



Regione Autonoma della Sardegna

ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI

PIANO REGOLATORE GENERALE
DEGLI ACQUEDOTTI DELLA SARDEGNA

REVISIONE 2006

ALL. 10 - Indici di criticità di servizio

VOL. VIII - Comuni del Cagliari

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Armungia				Provincia		CAGLIARI				Istat		92002
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulata richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulata effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	668	287	192	2.22	233								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				192	2.22	233			2.32	0.60	1.39	120	200	
AI 2041	Res. Capol.	668	350	234	2.71	233								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				234	2.71	233								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.05	0.86						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.86	0.86						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.69	0.57						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Assemini				Provincia		CAGLIARI				Istat		92003
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	24477	374	9154	105.95	25196								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	464	287	133	1.54	700								
	Case sparse	532	233	124	1.43									
	Stagionale	698	460	321	3.72									
Totali				9733	112.65	25896			110.10	0.60	66.06	5708	4200	
AI 2041	Res. Capol.	33535	550	18444	213.48	37490								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	635	350	222	2.57	724								
	Case sparse	729	300	219	2.53									
	Stagionale	4098	460	1885	21.82									
Totali				20770	240.40	38214								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico =			$\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$		=	0.98	0.46						
IS =	Indice Capacità Accumulo =			$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=	0.16	0.11						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =			$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=	0.65	0.30						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Ballao			Provincia		CAGLIARI				Istat		92004
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza				
							(l/s)	C.R.	(l/s)	(l/s)			
AI 2001	Res. Capol.	1068	287	307	3.55	373							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse												
	Stagionale												
Totali				307	3.55	373			3.72	0.60	2.23	193	220
AI 2041	Res. Capol.	1114	350	390	4.51	389							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse												
	Stagionale												
Totali				390	4.51	389							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.05	0.82				
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.59	0.57				
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.69	0.54				

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Barrali				Provincia		CAGLIARI				Istat		92005
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	1096	287	315	3.64	383								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	74	233	17	0.20									
	Stagionale													
Totali				332	3.84	383			4.00	0.80	3.20	276	440	
AI 2041	Res. Capol.	1408	350	493	5.70	492								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	95	300	29	0.33									
	Stagionale													
Totali				521	6.03	492								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.04	0.66					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.15	0.89					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.92	0.58					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Burcei				Provincia		CAGLIARI				Istat		92008
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)	(l/s)				
AI 2001	Res. Capol.	3104	287	891	10.31	1376								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	6	233	1	0.02									
	Stagionale													
Totali				892	10.33	1376			12.00	0.80	9.60	829	1800	
AI 2041	Res. Capol.	3633	350	1272	14.72	1700								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	7	300	2	0.02									
	Stagionale													
Totali				1274	14.74	1700								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.16	0.81						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.31	1.06						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.02	0.72						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Cagliari				Provincia		CAGLIARI				Istat		92009
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulata richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulata effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	191545	540	103434	1197.16	305919								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	276	287	79	0.92	200								
	Case sparse	347	233	81	0.94									
	Stagionale	6075	460	2795	32.34									
Totali				106389	1231.35	306119			1741.50	0.60	1044.90	90279	121200	
AI 2041	Res. Capol.	195418	600	117251	1357.07	312987								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	293	350	103	1.19	200								
	Case sparse	368	300	110	1.28									
	Stagionale	8454	460	3889	45.01									
Totali				121353	1404.54	313187								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.41	1.24						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.40	0.39						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.93	0.82						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Capoterra				Provincia		CAGLIARI				Istat		92011
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulata richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulata effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)	(l/s)				
AI 2001	Res. Capol.	12679	374	4742	54.88	10448								
	Res.>10000													
	Res.>5000	5668	316	1791	20.73	3146								
	Res.<5000	2331	287	669	7.74	902								
	Case sparse	988	233	230	2.66									
	Stagionale	1938	460	891	10.32									
Totali				8324	96.34	14496			85.00	0.60	51.00	4406	8950	
AI 2041	Res. Capol.	18501	450	8325	96.36	17726								
	Res.>10000													
	Res.>5000	8271	400	3308	38.29	5522								
	Res.<5000	3400	350	1190	13.77	1557								
	Case sparse	1441	300	432	5.00									
	Stagionale	2848	460	1310	15.16									
Totali				14566	168.59	24805								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.88	0.50						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.62	0.36						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.58	0.33						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Castiadas				Provincia		CAGLIARI				Istat		92106
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulata richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulata effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)	(l/s)				
AI 2001	Res. Capol.	75	287	22	0.25	100								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	1186	287	340	3.94	1200								
	Case sparse	155	233	36	0.42									
	Stagionale	8250	460	3795	43.92									
Totali				4193	48.53	1300			18.50	0.60	11.10	959	720	
AI 2041	Res. Capol.	96	350	34	0.39	100								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	1519	350	532	6.15	1200								
	Case sparse	198	300	59	0.69									
	Stagionale	9900	460	4554	52.71									
Totali				5179	59.94	1300								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.38	0.31						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.55	0.55						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.25	0.20						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Decimomannu				Provincia		CAGLIARI				Istat		92015
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	6552	316	2070	23.96	3953								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	313	287	90	1.04	400								
