

Tab. C6 - Caratteristiche impianti di sollevamento

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Anno			Tipo di utilizzo	Conservaz. Opere		Funzionalità.	Qmed sollevata	Qmax sollevata	Volume sollevato	Dislivello geodetico	Potenza totale impianto	Potenza di esercizio Kw	Ore di funzionamento al giorno	N° pompe in esercizio	N° pompe di riserva
			Inizio costruzione	Fine costruzione	Entrata in esercizio		Civili	Elettrom.		l/s	l/s	mc/anno	m	kw				
G0003	PG001	AGROPOLI	1982	1983		continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente	5	7	180000	132	32				
G0004	PG001	ALBANELLA	1985	1985	1985	continuo	buono	buono	buono		8			80				
G0013	PG001	BARONISSI	1997			continuo	buono	buono	buono	1			38					
G0016	PG001	BELLOSQUARDO			1950	continuo	sufficiente		sufficiente									
G0022	PG001	CAMPAGNA	1986	1986	1986	continuo	scarso	scarso	sufficiente	12	12	377974	30	80				
G0032	PG001	CASTELLABATE	1984	1985	1985	continuo	buono	buono	sufficiente	7	15	282960	235	120				
G0034	PG001	CASTELNUOVO DI CONZA				continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente									
G0034	PG002	CASTELNUOVO DI CONZA	1997	1997	1998	continuo	buono	buono	buono									
G0035	PG001	CASTIGLIONE DEL GENOVESI	1997	1997	1997	continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente		0,97	30590	80					
G0035	PG002	CASTIGLIONE DEL GENOVESI	1980	1980	1980	continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente				77					
G0036	PG001	CAVA DEI TIRRENI -PINETA			1989	continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente	5	5		100	9				
G0036	PG002	CAVA DEI TIRRENI -VIA SALSANO			1994	continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente	12			253	18				
G0036	PG003	CAVA DEI TIRRENI - CORPO DI CAVA			1993	continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente	1			54	1				
G0036	PG004	CAVA DEI TIRRENI - VIA SIANI			1993	continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente	5			188	15				
G0036	PG005	CAVA DEI TIRRENI - SANTORO			1994	continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente	16			90	37				
G0036	PG006	MATTATOIO			1996	continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente	14			40	22				
G0036	PG007	CAVA DEI TIRRENI - S.ANNA1				continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente	5				10				
G0036	PG008	CAVA DEI TIRRENI - S.ANNA2				continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente	5				7,5				
G0042	PG001	COLLIANO	1982	1982	1982	continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente	5	10	160000	30	40				
G0042	PG002	COLLIANO	1960	1960	1960	continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente	2	3	47304	30	30				
G0042	PG003	COLLIANO	1987	1988	1988	continuo	sufficiente	sufficiente	buono	2	3	47304	30	30				
G0043	PG001	CONCA DEI MARINI	1980			continuo	sufficiente	buono	buono	2,5	5	78840	50					
G0048	PG001	EBOLI				continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente									
G0050	PG001	FURORE				continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente					80	6+6	1	1	
G0050	PG002	FURORE				continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente					35		1	1	
G0053	PG001	GIFFONI VALLE PIANA				continuo	sufficiente		buono	27,8			35	12				
G0053	PG002	GIFFONI VALLE PIANA				continuo	sufficiente		buono				116	11				
G0053	PG003	GIFFONI VALLE PIANA				continuo	sufficiente		buono									
G0058	PG001	LAURINO	1989	1990	1990	periodico	buono	scarso	sufficiente	6	6,8	15000	132	40				
G0060	PG001	LAVIANO	1988	1991	1991	continuo	buono	sufficiente	buono	5	6	157680	40	30				
G0061	PG001	LUSTRA	1980			periodico	scarso	scarso	insufficiente	5,56			80					
G0063	PG002	MAIORI				continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente					45				
G0063	PG003	MAIORI				continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente					45				
G0063	PG004	MAIORI				continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente					45				
G0064	PG001	MINORI	1987	1987	1988	continuo	buono		buono	15	18	574796	42		24			
G0067	PG600	MONTE S. GIACOMO	1977	1978	1978	continuo	sufficiente		sufficiente					10				
G0072	PG600	MONTESANO S.M.	1976	1977	1980	continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente					15				

