

Tabella 3.16 Reti fognarie

Comune servito	Denominazione rete	Tipo di fognatura	Età	Stato di conservazione complessiva	Stato di conservazione opere elettromecc.	Stato di conservazione opere civili	Funzionalità	Lunghezza [km]
<i>Settore civile</i>								
ACATE	RETE FOGNARIA NERA DI ACATE	separata	1950-70	sufficiente	sufficiente	sufficiente	sufficiente	20,4
ACATE	RETE FOGNARIA ZONA ARTIGIANA+COMMERCianti	separata	2008				non funzionante	2
CHIARAMONTE GULFI	RETE FOGNARIA NERA	nera	1950-70	sufficiente	sufficiente	sufficiente	sufficiente	6,4
CHIARAMONTE GULFI	RETE FOGNARIA NERA	nera	> 1990	buono	sufficiente	sufficiente	sufficiente	1,6
CHIARAMONTE GULFI	RETE FOGNARIA NERA	nera	1970-80	buono	sufficiente	sufficiente	sufficiente	3,2
CHIARAMONTE GULFI	RETE FOGNARIA NERA	nera	<1950	scarso	sufficiente	sufficiente	sufficiente	3,2
CHIARAMONTE GULFI	RETE FOGNARIA NERA	nera	1980-90	buono	sufficiente	sufficiente	sufficiente	1,6
CHIARAMONTE GULFI	RETE FOGNARIA NERA PIANO DELL'ACQUA	nera	> 1990	buono	buono	buono	buona	2,5
CHIARAMONTE GULFI	RETE FOGNARIA NERA ROCCAZZO	nera	1980-90	buono	buono	buono	buona	8
COMISO	RETE FOGNARIA NERA	separata	> 1990	buono	buono	buono	insufficiente	6
COMISO	RETE FOGNARIA NERA	separata	1970-80	sufficiente	sufficiente	sufficiente	sufficiente	24
COMISO	RETE FOGNARIA NERA	separata	1950-70	sufficiente	buono	buono	insufficiente	4
COMISO	RETE FOGNARIA NERA	separata	> 1990	buono	sufficiente	sufficiente	sufficiente	32
COMISO	RETE FOGNARIA NERA	separata	1980-90	sufficiente	sufficiente	sufficiente	sufficiente	24
COMISO	RETE FOGNARIA NERA	separata	1950-70	mediocre	sufficiente	sufficiente	sufficiente	80
GIARRATANA	RETE FOGNARIA	separata	1950-70	sufficiente		sufficiente	sufficiente	12,3
GIARRATANA	RETE FOGNARIA	separata	1980-90	sufficiente		sufficiente	sufficiente	7
GIARRATANA	RETE FOGNARIA	separata	2006				sufficiente	2
ISPICA	RETE FOGNARIA DI ISPICA	separata	<1950	sufficiente	sufficiente	sufficiente	sufficiente	49
ISPICA	RETE FOGNARIA DI ISPICA	separata	1980-90	sufficiente	sufficiente	sufficiente	sufficiente	25
ISPICA	RETE FOGNARIA DI ISPICA	separata		buono	buono	buono	buona	7
ISPICA	RETE FOGNARIA ISPICA S. MARIA FOCALLO	separata	> 1990	buono	buono	buono	buona	6
ISPICA	RETE FOGNARIA FEUDO MARZA (ISPICA)	separata	1970-80	mediocre			mediocre	3,5
MODICA	RETE FOGNARIA DI MARINA DI MODICA	mista	1980-90	buono		buono	buona	25
MODICA	RETE FOGNARIA FRAZIONE DI FRIGINTINI	mista	1980-90	buono		buono	buona	10
MODICA	RETE FOGNARIA DI MODICA S. CUORE	mista	1970-80	buono	buono	buono	buona	15
MODICA	RETE FOGNARIA DI MODICA CENTRO	mista	1950-70	sufficiente		sufficiente	sufficiente	45
MONTEROSSO ALMO	RETE FOGNARIA NERA	separata	<1950	sufficiente		insufficiente	sufficiente	16
POZZALLO	RETE FOGNARIA NERA	separata	1970-80	sufficiente		sufficiente	sufficiente	65
RAGUSA	RETE FOGNARIA	separata	1970-80	sufficiente	sufficiente	sufficiente	sufficiente	8
RAGUSA	RETE FOGNARIA	separata	1980-90	buono	sufficiente	sufficiente	sufficiente	6
RAGUSA	RETE FOGNARIA	separata	1950-70	discreto	sufficiente	sufficiente	sufficiente	20
RAGUSA	RETE FOGNARIA	separata	<1950	discreto	sufficiente	buono	sufficiente	4
RAGUSA	RETE FOGNARIA	separata	<1950	sufficiente	sufficiente	sufficiente	sufficiente	40
RAGUSA	RETE FOGNARIA	separata	1980-90	buono	sufficiente	buono	sufficiente	4
RAGUSA	RETE FOGNARIA	separata	1970-80	discreto	sufficiente	sufficiente	sufficiente	8
RAGUSA	RETE FOGNARIA	separata	> 1990	buono	sufficiente	sufficiente	sufficiente	2
RAGUSA	RETE FOGNARIA	separata	1950-70	sufficiente	sufficiente	sufficiente	sufficiente	24
RAGUSA	RETE FOGNARIA	separata	> 1990	buono	sufficiente	sufficiente	sufficiente	4
SANTA CROCE CAMERINA	RETE FOGNARIA S. CROCE	nera	>1950	sufficiente	sufficiente	sufficiente	sufficiente	25
SANTA CROCE CAMERINA	RETE FOGNARIA CASUZZE	nera	>2001	buono	buono	buono	buona	22,5
SANTA CROCE CAMERINA	RETE FOGNARIA CAUCANA	nera	>2006	buono	buono	buono	buona	10
SANTA CROCE CAMERINA	RETE FOGNARIA P. SECCA-TORRE MEZZO	nera	>2006	buono	buono	buono	buona	4