	Case sparse	411	233	96	1.11									
	Stagionale	373	460	172	1.99									
Totali				2428	28.10	4353			30.00	0.60	18.00	1555	53000	
AI 2041	Res. Capol.	8233	400	3293	38.12	5487								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	393	350	138	1.59	400								
	Case sparse	517	300	155	1.80									
	Stagionale	1485	460	683	7.91									
Totali				4269	49.41	5887								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico =			$\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$		=	1.07	0.61						
IS =	Indice Capacità Accumulo =			$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=	12.18	9.00						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =			$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=	0.70	0.40						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Decimoputzu				Provincia		CAGLIARI				Istat		92016
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	4360	287	1251	14.48	2145								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	252	233	59	0.68									
Stagionale														
Totali				1310	15.16	2145			18.00	0.60	10.80	933	1500	
AI 2041	Res. Capol.	5445	400	2178	25.21	2943								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	315	300	95	1.09									
Stagionale														
Totali				2273	26.30	2943								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico =			$\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$		=	1.19	0.68						
IS =	Indice Capacità Accumulo =			$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=	0.70	0.51						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =			$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=	0.78	0.45						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Dolianova				Provincia		CAGLIARI				Istat		92017
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	8179	316	2585	29.91	5438								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	325	233	76	0.88									
	Stagionale	1491	460	686	7.94									
Totali				3346	38.73	5438			37.00	0.60	22.20	1918	4000	
AI 2041	Res. Capol.	9588	400	3835	44.39	6723								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	381	300	114	1.32									
	Stagionale	2585	460	1189	13.76									
Totali				5139	59.47	6723								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico =		$\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$		=	0.96	0.62							
IS =	Indice Capacità Accumulo =		$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=	0.74	0.59							
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =		$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=	0.63	0.41							

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Domus de Maria				Provincia		CAGLIARI				Istat		92018
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulata richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulata effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	1200	287	344	3.99	419								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	280	287	80	0.93	300								
	Case sparse	207	233	48	0.56									
	Stagionale	4768	460	2193	25.39									
Totali				2666	30.86	719			21.00	0.80	16.80	1452	3050	
AI 2041	Res. Capol.	1516	350	531	6.14	530								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	354	350	124	1.43	320								
	Case sparse	261	300	78	0.91									
	Stagionale	5966	460	2744	31.76									
Totali				3477	40.24	850								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.68	0.52						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	4.24	3.59						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.60	0.46						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Donori				Provincia		CAGLIARI				Istat		92020
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulata richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulata effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	2045	287	587	6.79	727								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	12	287	3	0.04	100								
	Case sparse	143	233	33	0.39									
	Stagionale													
Totali				624	7.22	827			9.50	0.80	7.60	657	800	
AI 2041	Res. Capol.	2452	350	858	9.93	976								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	14	350	5	0.06	100								
	Case sparse	172	300	52	0.60									
	Stagionale													
Totali				915	10.59	1076								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.32	0.90						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.97	0.74						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.16	0.79						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Elmas				Provincia		CAGLIARI				Istat		92108
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulata richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulata effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)	(l/s)				
AI 2001	Res. Capol.	7506	316	2372	27.45	4824								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	1127	287	323	3.74	747								
	Case sparse	422	233	98	1.14									
	Stagionale													
Totali				2794	32.33	5571			35.00	0.80	28.00	2419	2500	
AI 2041	Res. Capol.	10111	450	4550	52.66	7238								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	1519	350	532	6.15	833								
	Case sparse	568	300	170	1.97									
	Stagionale													
Totali				5252	60.79	8071								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.08	0.58					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.45	0.31					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.95	0.51					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Escalaplano				Provincia		CAGLIARI				Istat		91020
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	2764	287	793	9.18	1167								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				793	9.18	1167			4.50	0.90	4.05	350	180	
AI 2041	Res. Capol.	3093	350	1083	12.53	1369								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				1083	12.53	1369								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	0.49	0.36					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.15	0.13					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.49	0.36					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Escolca				Provincia		CAGLIARI				Istat		91021
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulata richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulata effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	759	287	218	2.52	265								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				218	2.52	265			3.00	0.80	2.40	207	350	
AI 2041	Res. Capol.	759	350	266	3.07	265								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				266	3.07	265								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.19	0.98					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.32	1.32					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.05	0.86					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Esterzili				Provincia		CAGLIARI				Istat		91022
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	936	287	269	3.11	327								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				269	3.11	327			5.00	0.50	2.50	216	530	
AI 2041	Res. Capol.	955	350	334	3.87	334								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				334	3.87	334								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.61	1.29					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.62	1.59					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.88	0.71					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Gergei				Provincia		CAGLIARI				Istat		91030