Tab. C6 - Caratteristiche impianti di sollevamento

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Anno			Tipo di utilizzo	Conservaz. Opere		Funzionalità.	Qmed sollevata l/s	Qmax sollevata l/s	Volume sollevato mc/anno	Dislivello geodetico m	Potenza totale impianto kw	Potenza di esercizio Kw	Ore di funzionamento al giorno	N° pompe in esercizio	N° pompe di riserva
			Inizio costruzione	Fine costruzione	Entrata in esercizio		Civili	Elettrom.										
G0072	PG601	MONTESANO S.M.	1975	1975	1981	continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente					25				
G0072	PG602	MONTESANO S.M.	1980	1981	1985	continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente					10				
G0083	PG001	PELLEZZANO	1981	1981	1981	continuo	sufficiente	sufficiente	buono	6	12	189216		19				
G0083	PG002	PELLEZZANO	1984	1985	1985	continuo	scarso	scarso	insufficiente	4	5	126144	77	10				
G0084	PG001	PERDIFUMO	1984	1990	1991	continuo	buono	buono	buono	3	2	94608	55	15				
G2003	PG001	POSITANO				continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente					29				
G2003	PG002	POSITANO				continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente					21				
G2003	PG003	POSITANO				continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente					14				
G0094	PG001	POSTIGLIONE				continuo	sufficiente	buono	buono									
G0094	PG002	POSTIGLIONE	1983			occasionale		buono	buono									
G0094	PG003	POSTIGLIONE				occasionale	sufficiente		sufficiente									
G2003	PG001	RAVELLO				continuo	sufficiente		sufficiente					22				
G2003	PG002	RAVELLO				continuo	sufficiente		sufficiente					15				
G2003	PG003	RAVELLO				continuo	sufficiente		sufficiente					15				
G2003	PG004	RAVELLO				continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente			94608		6				
G2003	PG005	RAVELLO				continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente					6				
G0099	PG001	ROCCADASPIDE			1990	continuo	sufficiente	buono	sufficiente	12		220752						
G0102	PG001	ROMAGNANO AL MONTE	1986		1987	continuo	sufficiente	buono	sufficiente	2	3		60	15				
G0110	PG001	S.CIPRIANO PICENTINO	1963	1965	1965	continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente	11	30	350000		8				
G0112	PG001	S.GREGORIO MAGNO	1986	1986	1986	continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente	2	3	47304	30	30				
G0113	PG001	SAN MANGO PIEMONTE				continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente									
G0124	PG600	SASSANO	1970	1972	1972	continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente			400000		100				
G0125	PG001	SCALA		2000		continuo	buono	buono	buono									
G0128	PG001	SERRE	1981	1982	1982	continuo	scarso	buono	buono									
G0133	PG600	TEGGIANO	1989	1982	1982	continuo	sufficiente	buono	sufficiente	6	14	250000		20				
G0138	PG001	TRAMONTI				continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente	15				180				
G0138	PG001	TRAMONTI				continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente	25								
G0138	PG001	TRAMONTI				continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente	22								
G0138	PG002	TRAMONTI				continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente	5		157680						
G0139	PG001	TRENTINARA				continuo	buono	buono	buono									
G0140	PG001	VALLE DELL' ANGELO	1983	1986	1988	periodico	sufficiente	sufficiente	sufficiente	2	3	7000	120	30				
G2001	PG001	IMP. SOLL. SENERCHIA	1968	1970	1970	continuo	sufficiente	sufficiente	buono	250	400	7884000	100	680				
G2001	PG002	IMP. SOLL. BUCCINO	1968	1970	1970	continuo	sufficiente	sufficiente	buono	40	50	1261440	100	160				
G2001	PG003	IMP.SOLL.SANTOMENNA	1981	1982	1982	continuo	sufficiente	sufficiente	buono	6	6	189216	100	40				
G2001	PG004	IMP.RILANCIO VIGNALE	1988	1989	1989	continuo	sufficiente	sufficiente	buono	40	50	1261440	-	250				
G2001	PG005	IMP.SOLL. POSTIGLIONE	1968	1969	1969	continuo	sufficiente	sufficiente	buono	10	10	315360	100	30				
G2001	PG006	IMP.RILANCIO. PAESTUM	1991	1992	1992	stagionale	sufficiente	sufficiente	buono	50	80	1576800	-	140				
G2001	PG007	IMP.SOLL. QUAGLIETTA	2000	2000	2000	continuo	sufficiente	sufficiente	buono	20	20	630720	10	6				

