

Tab.4.7 - Adduttrici - Et , funzionalit , stato di conservazione e materiali

Denominazione Gestore	Denominazione Opera	Nome Schema	Lungh. [km]	materiale	Et�	In eserc.	Stato di conserv. opere elettromecc.	Stato di conserv. opere civili	funzionalit�	diametro [mm]
COMUNE DI BUTERA	ADDUTTRICE BOTTINO DI RIUNIONE-SERBATOIO S. MARIA DELL'ALTO	ACQUEDOTTO BUTERA	10,0	acciaio	1950 - 1970	si	buono	buono	buona	300
	ADDUTTRICE BOTTINO DI RIUNIONE-SERBATOIO S. MARIA DELL'ALTO	ACQUEDOTTO BUTERA	10,0	ghisa	1980 - 1990	si	buono	buono	buona	250
	SORGENTE SOFIANA-BOTTINO DI RIUNIONE	ACQUEDOTTO BUTERA	1,5	acciaio	1950 - 1970	si	n.d.	buono	buona	150
	SORGENTE ITALIA-BOTTINO DI RIUNIONE	ACQUEDOTTO BUTERA	0,9	acciaio	1950 - 1970	si	n.d.	buono	buona	100
	ADDUTTRICE SORGENTE FLORESTA-BOTTINO DI RIUNIONE	ACQUEDOTTO BUTERA	0,5	ghisa	1980 - 1990	si	buono	buono	buona	150
	ADDUTTRICE SERBATOIO S. MARIA DELL'ALTO-SERBATOIO PIAZZA CASTELLO	ACQUEDOTTO BUTERA	2,2	acciaio	1950 - 1970	si	buono	buono	buona	250
COMUNE DI DELIA	ADDUTTRICE DAL POZZO AL SERBATOIO MONSERRATO	ACQUEDOTTO FANACO.MADONIE OVEST	2,0	PEAD	1985	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	n.d.
COMUNE DI MAZZARINO	n.d.	ACQUEDOTTO BELLIA	1,6	acciaio	1980 - 1990	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	250
	n.d.	ACQUEDOTTO BELLIA	1,7	ghisa	<1950	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200
	n.d.	ACQUEDOTTO BELLIA	19,0	ghisa	<1950	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200
	n.d.	ACQUEDOTTO BELLIA	19,0	acciaio	1980 - 1990	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	250
	n.d.	ACQUEDOTTO BELLIA	3,0	acciaio	1980 - 1990	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	180
COMUNE DI NISCEMI	ADDUTTRICE SOLLEVAMENTO	ACQUEDOTTO COMUNALE	6,5	PRFV	1970 - 1980	si	sufficiente	sufficiente	insufficiente	300
	ADDUTTRICE SORGENTE POLO	ACQUEDOTTO COMUNALE	5,0	acciaio	1950 - 1970	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200
	ADDUTTRICE POZZI GRANMICHELE	ACQUEDOTTO COMUNALE	6,0	ghisa	1970 - 1980	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	300
COMUNE DI RIESI	ADDUTTRICE SERBATOIO PANTANO - SERBATOIO PENSILE	ACQUEDOTTO COMUNALE	6,0	PEAD	1980 - 1990	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200
	ADDUTTRICE MONTE VERONICA - RETE IDRICA	ACQUEDOTTO COMUNALE	1,7	PEAD	>1990	si	buono	buono	ottima	250
	ADDUTTRICE SERBATOIO VERONICA - PANTANO	ACQUEDOTTO COMUNALE	11,0	PEAD	>1990	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200
	ADDUTTRICE POZZO FAVARA - SERBATOIO PANTANO	ACQUEDOTTO COMUNALE	0,6	PEAD	1980 - 1990	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200
	ADDUTTRICE POZZO FAVARA - SERBATOIO PANTANO	ACQUEDOTTO COMUNALE	1,8	ghisa	1950 - 70	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200

Tab.4.7 - Adduttrici - Et , funzionalit , stato di conservazione e materiali

Denominazione Gestore	Denominazione Opera	Nome Schema	Lungh. [km]	materiale	Et�	In eserc.	Stato di conserv. opere elettromecc.	Stato di conserv. opere civili	funzionalit�	diametro [mm]
	ADDUTTRICE POZZO PANTANO - SERBATOIO PANTANO	ACQUEDOTTO COMUNALE	0,6	ghisa	1980 - 1990	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	150
	ADDUTTRICE POZZO PANTANO - SERBATOIO PANTANO	ACQUEDOTTO COMUNALE	0,7	PEAD	1980 - 1990	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	125
	ADDUTTRICE SERBATOIO ANCIPA - RETE DISTRIBUZIONE	ACQUEDOTTO COMUNALE	0,5	ghisa	1950 - 1970	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	300
	SERBATOIO PANTANO - ADDUTTRICE SERBATOIO ANCIPA	ACQUEDOTTO COMUNALE	11,0	PEAD	1980 - 1990	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200
EAS	n.d.	MADONIE EST	0,2	acciaio	1970-1980	si	n.d.	sufficiente	sufficiente	125
	n.d.	MADONIE EST	0,3	acciaio	1970-1980	si	n.d.	sufficiente	sufficiente	125
	n.d.	MADONIE EST	0,6	ghisa	1970-1980	si	n.d.	buono	buona	200
	n.d.	MADONIE EST	0,6	acciaio	1950-1970	si	n.d.	sufficiente	insufficiente	300
	n.d.	MADONIE EST	0,6	acciaio	1950-1970	si	n.d.	sufficiente	insufficiente	300
	n.d.	DISSALATA DA GELA	4,8	PEAD	1970-1980	si	n.d.	sufficiente	sufficiente	315
	n.d.	DISSALATA DA GELA	2,1	PEAD	1970-1980	si	n.d.	sufficiente	sufficiente	315
	n.d.	DISSALATA DA GELA	2,6	ghisa	1970-1980	si	n.d.	sufficiente	sufficiente	450
	n.d.	DISSALATA DA GELA	4,9	ghisa	1970-1980	si	n.d.	sufficiente	sufficiente	600
	n.d.	DISSALATA DA GELA	1,1	PEAD	1970-1980	si	n.d.	sufficiente	sufficiente	450
	n.d.	DISSALATA DA GELA	2,1	PEAD	1970-1980	si	n.d.	sufficiente	sufficiente	600
	n.d.	DISSALATA DA GELA	2,9	ghisa	1970-1980	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	560
	n.d.	DISSALATA DA GELA	7,8	ghisa	1970-1980	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	650
	n.d.	DISSALATA DA GELA	0,8	PEAD	1970-1980	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	560
	n.d.	DISSALATA DA GELA	2,2	PEAD	1970-1980	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	650
	n.d.	FANACO-MADONIE OVEST	0,3	acciaio	1970 - 1980	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	900
	n.d.	FANACO-MADONIE OVEST	0,3	acciaio	1950-1970	si	n.d.	sufficiente	sufficiente	125
n.d.	FANACO-MADONIE OVEST	1,2	acciaio	1950-1970	si	n.d.	sufficiente	sufficiente	150	
n.d.	FANACO-MADONIE OVEST	0,8	acciaio	1980-1990	si	n.d.	sufficiente	sufficiente	125	
			totale	158,8						