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)	(l/s)				
AI 2001	Res. Capol.	1571	287	451	5.22	549								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
Stagionale		545	460	251	2.90									
Totali				702	8.12	549			6.10	0.80	4.88	422	1200	
AI 2041	Res. Capol.	1664	350	582	6.74	582								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
Stagionale		792	460	364	4.22									
Totali				947	10.96	582								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico =		$\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$		=		0.75	0.56						
IS =	Indice Capacità Accumulo =		$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=		2.19	2.06						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =		$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=		0.66	0.49						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Gesico				Provincia		CAGLIARI				Istat		92024
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulata richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulata effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	1052	287	302	3.49	368								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	1	233	0	0.00									
	Stagionale													
Totali				302	3.50	368			4.00	0.80	3.20	276	539	
AI 2041	Res. Capol.	1167	350	408	4.73	408								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	1	300	0	0.00									
	Stagionale													
Totali				409	4.73	408								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.14	0.85					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.46	1.32					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.01	0.74					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Goni				Provincia		CAGLIARI				Istat		92027
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
									Coeff.Eff.Rete					
						(l/s)		C.R. (l/s)						
AI 2001	Res. Capol.	560	287	161	1.86	195								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	31	233	7	0.08									
	Stagionale													
Totali				168	1.94	195			2.03	0.60	1.22	105	125	
AI 2041	Res. Capol.	560	350	196	2.27	195								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	31	300	9	0.11									
	Stagionale													
Totali				205	2.38	195								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.04	0.85						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.64	0.64						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.69	0.56						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Guamaggiore				Provincia		CAGLIARI				Istat		92030
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)	(l/s)				
AI 2001	Res. Capol.	1170	287	336	3.89	409								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				336	3.89	409			8.00	0.60	4.80	415	700	
AI 2041	Res. Capol.	1376	350	482	5.57	481								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				482	5.57	481								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	2.06	1.44					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.71	1.46					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.36	0.95					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Guasila				Provincia		CAGLIARI				Istat		92031
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)	(l/s)				
AI 2001	Res. Capol.	3164	287	908	10.51	1412								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	58	233	14	0.16									
	Stagionale													
Totali				922	10.67	1412			10.50	0.60	6.30	544	2500	
AI 2041	Res. Capol.	3627	350	1269	14.69	1696								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	66	300	20	0.23									
	Stagionale													
Totali				1289	14.92	1696								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.98	0.70						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.77	1.47						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.65	0.46						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Isili				Provincia		CAGLIARI				Istat		91034
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulata richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulata effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	3429	287	984	11.39	1575								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	8	287	2	0.03	100								
	Case sparse	15	233	3	0.04									
	Stagionale	615	460	283	3.27									
Totali				1273	14.73	1675			6.01	0.90	5.41	467	1700	
AI 2041	Res. Capol.	3932	350	1376	15.93	1883								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	10	350	4	0.04	100								
	Case sparse	17	300	5	0.06									
	Stagionale	1202	460	553	6.40									
Totali				1938	22.43	1983								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.41	0.27						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.01	0.86						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.40	0.27						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Mandas				Provincia		CAGLIARI				Istat		92036
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulata richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulata effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)	(l/s)				
AI 2001	Res. Capol.	2722	287	781	9.04	1142								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	7	233	2	0.02									
	Stagionale													
Totali				783	9.06	1142			12.60	0.80	10.08	871	1046	
AI 2041	Res. Capol.	3049	350	1067	12.35	1342								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	8	300	2	0.03									
	Stagionale													
Totali				1070	12.38	1342								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.39	1.02						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.92	0.78						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.22	0.90						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Maracalagonis				Provincia		CAGLIARI				Istat		92037
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	6834	316	2160	24.99	4210								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	181	287	52	0.60	500								
	Case sparse	109	233	25	0.29									
	Stagionale	7496	460	3448	39.91									
Totali				5685	65.80	4710			68.00	0.50	34.00	2938	7400	
AI 2041	Res. Capol.	9269	400	3708	42.91	6432								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	244	350	85	0.99	500								
	Case sparse	149	300	45	0.52									
	Stagionale	9624	460	4427	51.24									
Totali				8265	95.66	6932								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.03	0.71					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.57	1.07					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.57	0.39					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Monastir				Provincia		CAGLIARI				Istat		92038
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	4825	287	1385	16.03	2430								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	195	233	45	0.53									
	Stagionale													
Totali				1430	16.55	2430			22.00	0.80	17.60	1521	1620	
AI 2041	Res. Capol.	5871	400	2348	27.18	3332								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	237	300	71	0.82									
	Stagionale													
Totali				2420	28.00	3332								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico =			$\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$		=	1.33	0.79						
IS =	Indice Capacità Accumulo =			$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=	0.67	0.49						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =			$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=	1.17	0.69						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Mon serrato				Provincia		CAGLIARI				Istat		92109
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)	(l/s)				