Tab. C6 - Caratteristiche impianti di sollevamento

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Anno			Tipo di utilizzo	Conservaz. Opere		Funzionalità.	Qmed sollevata	Qmax sollevata	Volume sollevato	Dislivello geodetico	Potenza totale impianto	Potenza di esercizio Kw	Ore di funzionamento al giorno	N° pompe in esercizio	N° pompe di riserva
			Inizio costruzione	Fine costruzione	Entrata in esercizio		Civili	Elettrom.		l/s	l/s	mc/anno	m	kw				
G2001	PG008	IMP.RILANCIO.COIN.SUD	2000	2000	2000	fermo	sufficiente	sufficiente	buono	-	-	-	-	10				
G2001	PG009	IMP.RILANCIO OTTATI	2001	2001	2001	fermo	buono	buono	buono	-	-	-	-	30				
G2002	PG001	SALERNO SISTEMI SPA																
G2002	PG002	SALERNO SISTEMI SPA																
G2002	PG003	SALERNO SISTEMI SPA																
G2002	PG004	SALERNO SISTEMI SPA																
G2002	PG005	SALERNO SISTEMI SPA																
G2002	PG006	SALERNO SISTEMI SPA																
G2003	PG001	MONTECORVINO ROVELLA	1982	1982	1982	fermo												
G2003	PG001	ASIIA - IACONTI	1979	1981	1983	continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente	15	22	473040	30	32	18	1	1	
G2003	PG002	ASIIA - CESINOLA		1981	1983	continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente	75	80	2365200	60	138	24	2	1	
G2003	PG003	ASIIA - CROCE				continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente	5	7	157680	30	17,6	20	2	inz. Alterr	
G2003	PG004	ASIIA																
G2003	PG005	ASIIA																
G2003	PG006	ASIIA																
G2003	PG007	ASIIA																
G2003	PG008	ASIIA																
G2003	PG009	ASIIA																
G2003	PG010	ASIIA										646488		37				
G2003	PG011	ASIIA																
G2003	PG012	SOLLEVAMENTO CANNILLO	1992	1992	1992	continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente	0,17	0,3		52	7,5	12			
G2003	PG013	GALLERIA - AGEROLA	1981	1983	1983	continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente				70	30				
G2003	PG014	AGEROLA	1976	1977	1977	continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente	14	28	441904	120	132				
G2003	PG015	VIETRI SUL MARE	1973	1974	1974	continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente	35	35	1103760	10					
G2003	PG016	VIETRI SUL MARE	1973	1974	1974	continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente	8	10	252288	170					
G2003	PG300	AMALFI	1990	1990	1990	16 h/g	buono	buono	buono	7	15		250	70				
G2004		S. ANTUONO POLLA SOLLEVAMENTO 1				continuo	buono	scarso	sufficiente	4	8	126144	180	940	235	10	1	3
G2004		S. ANTUONO POLLA SOLLEVAMENTO 2				continuo	buono	scarso	sufficiente	2	4	63072	280	501	167	10	1	2
G2004		S. ANTUONO POLLA SOLLEVAMENTO 3				non in uso	buono	scarso	sufficiente	0	0	0		228	76	0	0	3
G2004		S. RUFO SOLLEVAMENTO				continuo	scarso	sufficiente	sufficiente	13	15	409968	115	60	30	11	1	1
G2004		SOLLEVAMENTO				continuo	scarso	sufficiente	sufficiente	6	8	189216		60	0	0	0	2
G2004		LICUSATI SOLLEVAMENTO				discontin.	sufficiente	sufficiente	sufficiente	1	3	31536		37	18,5	6	1	1
G2004		GIULIANO SOLLEVAMENTO 1				continuo	scarso	scarso	sufficiente	0	0	0		19	0	0	1	0
G2004		GIULIANO SOLLEVAMENTO 2				continuo	scarso	scarso	sufficiente	1	3	31536		15	15	6	1	0
G2004		SCARIO 1 SOLLEVAMENTO				continuo	buono	buono	sufficiente	1	2	31536		19	19	1	1	1
G2004		SALISE				fermo	scarso	scarso	scarso	0	0	0		15	7,5	0	0	2

