

Tab. 4.5 - Reti di distribuzione - Et , funzionalit  e lunghezza

Denominazione Gestore	Comune servito	Nome rete	Abitanti serviti	Anno di costruzione	Stato di conservazione	funzionalit�	Diametro [mm]	Materiale	Lunghezza [km]
Comune di Butera	Butera	RETE IDRICA BUTERA	2.650	1940-80	sufficiente	sufficiente	n.d.	n.d.	3,0
Comune di Butera	Butera	RETE IDRICA BUTERA	2.786	1940-80	sufficiente	sufficiente	n.d.	n.d.	3,0
Comune di Mazzarino	Mazzarino	RETE DI DISTRIBUZIONE MAZZARINO	5.500	1990	ottimo	ottima	n.d.	PEAD	16,0
Comune di Mazzarino	Mazzarino	RETE DI DISTRIBUZIONE MAZZARINO	3.250	1995	ottimo	ottima	n.d.	n.d.	10,0
Comune di Mazzarino	Mazzarino	RETE DI DISTRIBUZIONE MAZZARINO	4.550	2001	ottimo	rete in fase di realizzazione	n.d.	PEAD	14,0
Comune di Mussomeli	Mussomeli	RETE DI DISTRIBUZIONE MUSSOMELI	1.000	1995	ottimo	ottima	n.d.	n.d.	8,0
Comune di Mussomeli	Mussomeli	RETE DI DISTRIBUZIONE MUSSOMELI	8.000	ANNI VARI	scarso	scarsa	da 60 a 200	acciaio - ghisa	17,0
Comune di Niscemi	Niscemi	RETE DI DISTRIBUZIONE NISCEMI	n.d.	ANNI 90	buono	buona	n.d.	n.d.	82,0
Comune di Riesi	Riesi	RETE DI DISTRIBUZIONE RIESI	n.d.	1990-2000	buono	buona	150-60	ghisa	16,7
Comune di Riesi	Riesi	RETE DI DISTRIBUZIONE RIESI	n.d.	1990-2001	buono	buona	150-60	ghisa	32,7
Comune di Riesi	Riesi	RETE DI DISTRIBUZIONE RIESI	n.d.	1990-2002	buono	buona	150-60	ghisa	4,0
Comune di Villalba	Villalba	RETE DI DISTRIBUZIONE VILLALBA	1.945	1980-90	discreto	buona	60-150	acciaio - ghisa	13,0
EAS	Acquaviva platani	RETE DI DISTRIBUZIONE DI ACQUAVIVA PLATANI	1.246	1960	insufficiente	scarsa	n.d.	n.d.	6,5
EAS	Bompensiere	RETE DI DISTRIBUZIONE DI BOMPENSIERE	673	1994	buono	buona	60-250	ghisa	6,0
EAS	Caltanissetta	RETE DI DISTRIBUZIONE DI CALTANISSETTA	n.d.	1970-80	sufficiente	sufficiente	100	acciaio	64,4
EAS	Caltanissetta	RETE DI DISTRIBUZIONE DI CALTANISSETTA	n.d.	1950-70	sufficiente	sufficiente	50-80	acciaio	23
EAS	Caltanissetta	RETE DI DISTRIBUZIONE DI CALTANISSETTA	n.d.	1950-70	sufficiente	sufficiente	100-150	acciaio	80,5
EAS	Caltanissetta	RETE DI DISTRIBUZIONE DI CALTANISSETTA	n.d.	1950-70	sufficiente	sufficiente	200-250	acciaio	50,6
EAS	Caltanissetta	RETE DI DISTRIBUZIONE DI CALTANISSETTA	n.d.	1950-71	sufficiente	sufficiente	400	acciaio	11,5
EAS	Campofranco	RETE DI DISTRIBUZIONE DI CAMPOFRANCO	3.654	DAL 1939	scarso	scarsa	60-125	ghisa	9,1
EAS	Delia	RETE DI DISTRIBUZIONE DI DELIA	4.478	1974-1996	buono	buona	60-150	ghisa	16,0
EAS	Gela	RETE DI DISTRIBUZIONE DI GELA	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	250
EAS	Marianopoli	RETE DI DISTRIBUZIONE DI MARIANOPOLI	2.400	1950-80	scarso	scarsa	80-150	acciaio	11
EAS	Milena	RETE DI DISTRIBUZIONE DI MILENA	550	1960-85	discreto	buona	n.d.	n.d.	7,0

Tab. 4.5 - Reti di distribuzione - Et , funzionalit  e lunghezza

Denominazione Gestore	Comune servito	Nome rete	Abitanti serviti	Anno di costruzione	Stato di conservazione	funzionalit�	Diametro [mm]	Materiale	Lunghezza [km]
EAS	Milena	RETE DI DISTRIBUZIONE DI MILENA	3.000	1950-2000	discreto	buona	<u>60-125</u>	<u>ghisa</u>	25,0
EAS	Montedoro	RETE DI DISTRIBUZIONE DI MONTEODORO	1.800	1955	sufficiente	sufficiente	n.d.	<u>ghisa</u>	5,0
EAS	Resuttano	RETE DI DISTRIBUZIONE DI RESUTTANO	2.494	1980	sufficiente	sufficiente	63-80-100	polietilene - ghisa	15,0
EAS	S. Cataldo	RETE DI DISTRIBUZIONE DI S.CATALDO	23.500	1995	buono	buona	200-63	polietilene	65,0
EAS	S. Caterina V.	RETE DI DISTRIBUZIONE DI S.CATERINA	6.000	1940/1996	sufficiente	sufficiente	<u>150</u>	<u>ghisa</u>	20,0
EAS	S. Caterina V.	RETE DI DISTRIBUZIONE DI S.CATERINA	6.000	1997	non ancora in esercizio	n.d.	<u>50-200</u>	<u>ghisa</u>	19,3
EAS	Serradifalco	RETE DI DISTRIBUZIONE DI SERRADIFALCO	6.201	<1950	sufficiente	insufficiente	<u>50-80</u>	<u>ghisa</u>	<u>29,1</u>
EAS	Sommatino	RETE DI DISTRIBUZIONE DI SOMMATINO	2.347	anni " 50"	mediocre	sufficiente	300	acciaio	8,0
EAS	Sommatino	RETE DI DISTRIBUZIONE DI SOMMATINO	2.347	anni " 50"	mediocre	sufficiente	63	polietilene	8,0
EAS	Sommatino	RETE DI DISTRIBUZIONE DI SOMMATINO	3.129	anni " 50"	mediocre	sufficiente	60-250	ghisa	10,6
EAS	Sutera	RETE DI DISTRIBUZIONE DI SUTERA	1.775	1975-82	sufficiente	sufficiente	60-100	<u>ghisa sferoidale</u>	25,0
EAS	Vallelunga	RETE DI DISTRIBUZIONE DI VALLELUNGA	3.919	1970-2001	ottimo	buona	ND	polietilene - ghisa	19,0
<i>totale</i>									1.003,9

N.B. i dati sottolineati si riferiscono alla ricognizione 1999