AI 2001	Res. Capol.	24494	374	9161	106.03	25217								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				9161	106.03	25217			163.50	0.50	81.75	7063	15000	
AI 2041	Res. Capol.	33980	550	18689	216.31	38169								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				18689	216.31	38169								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.54	0.76						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.59	0.39						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.85	0.42						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Muravera				Provincia		CAGLIARI				Istat		92039
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)	(l/s)				
AI 2001	Res. Capol.	4732	287	1358	15.72	2373								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	120	287	34	0.40	200								
	Case sparse	253	233	59	0.68									
	Stagionale	19160	460	8814	102.01									
Totali				10265	118.81	2573			90.00	0.50	45.00	3888	2900	
AI 2041	Res. Capol.	5989	400	2396	27.73	3439								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	152	350	53	0.62	200								
	Case sparse	321	300	96	1.11									
	Stagionale	27145	460	12487	144.52									
Totali				15032	173.98	3639								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.76	0.52						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.13	0.80						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.42	0.28						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Nuragus				Provincia		CAGLIARI				Istat		91052
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulata richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulata effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	1058	287	304	3.51	370								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	32	287	9	0.11	100								
	Case sparse Stagionale													
Totali				313	3.62	470			4.60	0.60	2.76	238	144	
AI 2041	Res. Capol.	1159	350	406	4.70	405								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	35	350	12	0.14	100								
	Case sparse Stagionale													
Totali				418	4.84	505								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.27	0.95					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.31	0.29					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.84	0.63					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Nurallao				Provincia		CAGLIARI				Istat		91053
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	1456	287	418	4.84	509								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	29	233	7	0.08									
Stagionale														
Totali				425	4.91	509			5.40	0.60	3.24	280	400	
AI 2041	Res. Capol.	1688	350	591	6.84	590								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	33	300	10	0.11									
Stagionale														
Totali				601	6.95	590								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.10	0.78						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.79	0.68						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.73	0.51						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Nuraminis				Provincia		CAGLIARI				Istat		92042
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	2956	287	848	9.82	1285								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	264	287	76	0.88	100								
	Case sparse	12	233	3	0.03									
	Stagionale	207	460	95	1.10									
Totali				1022	11.83	1385			17.00	0.60	10.20	881	1400	
AI 2041	Res. Capol.	3188	350	1116	12.91	1427								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	285	350	100	1.15	100								
	Case sparse	13	300	4	0.05									
	Stagionale	1084	460	499	5.77									
Totali				1718	19.89	1527								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.44	0.85						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.01	0.92						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.95	0.56						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Nurri				Provincia		CAGLIARI				Istat		91054
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	2689	287	772	8.93	1121								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	26	233	6	0.07									
	Stagionale													
Totali				778	9.00	1121			17.00	0.50	8.50	734	2400	
AI 2041	Res. Capol.	2689	350	941	10.89	1121								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	26	300	8	0.09									
	Stagionale													
Totali				949	10.98	1121								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.89	1.55						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	2.14	2.14						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.04	0.85						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Orroli				Provincia		CAGLIARI				Istat		91065
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
									Coeff.Eff.Rete	(l/s)				
						C.R.								
AI 2001	Res. Capol.	3079	287	884	10.23	1360								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	5	233	1	0.01									
Stagionale														
Totali				885	10.24	1360			17.00	0.60	10.20	881	2400	
AI 2041	Res. Capol.	3079	350	1078	12.47	1360								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	5	300	2	0.02									
Stagionale														
Totali				1079	12.49	1360								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.66	1.36						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.76	1.76						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.10	0.90						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Ortacesus				Provincia		CAGLIARI				Istat		92044
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulata richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulata effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	1102	287	316	3.66	385								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	17	233	4	0.05									
	Stagionale	134	460	62	0.71									
Totali				382	4.42	385			10.50	0.80	8.40	726	0	
AI 2041	Res. Capol.	1550	350	543	6.28	542								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	24	300	7	0.08									
	Stagionale	376	460	173	2.00									
Totali				723	8.36	542								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	2.38	1.26						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.00	0.00						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	2.09	1.10						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Pimentel				Provincia		CAGLIARI				Istat		92048
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulata richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulata effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
									Coeff.Eff.Rete	(l/s)				
						(l/s)	C.R.	(l/s)						
AI 2001	Res. Capol.	1254	287	360	4.17	438								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	52	233	12	0.14									
	Stagionale													
Totali				372	4.31	438			7.00	0.60	4.20	363	500	
AI 2041	Res. Capol.	1456	350	510	5.90	509								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	61	300	18	0.21									
	Stagionale													
Totali				528	6.11	509								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.63	1.15					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.14	0.98					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.07	0.76					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Pula			Provincia		CAGLIARI				Istat		92050
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulata richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulata effettiva (mc)
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza				
							(l/s)	C.R.	(l/s)	(l/s)			
