990	500 - 250 - 200	0,9	buono	buono
COMUNE DI VILLAFRANCA SICULA	PVC	1970 - 1980	300 x 300	0,4	sufficiente	sufficiente
	PVC	1970 - 1980	500 x 500	0,7	sufficiente	sufficiente
	PVC	1970 - 1980	600	0,6	sufficiente	sufficiente
TOTALE				145,6		