



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. I - Comuni del Sassarese

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Alghero				Provincia		SASSARI				Istat		90003
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.	38145	476	18157	210.15	44521								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	1906	287	547	6.33	1104								
	Case sparse	4153	233	968	11.20									
	Stagionale	45784	460	21061	243.76									
Totali				40732	471.44	45625			408.20	0.50	204.10	17634	22815	
AI 2041	Res. Capol.	46005	550	25303	292.86	56507								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	2299	350	805	9.31	1229								
	Case sparse	5008	300	1502	17.39									
	Stagionale	56956	460	26200	303.24									
Totali				53810	622.80	57736								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	0.87	0.66					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.50	0.40					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.48	0.36					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Anela			Provincia		SASSARI				Istat		90004
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.	916	287	263	3.04	320							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	15	233	3	0.04								
	Stagionale												
Totali				266	3.08	320			4.20	0.50	2.10	181	530
AI 2041	Res. Capol.	929	350	325	3.76	325							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	15	300	5	0.05								
	Stagionale												
Totali				330	3.82	325							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.36	1.10				
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.66	1.63				
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.75	0.61				

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Ardara				Provincia		SASSARI				Istat		90005
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.	723	287	208	2.40	252								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	159	233	37	0.43									
	Stagionale													
Totali				245	2.83	252			5.80	0.50	2.90	251	480	
AI 2041	Res. Capol.	867	350	303	3.51	303								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	190	300	57	0.66									
	Stagionale													
Totali				360	4.17	303								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	2.05	1.39					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.90	1.58					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.13	0.76					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Banari				Provincia		SASSARI				Istat		90007
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.	756	287	217	2.51	264								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				217	2.51	264			2.50	0.60	1.50	130	220	
AI 2041	Res. Capol.	756	350	265	3.06	264								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				265	3.06	264								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.00	0.82					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.83	0.83					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.66	0.54					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Benetutti				Provincia		SASSARI				Istat		90008
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.	2263	287	649	7.52	860								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
Stagionale		264	460	121	1.41									
Totali				771	8.92	860			8.50	0.60	5.10	441	800	
AI 2041	Res. Capol.	2423	350	848	9.82	958								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
Stagionale		900	460	414	4.79									
Totali				1262	14.61	958								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	0.95	0.58					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.93	0.84					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.63	0.38					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Bessude				Provincia		SASSARI				Istat		90010
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.	521	287	150	1.73	182								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	1	233	0	0.00									
	Stagionale													
Totali				150	1.73	182			2.30	0.60	1.38	119	200	
AI 2041	Res. Capol.	570	350	200	2.31	199								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	1	300	0	0.00									
	Stagionale													
Totali				200	2.31	199								
							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	0.99						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.10	1.01						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.88	0.66						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Bonnanaro				Provincia		SASSARI				Istat		90011
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.	1207	287	346	4.01	422								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	3	233	1	0.01									
	Stagionale													
Totali				347	4.02	422			6.20	0.50	3.10	268	650	
AI 2041	Res. Capol.	1319	350	462	5.34	461								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	3	300	1	0.01									
	Stagionale													
Totali				463	5.35	461								
							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	1.16						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.54	1.41						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.85	0.64						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Bono			Provincia		SASSARI			Istat		90012	
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.	4060	287	1165	13.49	1961							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	8	233	2	0.02								
	Stagionale	334	460	154	1.78								
Totali				1321	15.29	1961			14.30	0.60	8.58	741	2700
AI 2041	Res. Capol.	4543	350	1590	18.40	2257							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	9	300	3	0.03								
	Stagionale	1158	460	533	6.17								
Totali				2125	24.60	2257							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico =			$\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$		=	0.94	0.58					
IS =	Indice Capacità Accumulo =			$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=	1.38	1.20					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =			$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=	0.62	0.38					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Bonorva				Provincia		SASSARI				Istat		90013
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.	4512	287	1295	14.99	2238								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	40	287	11	0.13	100								
	Case sparse	80	233	19	0.22									
	Stagionale													
Totali				1325	15.34	2338			15.00	0.80	12.00	1037	3010	
AI 2041	Res. Capol.	4512	350	1579	18.28	2238								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	40	350	14	0.16	100								
	Case sparse	80	300	24	0.28									
	Stagionale													
Totali				1617	18.72	2338								
							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	0.80					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.29	1.29					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.86	0.71					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Borutta				Provincia		SASSARI				Istat		90015