AI 2001	Res. Capol.	4983	287	1430	16.55	2526							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	543	287	156	1.80	410							
	Case sparse	1416	233	330	3.82								
	Stagionale	23383	460	10756	124.49								
Totali				12672	146.67	2936			105.00	0.80	84.00	7258	13750
AI 2041	Res. Capol.	6514	400	2606	30.16	3918							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	710	350	249	2.88	444							
	Case sparse	1851	300	555	6.43								
	Stagionale	28990	460	13335	154.34								
Totali				16745	193.81	4362							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.72	0.54					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	4.68	3.15					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.63	0.48					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Quartu Sant'Elena				Provincia		CAGLIARI				Istat		92051
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)	(l/s)				
AI 2001	Res. Capol.	76837	476	36574	423.31	103526								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	25	287	7	0.08	100								
	Case sparse	1265	233	295	3.41									
	Stagionale	22597	460	10395	120.31									
Totali				47271	547.12	103626			279.00	0.80	223.20	19284	0	
AI 2041	Res. Capol.	106789	600	64073	741.59	151239								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	35	350	12	0.14	100								
	Case sparse	1758	300	527	6.10									
	Stagionale	31551	460	14513	167.98									
Totali				79127	915.82	151339								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.51	0.30						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.00	0.00						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.45	0.27						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Quartucciu				Provincia		CAGLIARI				Istat		92105
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)	(l/s)				
AI 2001	Res. Capol.	10836	374	4053	46.91	8144								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	262	287	75	0.87	400								
	Case sparse	301	233	70	0.81									
	Stagionale	1521	460	700	8.10									
Totali				4898	56.69	8544			70.00	0.80	56.00	4838	0	
AI 2041	Res. Capol.	14239	450	6408	74.16	12398								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	345	350	121	1.40	400								
	Case sparse	395	300	119	1.37									
	Stagionale	2848	460	1310	15.16									
Totali				7957	92.09	12798								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.23	0.76						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.00	0.00						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.09	0.67						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Sadali				Provincia		CAGLIARI				Istat		91074
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulata richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulata effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	1188	287	341	3.95	415								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	18	233	4	0.05									
Stagionale														
Totali				345	3.99	415			7.00	0.50	3.50	302	430	
AI 2041	Res. Capol.	1188	350	416	4.81	415								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	18	300	5	0.06									
Stagionale														
Totali				421	4.88	415								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.75	1.44					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.04	1.04					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.96	0.79					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Samatzai				Provincia		CAGLIARI				Istat		92053
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulata richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulata effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	1874	287	538	6.22	655								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	17	233	4	0.05									
	Stagionale													
Totali				542	6.27	655			11.00	0.60	6.60	570	400	
AI 2041	Res. Capol.	2298	350	804	9.31	882								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	20	300	6	0.07									
	Stagionale													
Totali				810	9.38	882								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.75	1.17					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.61	0.45					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.16	0.77					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		San Basilio				Provincia		CAGLIARI				Istat		92054
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	1525	287	438	5.07	533								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				438	5.07	533			6.00	0.80	4.80	415	400	
AI 2041	Res. Capol.	1804	350	631	7.31	631								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				631	7.31	631								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.18	0.82						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.75	0.63						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.04	0.72						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		San Nicolò Gerrei				Provincia		CAGLIARI				Istat		92058
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulata richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulata effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	1027	287	295	3.41	359								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	14	233	3	0.04									
Stagionale														
Totali				298	3.45	359			5.80	0.60	3.48	301	705	
AI 2041	Res. Capol.	1027	350	359	4.16	359								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	14	300	4	0.05									
Stagionale														
Totali				364	4.21	359								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.68	1.38					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.96	1.96					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.11	0.91					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		San Sperate				Provincia		CAGLIARI				Istat		92059
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	7079	316	2237	25.89	4434								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	366	233	85	0.99									
	Stagionale	244	460	112	1.30									
Totali				2434	28.18	4434			23.00	0.80	18.40	1590	3000	
AI 2041	Res. Capol.	8793	400	3517	40.71	5998								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	455	300	137	1.58									
	Stagionale	1220	460	561	6.50									
Totali				4215	48.78	5998								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.82	0.47						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.68	0.50						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.72	0.41						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		San Vito				Provincia		CAGLIARI				Istat		92064
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)	(l/s)				
AI 2001	Res. Capol.	3800	287	1091	12.62	1802								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	197	287	57	0.65	300								
	Case sparse	182	233	42	0.49									
	Stagionale	2023	460	931	10.77									
Totali				2120	24.54	2102			29.50	0.50	14.75	1274	400	
AI 2041	Res. Capol.	4275	350	1496	17.32	2093								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	222	350	78	0.90	300								
	Case sparse	205	300	62	0.71									
	Stagionale	4472	460	2057	23.81									
Totali				3693	42.74	2393								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.20	0.69						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.19	0.17						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.66	0.38						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Sant Andrea Frius				Provincia		CAGLIARI				Istat		92061
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	1946	287	559	6.46	681								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	36	233	8	0.10									
	Stagionale													
