

Tab. 4.6 - Caratteristiche degli impianti di sollevamento acquedotto

Denominazione Gestore	Nome Opera	Anno entrata in eserc.	In eserc.	Tipo di utilizzo	Stato di conservazione		Funzionalità	Portata media sollevata [l/s]	Volume annuo sollevato [m³]	Potenza impianto (kW)
					opere civili	opere elettromeccaniche				
ALESSANDRIA DELLA R.	Sollevamento N°1	n.d.	si	continuo	buono	buono	buono	1,0	15.750	9
ARAGONA	Sollevamento N° 1	n.d.	si	periodico	buono	buono	buono	n.d.	n.d.	5
CAMMARATA	Sollevamento N°2	n.d.	no	n.d.	sufficiente	sufficiente	n.d.	n.d.	n.d.	44
CAMMARATA	Sollevamento N°3	n.d.	si	continuo	sufficiente	sufficiente	buono	6,5	205.000	44
CAMMARATA	Sollevamento N°4	n.d.	si	continuo	sufficiente	sufficiente	buono	6,5	205.000	44
CANICATTI'	Sollevam. Alaimo	n.d.	si	continuo	buono	buono	sufficiente	7,0	220.000	n.d.
CANICATTI'	Sollevam. La Marca	n.d.	si	continuo	buono	sufficiente	sufficiente	5,0	158.000	n.d.
CANICATTI'	Sollevam. Pantano	n.d.	si	continuo	buono	sufficiente	buono	7,0	220.000	n.d.
CANICATTI'	Sollevam. Giardina	n.d.	si	continuo	buono	sufficiente	buono	3,0	95.000	n.d.
CANICATTI'	Sollevam. Guarnieri	n.d.	si	continuo	buono	sufficiente	buono	22,0	693.000	n.d.
CASTROFILIPPO	Sollevamento Curiale	n.d.	n.d.	n.d.	buono	buono	buono	n.d.	n.d.	n.d.
CIANCIANA	Sollevamento Curiale	1970	n.d.	n.d.	buono	n.d.	buono	n.d.	n.d.	n.d.
GROTTE	Sollevamento N° 1	n.d.	si	periodico	buono	buono	buono	15,0	n.d.	26
GROTTE	Sollevamento N° 2	n.d.	si	periodico	buono	buono	buono	9,0	n.d.	16
JOPPOLO GIANCAXIO	Sollevamento Calvario	1985	si	periodico	sufficiente	sufficiente	buono	n.d.	n.d.	3
JOPPOLO GIANCAXIO	Sollevamento Curiale	1994	si	periodico	buono	buono	ottimo	n.d.	n.d.	20
LAMPEDUSA E LINOSA	Sollevamento N° 1	1983	si	periodico	sufficiente	sufficiente	sufficiente	n.d.	n.d.	30
LAMPEDUSA E LINOSA	Sollevamento N° 2	1983	si	periodico	sufficiente	sufficiente	sufficiente	n.d.	n.d.	38
LAMPEDUSA E LINOSA	Sollevamento N° 3	1984	no	n.d.	sufficiente	scarso	n.d.	n.d.	n.d.	38
LICATA	Sollevamento N°1	n.d.	si	continuo	sufficiente	buono	sufficiente	8,0	n.d.	36
LICATA	Sollevamento N°2	n.d.	si	periodico	sufficiente	buono	sufficiente	8,0	n.d.	20
MENFI	Sollevamento N°1	n.d.	si	periodico	sufficiente	buono	ottimo	n.d.	n.d.	52
MENFI	Sollevamento N°2	n.d.	si	periodico	sufficiente	buono	buono	n.d.	n.d.	82
MENFI	Sollevamento N°3	n.d.	si	periodico	sufficiente	buono	buono	n.d.	n.d.	82
MENFI	Sollevamento N°4	n.d.	no		sufficiente	sufficiente	insufficiente	n.d.	n.d.	26
RACALMUTO	Sollevamento N°1	1991	si	periodico	buono	buono	buono	10,0	n.d.	n.d.
COMUNE DI SAN BIAGIO PLATANI	Sollevamento Curiale	1990	si	continuo	buono	buono	buono	5,0	157.000	n.d.
SAN GIOVANNI GEMINI	Sollevamento N°1	n.d.	si	periodico	buono	buono	buono	1,0	15.750	9
SAN GIOVANNI GEMINI	Sollevamento N°2	n.d.	si	periodico	buono	buono	buono	1,0	15.750	9
SANTA ELISABETTA	Sollevamento Curiale	1999	si		buono	buono	buono	30,0	n.d.	15