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.	366	287	105	1.22	128								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	4	287	1	0.01	100								
	Case sparse	7	233	2	0.02									
	Stagionale													
Totali				108	1.25	228			2.00	0.60	1.20	104	150	
AI 2041	Res. Capol.	366	350	128	1.48	128								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	4	350	1	0.02	100								
	Case sparse	7	300	2	0.02									
	Stagionale													
Totali				132	1.52	228								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.60	1.31					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.66	0.66					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.06	0.87					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Bottidda				Provincia		SASSARI				Istat		90016
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.	845	287	243	2.81	295								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	15	233	3	0.04									
	Stagionale													
Totali				246	2.85	295			17.00	0.60	10.20	881	100	
AI 2041	Res. Capol.	993	350	348	4.02	347								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	17	300	5	0.06									
	Stagionale													
Totali				353	4.08	347								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	5.97	4.17						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.34	0.29						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	3.94	2.75						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Bultei				Provincia		SASSARI				Istat		90018
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.	1366	287	392	4.54	478								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	4	233	1	0.01									
Stagionale		222	460	102	1.18									
Totali				495	5.73	478			5.50	0.60	3.30	285	600	
AI 2041	Res. Capol.	1366	350	478	5.53	478								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	4	300	1	0.01									
Stagionale		800	460	368	4.26									
Totali				847	9.81	478								
							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	0.56						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.26	1.26						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.63	0.37						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Bulzi				Provincia		SASSARI				Istat		90019
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.	676	287	194	2.25	236								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	13	233	3	0.04									
	Stagionale													
Totali				197	2.28	236			4.00	0.50	2.00	173	200	
AI 2041	Res. Capol.	676	350	237	2.74	236								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	13	300	4	0.05									
	Stagionale													
Totali				241	2.78	236								
							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 = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.85	0.85					
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		Burgos				Provincia		SASSARI				Istat		90020
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.	1104	287	317	3.67	386								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	22	287	6	0.07	100								
	Case sparse	4	233	1	0.01									
	Stagionale													
Totali				324	3.75	486			9.00	0.50	4.50	389	390	
AI 2041	Res. Capol.	1271	350	445	5.15	444								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	26	350	9	0.11	100								
	Case sparse	5	300	2	0.02									
	Stagionale													
Totali				455	5.27	544								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	2.40	1.71					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.80	0.72					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.32	0.94					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Cargeghe				Provincia		SASSARI				Istat		90022
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.	628	287	180	2.09	219								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	19	287	5	0.06	100								
	Case sparse	40	233	9	0.11									
	Stagionale													
Totali				195	2.26	319			3.20	0.60	1.92	166	700	
AI 2041	Res. Capol.	767	350	268	3.11	268								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	23	350	8	0.09	100								
	Case sparse	48	300	14	0.17									
	Stagionale													
Totali				291	3.37	368								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.42	0.95						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	2.19	1.90						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.94	0.63						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Castelsardo				Provincia		SASSARI				Istat		90023
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.	4371	287	1254	14.52	2152								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	1339	287	384	4.45	885								
	Case sparse	52	233	12	0.14									
	Stagionale	6197	460	2851	32.99									
Totali				4502	52.10	3037			53.00	0.50	26.50	2290	1330	
AI 2041	Res. Capol.	5294	400	2118	24.51	2805								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	1622	350	568	6.57	966								
	Case sparse	63	300	19	0.22									
	Stagionale	7699	460	3542	40.99									
Totali				6246	72.29	3771								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.02	0.73						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.44	0.35						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.56	0.40						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Cheremule				Provincia		SASSARI				Istat		90024
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.	558	287	160	1.85	195								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				160	1.85	195			3.00	0.60	1.80	156	145	
AI 2041	Res. Capol.	558	350	195	2.26	195								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				195	2.26	195								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.62	1.33					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.74	0.74					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.07	0.88					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Chiaramonti				Provincia		SASSARI				Istat		90025
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.	1878	287	539	6.24	657								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	166	233	39	0.45									
	Stagionale													
Totali				578	6.69	657			8.00	0.90	7.20	622	290	
AI 2041	Res. Capol.	2094	350	733	8.48	757								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	185	300	56	0.64									
	Stagionale													
Totali				788	9.13	757								
							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	0.88						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.44	0.38						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.18	0.87						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Codrongianus				Provincia		SASSARI				Istat		90026
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.	1241	287	356	4.12	434								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	109	233	25	0.29									
	Stagionale													
Totali				382	4.42	434			9.00	0.50	4.50	389	300	