Totali				567	6.56	681			6.50	0.90	5.85	505	0	
AI 2041	Res. Capol.	2207	350	772	8.94	826								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	41	300	12	0.14									
	Stagionale													
Totali				785	9.08	826								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.99	0.72						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.00	0.00						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.98	0.71						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Sarroch				Provincia		CAGLIARI				Istat		92066
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	4938	287	1417	16.40	2499								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	658	287	189	2.19	600								
	Case sparse	262	233	61	0.71									
	Stagionale	5186	460	2386	27.61									
Totali				4053	46.91	3099			27.00	0.80	21.60	1866	800	
AI 2041	Res. Capol.	5796	400	2318	26.83	3263								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	772	350	270	3.13	600								
	Case sparse	308	300	92	1.07									
	Stagionale	7001	460	3220	37.27									
Totali				5901	68.30	3863								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.58	0.40						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.26	0.21						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.51	0.35						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Selargius			Provincia		CAGLIARI				Istat		92068
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza				
							(l/s)	C.R.	(l/s)	(l/s)			
AI 2001	Res. Capol.	25332	374	9474	109.65	26264							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	3409	287	978	11.32	1562							
	Case sparse	806	233	188	2.17								
	Stagionale	631	460	290	3.36								
Totali				10931	126.51	27826			130.00	0.80	104.00	8986	3500
AI 2041	Res. Capol.	35142	550	19328	223.70	39941							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	4729	350	1655	19.16	2371							
	Case sparse	1119	300	336	3.89								
	Stagionale	3925	460	1806	20.90								
Totali				23124	267.64	42312							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.03	0.49					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.13	0.08					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.90	0.43					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Selegas				Provincia		CAGLIARI				Istat		92069
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)	(l/s)				
AI 2001	Res. Capol.	1381	287	396	4.59	483								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	192	287	55	0.64	100								
	Case sparse Stagionale													
Totali				451	5.23	583			15.00	0.60	9.00	778	500	
AI 2041	Res. Capol.	1574	350	551	6.38	550								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	219	350	77	0.89	100								
	Case sparse Stagionale													
Totali				628	7.26	650								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	2.87	2.07					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.86	0.77					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.89	1.36					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Senorbì				Provincia		CAGLIARI				Istat		92070
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	3907	287	1121	12.98	1867								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	589	287	169	1.96	247								
	Case sparse	118	233	27	0.32									
	Stagionale	650	460	299	3.46									
Totali				1617	18.71	2114			22.50	0.60	13.50	1166	2950	
AI 2041	Res. Capol.	4726	350	1654	19.14	2369								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	713	350	250	2.89	278								
	Case sparse	143	300	43	0.50									
	Stagionale	1516	460	697	8.07									
Totali				2644	30.60	2647								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico =			$\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$		=	1.20	0.74						
IS =	Indice Capacità Accumulo =			$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=	1.40	1.11						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =			$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=	0.79	0.49						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Serdiana				Provincia		CAGLIARI				Istat		92071
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulata richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulata effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	2254	287	647	7.49	855								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	92	233	21	0.25									
Stagionale														
Totali				668	7.74	855			8.50	0.80	6.80	588	800	
AI 2041	Res. Capol.	2716	350	951	11.00	1138								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	111	300	33	0.39									
Stagionale														
Totali				984	11.39	1138								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.10	0.75						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.94	0.70						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.97	0.66						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Serri				Provincia		CAGLIARI				Istat		91080
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulata richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulata effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	822	287	236	2.73	287								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	11	233	3	0.03									
	Stagionale													
Totali				238	2.76	287			2.88	0.60	1.73	149	500	
AI 2041	Res. Capol.	944	350	330	3.82	330								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	13	300	4	0.05									
	Stagionale													
Totali				334	3.87	330								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.04	0.74						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.74	1.52						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.69	0.49						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Sestu				Provincia		CAGLIARI				Istat		92074
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	13728	374	5134	59.42	11759								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	817	233	190	2.20									
	Stagionale													
Totali				5325	61.63	11759			90.00	0.60	54.00	4666	4000	
AI 2041	Res. Capol.	18546	450	8346	96.59	17782								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	1103	300	331	3.83									
	Stagionale													
Totali				8677	100.42	17782								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.46	0.90						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.34	0.22						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.96	0.59						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Settimo San Pietro				Provincia		CAGLIARI				Istat		92075
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	6247	316	1974	22.85	3675								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	114	233	27	0.31									
	Stagionale													
Totali				2001	23.16	3675			45.00	0.50	22.50	1944	3000	
AI 2041	Res. Capol.	7973	400	3189	36.91	5250								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	145	300	44	0.50									
	Stagionale													
Totali				3233	37.42	5250								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.94	1.20						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.82	0.57						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.07	0.66						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Seulo			Provincia		CAGLIARI				Istat		91082
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza				
							(l/s)	C.R.	(l/s)	(l/s)			
AI 2001	Res. Capol.	1065	287	306	3.54	372							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	11	233	3	0.03								
Stagionale		988	460	454	5.26								
Totali				763	8.83	372			6.00	0.50	3.00	259	740