Tab. C6 - Caratteristiche impianti di sollevamento

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Anno			Tipo di utilizzo	Conservaz. Opere		Funzionalità.	Qmed sollevata	Qmax sollevata	Volume sollevato	Dislivello geodetico	Potenza totale impianto	Potenza di esercizio Kw	Ore di funzionamento al giorno	N° pompe in esercizio	N° pompe di riserva
			Inizio costruzione	Fine costruzione	Entrata in esercizio		Civili	Elettrom.		l/s	l/s	mc/anno	m	kw				
G2004		SCARIO 2 (MARCANETO) SOLLEVAMENTO				continuo	scarso	scarso	sufficiente	2	3	63072		15	15	12	1	0
G2004		S. GIOVANNI A PIRO				fermo	scarso	sufficiente	sufficiente	0	0	0		30	0	0	0	2
G2004		STIO SOLLEVAMENTO				continuo	scarso	sufficiente	sufficiente	6	6	189216	120	62	31	16	1	1
G2004		AGNONE SOLLEVAMENTO				fermo	sufficiente	scarso	sufficiente	0	0	0		38	0	0	0	1
G2004		ACQUAVELLA SOLLEVAMENTO				continuo	scarso	sufficiente	sufficiente	1	3	31536		30	15	8	1	1
G2004		VATOLLE SOLLEVAMENTO ROCCAGLIORIOSA SOLLEVAMENTO				continuo	scarso	scarso	sufficiente	3	23	94608	140	225	75	3	1	2
G2004		S. SERGIO SOLLEVAMENTO				discontin.	scarso	scarso	sufficiente	2	4	63072		15	7,5	6	1	1
G2004		OMIGNANO SOLLEVAMENTO				continuo	scarso	scarso	sufficiente	1	2	31536		11	5,5	4	1	1
G2004		S. MANGO SOLLEVAMENTO				continuo	scarso	scarso	sufficiente	0,5	2	15768		6	2	3,5	1	2
G2004		ASCEA SOLLEVAMENTO				discontin.	scarso	scarso	sufficiente	1	3	31536		5,5	5,5	6	1	0
G2004		MANDIA SOLLEVAMENTO S. MAURO CILENTO SOLLEVAMENTO				continuo	scarso	scarso	sufficiente	0,5	2	15768		4	2	6	1	1
G2004		DRORO SOLLEVAMENTO SERRAMEZZANA SOLLEVAMENTO				discontin.	sufficiente	scarso	sufficiente	1	3	31536		6	3	8	1	1
G2004		1				discontin.	sufficiente	sufficiente	sufficiente	0,5	3	15768		8	4	2	1	1
G2004						continuo	scarso	scarso	sufficiente	0,5	2	15768		11	5,5	5	1	1
G2004						discontin.	sufficiente	sufficiente	sufficiente	22	150	693792		750	500	9	2	1
G3000	PG600	REGIONE CAMPANIA															2	2
G3000	PG601	REGIONE CAMPANIA															2	2
G4001	PG001	CONSORZIO DI BONIFICA PAESTUM				continuo	sufficiente	sufficiente	sufficiente	65				86				