AI 2041	Res. Capol.	1441	350	504	5.84	504								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	126	300	38	0.44									
	Stagionale													
Totali				542	6.27	504								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	2.04	1.43					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.69	0.60					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.12	0.79					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Cossoine			Provincia		SASSARI				Istat		90027
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.	1077	287	309	3.58	376							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse												
	Stagionale												
Totali				309	3.58	376			9.00	0.50	4.50	389	200
AI 2041	Res. Capol.	1077	350	377	4.36	376							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse												
	Stagionale												
Totali				377	4.36	376							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	2.52	2.06				
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.53	0.53				
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.38	1.13				

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Erula				Provincia		SASSARI				Istat		90088
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.	448	287	129	1.49	156								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	278	287	80	0.92	500								
	Case sparse	97	233	23	0.26									
	Stagionale													
Totali				231	2.67	656			2.50	0.80	2.00	173	260	
AI 2041	Res. Capol.	485	350	170	1.96	169								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	302	350	106	1.22	500								
	Case sparse	105	300	32	0.36									
	Stagionale													
Totali				307	3.55	669								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.94	0.70						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.40	0.39						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.82	0.62						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Esporlatu			Provincia		SASSARI				Istat		90028
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.	459	287	132	1.52	160							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse Stagionale												
Totali				132	1.52	160			3.50	0.50	1.75	151	110
AI 2041	Res. Capol.	485	350	170	1.96	169							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse Stagionale												
Totali				170	1.96	169							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico =			$\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$		=	2.30	1.78					
IS =	Indice Capacità Accumulo =			$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=	0.69	0.65					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =			$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=	1.26	0.98					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Florinas				Provincia		SASSARI				Istat		90029
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.	1628	287	467	5.41	569								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	5	233	1	0.01									
	Stagionale													
Totali				468	5.42	569			11.85	0.50	5.93	512	1110	
AI 2041	Res. Capol.	1754	350	614	7.11	613								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	5	300	2	0.02									
	Stagionale													
Totali				615	7.12	613								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	2.19	1.66						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.95	1.81						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.20	0.92						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Giave				Provincia		SASSARI				Istat		90030
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.	713	287	205	2.37	249								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	11	233	3	0.03									
Stagionale														
Totali				207	2.40	249			5.00	0.60	3.00	259	390	
AI 2041	Res. Capol.	778	350	272	3.15	272								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	11	300	3	0.04									
Stagionale														
Totali				276	3.19	272								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico =		$\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$		=	2.09	1.57							
IS =	Indice Capacità Accumulo =		$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=	1.57	1.43							
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =		$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=	1.38	1.03							

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Illorai				Provincia		SASSARI				Istat		90031
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.	1169	287	336	3.88	409								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	10	287	3	0.03	100								
	Case sparse	79	233	18	0.21									
	Stagionale													
Totali				357	4.13	509			12.00	0.60	7.20	622	550	
AI 2041	Res. Capol.	1312	350	459	5.31	459								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	12	350	4	0.05	100								
	Case sparse	88	300	26	0.31									
	Stagionale													
Totali				490	5.67	559								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	2.91	2.12						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.08	0.98						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.92	1.40						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Ittireddu				Provincia		SASSARI				Istat		90032
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.	572	287	164	1.90	200								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	71	233	17	0.19									
Stagionale														
Totali				181	2.09	200			3.30	0.60	1.98	171	250	
AI 2041	Res. Capol.	572	350	200	2.32	200								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	71	300	21	0.25									
Stagionale														
Totali				222	2.56	200								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.58	1.29						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.25	1.25						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.04	0.85						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Ittiri				Provincia		SASSARI				Istat		90033
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.	9715	316	3070	35.53	6839								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	28	233	7	0.08									
	Stagionale	252	460	116	1.34									
Totali				3192	36.95	6839			39.25	0.60	23.55	2035	2300	
AI 2041	Res. Capol.	11151	450	5018	58.08	8538								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	33	300	10	0.11									
	Stagionale	2364	460	1087	12.59									
Totali				6115	70.78	8538								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.06	0.55						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.34	0.27						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.70	0.37						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Laerru			Provincia		SASSARI				Istat		90034
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.	1114	287	320	3.70	389							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	17	233	4	0.05								
Stagionale													
Totali				324	3.75	389			4.00	0.80	3.20	276	470