AI 2041	Res. Capol.	1065	350	373	4.31	372							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	11	300	3	0.04								
Stagionale		1359	460	625	7.24								
Totali				1001	11.59	372							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico =			$\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$		=	0.68	0.52					
IS =	Indice Capacità Accumulo =			$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=	1.99	1.99					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =			$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=	0.37	0.28					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Siliqua			Provincia		CAGLIARI				Istat		92078
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza				
							(l/s)	C.R.	(l/s)				
AI 2001	Res. Capol.	4177	287	1199	13.87	2033							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	376	233	88	1.01								
	Stagionale												
Totali				1286	14.89	2033			2.00	0.50	1.00	86	4800
AI 2041	Res. Capol.	4574	350	1601	18.53	2276							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	412	300	124	1.43								
	Stagionale												
Totali				1725	19.96	2276							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico =			$\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$		=	0.13	0.10					
IS =	Indice Capacità Accumulo =			$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=	2.36	2.11					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =			$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=	0.07	0.06					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Silius			Provincia		CAGLIARI				Istat		92079
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulata richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulata effettiva (mc)
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza				
							(l/s)	C.R.	(l/s)				
AI 2001	Res. Capol.	1423	287	408	4.73	497							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	16	233	4	0.04								
	Stagionale												
Totali				412	4.77	497			5.00	0.80	4.00	346	800
AI 2041	Res. Capol.	1633	350	572	6.62	571							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	18	300	5	0.06								
	Stagionale												
Totali				577	6.68	571							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.05	0.75					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.61	1.40					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.92	0.66					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Sinnai				Provincia		CAGLIARI				Istat		92080
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)	(l/s)				
AI 2001	Res. Capol.	15825	374	5919	68.50	14381								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	423	287	121	1.41	800								
	Case sparse	93	233	22	0.25									
	Stagionale	12448	460	5726	66.27									
Totali				11788	136.43	15181			179.00	0.50	89.50	7733	3000	
AI 2041	Res. Capol.	22347	450	10056	116.39	22533								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	598	350	209	2.42	800								
	Case sparse	130	300	39	0.45									
	Stagionale	16537	460	7607	88.04									
Totali				17911	207.31	23333								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.31	0.86						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.20	0.13						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.72	0.47						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Siurgus Donigala				Provincia		CAGLIARI				Istat		92081
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	2315	287	664	7.69	892								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	13	233	3	0.04									
	Stagionale													
Totali				667	7.72	892			10.00	0.60	6.00	518	710	
AI 2041	Res. Capol.	2722	350	953	11.03	1142								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	15	300	5	0.05									
	Stagionale													
Totali				957	11.08	1142								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.29	0.90					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.80	0.62					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.85	0.60					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Soleminis				Provincia		CAGLIARI				Istat		92082
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulata richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulata effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	1506	287	432	5.00	527								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	72	233	17	0.19									
	Stagionale													
Totali				449	5.20	527			6.50	0.60	3.90	337	600	
AI 2041	Res. Capol.	2015	350	705	8.16	709								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	96	300	29	0.33									
	Stagionale													
Totali				734	8.50	709								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.25	0.77						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.14	0.85						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.83	0.50						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Suelli				Provincia		CAGLIARI				Istat		92083
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulata richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulata effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	1202	287	345	3.99	420								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	9	233	2	0.02									
	Stagionale													
Totali				347	4.02	420			4.50	0.60	2.70	233	650	
AI 2041	Res. Capol.	1232	350	431	4.99	431								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	9	300	3	0.03									
	Stagionale													
Totali				434	5.02	431								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.12	0.90					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.55	1.51					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.74	0.59					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Teulada				Provincia		CAGLIARI				Istat		92084
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulata richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulata effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	4011	287	1151	13.32	1931								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	519	287	149	1.72	705								
	Case sparse	172	233	40	0.46									
	Stagionale	2953	460	1358	15.72									
Totali				2699	31.23	2636			6.57	0.90	5.91	511	3700	
AI 2041	Res. Capol.	4011	350	1404	16.25	1931								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	519	350	182	2.10	705								
	Case sparse	172	300	52	0.60									
	Stagionale	5719	460	2631	30.45									
Totali				4268	49.40	2636								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.21	0.13						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.40	1.40						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.21	0.13						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Ussana				Provincia		CAGLIARI				Istat		92088
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	4020	287	1154	13.35	1937								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	81	233	19	0.22									
	Stagionale													
Totali				1173	13.57	1937			17.00	0.80	13.60	1175	1500	
AI 2041	Res. Capol.	5086	400	2034	23.55	2615								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	102	300	31	0.35									
	Stagionale													
Totali				2065	23.90	2615								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.25	0.71						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.77	0.57						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.10	0.63						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Uta				Provincia		CAGLIARI				Istat		92090