Tabella 3.16 Reti fognarie

Comune servito	Denominazione rete	Tipo di fognatura	Età	Stato di conservazione complessiva	Stato di conservazione opere elettromecc.	Stato di conservazione opere civili	Funzionalità	Lunghezza [km]
SCICLI	RETE FOGNARIA NERA	separata	1970-80	buono	sufficiente	sufficiente	sufficiente	5
SCICLI	RETE FOGNARIA NERA	separata	<1950	sufficiente	sufficiente	sufficiente	sufficiente	30
SCICLI	RETE FOGNARIA NERA	separata	1950-70	buono	sufficiente	sufficiente	sufficiente	15
SCICLI	RETE FOGNARIA NERA DONNALUCATA	separata	> 1990	buono	sufficiente	sufficiente	sufficiente	0,15
SCICLI	RETE FOGNARIA NERA DONNALUCATA	separata	1970-80	buono	sufficiente	sufficiente	sufficiente	9,35
SCICLI	RETE FOGNARIA NERA DONNALUCATA	separata	1970-80	buono	sufficiente	sufficiente	sufficiente	0,5
SCICLI	RETE FOGNARIA NERA DONNALUCATA	separata	1950-70	sufficiente	sufficiente	sufficiente	sufficiente	7,5
SCICLI	RETE FOGNARIA NERA CAVA D'ALIGA	separata	> 1990	sufficiente	sufficiente	sufficiente	sufficiente	10
SCICLI	RETE FOGNARIA SAMPIERI	separata	1950-70	sufficiente	sufficiente	sufficiente	sufficiente	7
VITTORIA	RETE FOGNARIA DI VITTORIA	mista	<1950	sufficiente		sufficiente	sufficiente	30
VITTORIA	RETE FOGNARIA DI VITTORIA	mista	1970-90	sufficiente		sufficiente	sufficiente	35
VITTORIA	RETE FOGNARIA NERA DI SCOGLITTI	separata	1950-70	sufficiente		sufficiente	sufficiente	20
VITTORIA	ZONA DI ESPANSIONE SCOGLITTI/VITTORIA	mista	>2000				buona	10
<i>totale</i>								867,7

<i>Settore industriale</i>								
ASI RAGUSA	RAGUSA	separata	1980	buono	buono	buono	buona	16
ASI RAGUSA	RAGUSA	separata	1980	buono	buono	buono	buona	12
ASI POZZALLO	POZZALLO	separata	1992	buono	buono	buono	buona	23,5
ASI RAGUSA	RAGUSA	separata	1950-70	sufficiente	sufficiente	sufficiente	sufficiente	22,24
ASI POZZALLO	POZZALLO	separata	1980-90	sufficiente	sufficiente	sufficiente	sufficiente	18,2
ASI RAGUSA	RETE FOGNARIA ASI RAGUSA	separata	1950-70	sufficiente	sufficiente	sufficiente	sufficiente	33,6
ASI POZZALLO	POZZALLO	separata	1980-90	sufficiente	sufficiente	sufficiente	sufficiente	20,75
<i>totale</i>								146,29
<i>totale generale</i>								1014,0