AI 2041	Res. Capol.	1227	350	429	4.97	429							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	19	300	6	0.07								
Stagionale													
Totali				435	5.04	429							
							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	0.79					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.21	1.10					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.94	0.70					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Mara			Provincia		SASSARI				Istat		90038
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.	925	287	265	3.07	323							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	2	233	0	0.01								
	Stagionale												
Totali				266	3.08	323			5.00	0.60	3.00	259	600
AI 2041	Res. Capol.	925	350	324	3.75	323							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	2	300	1	0.01								
	Stagionale												
Totali				324	3.75	323							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.62	1.33				
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.86	1.86				
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.07	0.88				

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Martis				Provincia		SASSARI				Istat		90039
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.	640	287	184	2.13	223								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	53	233	12	0.14									
Stagionale														
Totali				196	2.27	223			2.40	0.80	1.92	166	220	
AI 2041	Res. Capol.	716	350	251	2.90	250								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	60	300	18	0.21									
Stagionale														
Totali				269	3.11	250								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.06	0.77						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.99	0.88						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.93	0.68						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Monteleone Roccadoria			Provincia		SASSARI				Istat		90040
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.	140	287	40	0.47	100							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse												
	Stagionale												
Totali				40	0.47	100			3.00	0.40	1.20	104	110
AI 2041	Res. Capol.	140	350	49	0.57	100							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse												
	Stagionale												
Totali				49	0.57	100							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	6.45	5.29					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.10	1.10					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	2.84	2.33					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Mores				Provincia		SASSARI				Istat		90042
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.	1968	287	565	6.54	688								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	206	233	48	0.56									
	Stagionale													
Totali				613	7.09	688			11.70	0.60	7.02	607	1100	
AI 2041	Res. Capol.	2053	350	719	8.32	732								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	214	300	64	0.74									
	Stagionale													
Totali				783	9.06	732								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.65	1.29						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.60	1.50						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.09	0.85						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Muros				Provincia		SASSARI				Istat		90043
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.	710	287	204	2.36	248								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	83	287	24	0.28	100								
	Case sparse	29	233	7	0.08									
	Stagionale													
Totali				234	2.71	348			2.60	0.80	2.08	180	560	
AI 2041	Res. Capol.	807	350	282	3.27	282								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	94	350	33	0.38	100								
	Case sparse	33	300	10	0.11									
	Stagionale													
Totali				325	3.76	382								
							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	0.69					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.61	1.47					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.84	0.61					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Nughedu San Nicolò				Provincia		SASSARI				Istat		90044
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.	1153	287	331	3.83	403								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	20	233	5	0.05									
Stagionale														
Totali				336	3.88	403			4.50	0.60	2.70	233	880	
AI 2041	Res. Capol.	1153	350	404	4.67	403								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	20	300	6	0.07									
Stagionale														
Totali				410	4.74	403								
							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	0.95					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	2.18	2.18					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.76	0.63					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Nule				Provincia		SASSARI				Istat		90045
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.	1699	287	488	5.64	594								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				488	5.64	594			6.00	0.60	3.60	311	1070	
AI 2041	Res. Capol.	1800	350	630	7.29	629								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				630	7.29	629								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.06	0.82					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.80	1.70					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.70	0.54					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Nulvi				Provincia		SASSARI				Istat		90046
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.	3202	287	919	10.64	1436								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	5	233	1	0.01									
	Stagionale	336	460	155	1.79									
Totali				1075	12.44	1436			11.50	0.80	9.20	795	1980	
AI 2041	Res. Capol.	3658	350	1280	14.82	1715								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	6	300	2	0.02									
	Stagionale	1346	460	619	7.17									
Totali				1901	22.01	1715								
							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	0.52						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.38	1.15						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.81	0.46						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Olmedo				Provincia		SASSARI				Istat		90048
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.	3033	287	870	10.07	1332								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	136	233	32	0.37									
	Stagionale													
Totali				902	10.44	1332			13.00	0.60	7.80	674	540	
AI 2041	Res. Capol.	4128	350	1445	16.72	2003								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	185	300	56	0.64									
	Stagionale													
Totali				1500	17.36	2003								
							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	0.75						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.41	0.27						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.82	0.49						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Osilo			Provincia		SASSARI				Istat		90050