Tab. 4.6 - Caratteristiche degli impianti di sollevamento acquedotto

Denominazione Gestore	Nome Opera	Anno entrata in eserc.	In eserc.	Tipo di utilizzo	Stato di conservazione		Funzionalità	Portata media sollevata [l/s]	Volume annuo sollevato [m³]	Potenza impianto (kW)
					opere civili	opere elettromeccaniche				
SANTA MARGHERITA DI BELICE	Sollevamento N°1	n.d.	si	Continuo	sufficiente	buono	buono	2,5	n.d.	22
SANTA MARGHERITA DI BELICE	Sollevamento N°2	n.d.	si	Continuo	buono	buono	buono	2,5	n.d.	22
SCIACCA	Sollevamento N° 1	1983	si	periodico	scarso	sufficiente	sufficiente	n.d.	n.d.	n.d.
SCIACCA	Sollevamento N° 2	1983	si	periodico	scarso	sufficiente	sufficiente	n.d.	n.d.	n.d.
AZ.CONSORTILE ACQ.VOLTANO	Sollevamento N° 1	n.d.	si	continuo	sufficiente	n.d.	sufficiente	18,0	560.000	40
AZ.CONSORTILE ACQ.VOLTANO	Sollevamento N° 2	n.d.	si	continuo	sufficiente	n.d.	sufficiente	150,0	4.700.000	n.d.
AZ.CONSORTILE ACQ.VOLTANO	Sollevamento N° 3	n.d.	si	periodico	sufficiente	n.d.	sufficiente	12,0	280.000	60
AZ.CONSORTILE ACQ.VOLTANO	Sollevamento N° 4	n.d.	no	n.d.	sufficiente	n.d.	n.d.	-	-	n.d.
AZ.CONSORTILE ACQ.VOLTANO	Sollevamento N° 5	n.d.	no	n.d.	sufficiente	n.d.	n.d.	-	-	n.d.
EAS	Sollevamento N° 450	n.d.	si	continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200,0	6.307.000	n.d.
EAS	Sollevamento N° 451	n.d.	si	continuo	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
EAS	Sollevamento N° 452	n.d.	si	continuo	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
EAS	Sollevamento N° 453	n.d.	si	continuo	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
EAS	Sollevamento N° 454	n.d.	si	continuo	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
EAS	Sollevamento N° 455	n.d.	si	continuo	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
EAS	Sollevamento N° 456	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
EAS	Sollevamento N° 457	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
EAS	Sollevamento N° 458	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
EAS	Sollevamento N° 459	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
EAS	Sollevamento N° 461	n.d.	si	continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente	n.d.	n.d.	n.d.
EAS	Sollevamento N° 462	n.d.	si	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	n.d.	n.d.	35
EAS	Sollevamento N° 463	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
EAS	Sollevamento N° 464	n.d.	si	continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente	18,0	n.d.	n.d.
EAS	Sollevamento Grancio	n.d.	no	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
								<b>TOTALI</b>	<b>13.847.250</b>	<b>827,0</b>

Tab. 4.6 - Caratteristiche degli impianti di sollevamento acquedotto

Denominazione Gestore	Nome Opera	Anno entrata in eserc.	In eserc.	Tipo di utilizzo	Stato di conservazione		Funzionalità	Portata media sollevata [l/s]	Volume annuo sollevato [m <sup>3</sup> ]	Potenza impianto (kW)
					opere civili	opere elettromeccaniche				
		n.d.	7							
		si	40							
		no	6							