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulata richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulata effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	6645	316	2100	24.30	4038								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	293	287	84	0.97	400								
	Case sparse	342	233	80	0.92									
	Stagionale													
Totali				2264	26.20	4438			35.00	0.50	17.50	1512	3000	
AI 2041	Res. Capol.	8777	400	3511	40.63	5983								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	387	350	135	1.57	400								
	Case sparse	452	300	136	1.57									
	Stagionale													
Totali				3782	43.77	6383								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.34	0.80						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.68	0.47						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.73	0.44						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Vallermosa				Provincia		CAGLIARI				Istat		92091
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	2010	287	577	6.68	706								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	213	233	50	0.57									
	Stagionale	166	460	76	0.88									
Totali				703	8.13	706			7.50	0.60	4.50	389	900	
AI 2041	Res. Capol.	2398	350	839	9.71	943								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	254	300	76	0.88									
	Stagionale	470	460	216	2.50									
Totali				1132	13.10	943								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.92	0.57						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.27	0.95						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.61	0.38						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Villa San Pietro				Provincia		CAGLIARI				Istat		92099
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	1703	287	489	5.66	595								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	283	233	66	0.76									
	Stagionale	693	460	319	3.69									
Totali				873	10.11	595			19.00	0.50	9.50	821	0	
AI 2041	Res. Capol.	2483	350	869	10.06	995								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	412	300	124	1.43									
	Stagionale	876	460	403	4.66									
Totali				1396	16.15	995								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.88	1.18						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.00	0.00						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.03	0.65						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Villanovatulo				Provincia		CAGLIARI				Istat		91102
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)	(l/s)				
AI 2001	Res. Capol.	1251	287	359	4.16	437								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	17	233	4	0.05									
	Stagionale													
Totali				363	4.20	437			10.50	0.50	5.25	454	406	
AI 2041	Res. Capol.	1583	350	554	6.41	553								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	21	300	6	0.07									
	Stagionale													
Totali				560	6.49	553								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	2.50	1.62					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.93	0.73					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.37	0.89					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Villaputzu			Provincia		CAGLIARI				Istat		92097
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza				
							(l/s)	C.R.	(l/s)	(l/s)			
AI 2001	Res. Capol.	4661	287	1338	15.48	2329							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	517	287	148	1.72	278							
	Case sparse	128	233	30	0.35								
	Stagionale	3630	460	1670	19.33								
Totali				3186	36.87	2607			52.00	0.50	26.00	2246	8050
AI 2041	Res. Capol.	5105	400	2042	23.63	2633							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	566	350	198	2.29	294							
	Case sparse	141	300	42	0.49								
	Stagionale	7109	460	3270	37.85								
Totali				5553	64.27	2927							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.41	0.81					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	3.09	2.75					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.78	0.45					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Villasalto			Provincia		CAGLIARI				Istat		92098
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza				
							(l/s)	C.R.	(l/s)	(l/s)			
AI 2001	Res. Capol.	1535	287	441	5.10	537							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	4	233	1	0.01								
	Stagionale												
Totali				441	5.11	537			5.35	0.60	3.21	277	800
AI 2041	Res. Capol.	1535	350	537	6.22	537							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	4	300	1	0.01								
	Stagionale												
Totali				538	6.23	537							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.05	0.86					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.49	1.49					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.69	0.57					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Villasimius				Provincia		CAGLIARI				Istat		92100
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)	(l/s)				
AI 2001	Res. Capol.	2906	287	834	9.65	1254								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	111	287	32	0.37	700								
	Case sparse	84	233	20	0.23									
Stagionale		24764	460	11391	131.85									
Totali				12277	142.09	1954			91.00	0.50	45.50	3931	4950	
AI 2041	Res. Capol.	3841	350	1344	15.56	1827								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	147	350	51	0.60	700								
	Case sparse	110	300	33	0.38									
Stagionale		30666	460	14106	163.27									
Totali				15535	179.81	2527								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.64	0.51						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	2.53	1.96						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.35	0.28						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Villasor				Provincia		CAGLIARI				Istat		92101
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulata richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulata effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	7524	316	2378	27.52	4840								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	160	287	46	0.53	200								
	Case sparse	125	233	29	0.34									
	Stagionale	149	460	69	0.79									
Totali				2521	29.18	5040			42.00	0.50	21.00	1814	3176	
AI 2041	Res. Capol.	8485	400	3394	39.28	5717								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	180	350	63	0.73	200								
	Case sparse	141	300	42	0.49									
	Stagionale	1268	460	583	6.75									
Totali				4083	47.25	5917								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico =			$\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$		=	1.44	0.89						
IS =	Indice Capacità Accumulo =			$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=	0.63	0.54						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =			$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=	0.79	0.49						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Villaspeciosa				Provincia		CAGLIARI				Istat		92102
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
							(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	1928	287	553	6.40	674								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	103	233	24	0.28									
	Stagionale													
Totali				577	6.68	674			12.00	0.60	7.20	622	800	
AI 2041	Res. Capol.	2551	350	893	10.33	1037								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	136	300	41	0.47									
	Stagionale													
Totali				934	10.81	1037								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.80	1.11					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.19	0.77					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.19	0.73					