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.	3391	287	973	11.26	1551							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	346	287	99	1.15	400							
	Case sparse	47	233	11	0.13								
	Stagionale												
Totali				1083	12.54	1951			10.50	0.80	8.40	726	1360
AI 2041	Res. Capol.	3493	350	1223	14.15	1614							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	356	350	125	1.44	400							
	Case sparse	49	300	15	0.17								
	Stagionale												
Totali				1362	15.76	2014							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.84	0.67					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.70	0.68					
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		Ossi			Provincia		SASSARI			Istat		90051	
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.	6144	316	1942	22.47	3581							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	238	233	55	0.64								
	Stagionale												
Totali				1997	23.11	3581			19.90	0.60	11.94	1032	1530
AI 2041	Res. Capol.	7774	400	3110	35.99	5068							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	301	300	90	1.05								
	Stagionale												
Totali				3200	37.04	5068							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.86	0.54					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.43	0.30					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.57	0.35					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Ozieri				Provincia		SASSARI				Istat		90052
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)				
						(l/s)	C.R.	(l/s)						
AI 2001	Res. Capol.	9160	316	2895	33.50	6333								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	1835	287	527	6.10	725								
	Case sparse	1251	233	291	3.37									
	Stagionale	584	460	269	3.11									
Totali				3981	46.08	7058			47.10	0.60	28.26	2442	9150	
AI 2041	Res. Capol.	10317	450	4643	53.73	7496								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	2066	350	723	8.37	805								
	Case sparse	1409	300	423	4.89									
	Stagionale	3396	460	1562	18.08									
Totali				7351	85.08	8301								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico =			$\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$		=	1.02	0.55						
IS =	Indice Capacità Accumulo =			$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=	1.30	1.10						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =			$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=	0.67	0.37						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Padria				Provincia		SASSARI				Istat		90053
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.	918	287	263	3.05	321								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				263	3.05	321			5.00	0.50	2.50	216	450	
AI 2041	Res. Capol.	918	350	321	3.72	321								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				321	3.72	321								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.64	1.34					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.40	1.40					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.90	0.74					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Pattada				Provincia		SASSARI				Istat		90055
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.	3458	287	992	11.49	1592								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	123	287	35	0.41	100								
	Case sparse	103	233	24	0.28									
	Stagionale	616	460	283	3.28									
Totali				1335	15.45	1692			22.50	0.50	11.25	972	2200	
AI 2041	Res. Capol.	3600	350	1260	14.58	1679								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	128	350	45	0.52	100								
	Case sparse	106	300	32	0.37									
	Stagionale	1342	460	617	7.14									
Totali				1954	22.61	1779								
							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	0.99					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.30	1.24					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.80	0.55					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Perugas			Provincia		SASSARI				Istat		90056
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.	2215	287	636	7.36	831							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	393	287	113	1.31	800							
	Case sparse	103	233	24	0.28								
	Stagionale	529	460	243	2.82								
Totali				1016	11.76	1631			4.00	0.90	3.60	311	1190
AI 2041	Res. Capol.	2678	350	937	10.85	1115							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	474	350	166	1.92	800							
	Case sparse	125	300	38	0.43								
	Stagionale	1342	460	617	7.14								
Totali				1758	20.35	1915							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.34	0.20					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.73	0.62					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.34	0.19					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Ploaghe				Provincia		SASSARI				Istat		90057
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.	5089	316	1608	18.61	2618								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	31	233	7	0.08									
	Stagionale	1176	460	541	6.26									
Totali				2156	24.96	2618			16.00	0.60	9.60	829	900	
AI 2041	Res. Capol.	6065	400	2426	28.08	3509								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	36	300	11	0.13									
	Stagionale	2234	460	1028	11.89									
Totali				3464	40.10	3509								
							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	0.40						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.34	0.26						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.42	0.26						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Porto Torres				Provincia		SASSARI				Istat		90058
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.	22759	374	8512	98.52	23048								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	153	287	44	0.51	200								
	Case sparse	580	233	135	1.56									
	Stagionale	1804	460	830	9.60									
Totali				9521	110.19	23248			180.00	0.50	90.00	7776	3100	
AI 2041	Res. Capol.	27046	450	12171	140.86	28407								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	183	350	64	0.74	200								
	Case sparse	689	300	207	2.39									
	Stagionale	2464	460	1133	13.12									
Totali				13575	157.12	28607								
							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 = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.13	0.11						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.90	0.63						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Pozzomaggiore			Provincia		SASSARI				Istat		90059
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.	3266	287	937	10.85	1475							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse												
Stagionale		986	460	454	5.25								
Totali				1391	16.10	1475			16.00	0.60	9.60	829	540
AI 2041	Res. Capol.	3266	350	1143	13.23	1475							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse												
Stagionale		3222	460	1482	17.15								
Totali				2625	30.38	1475							
							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	0.53					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.37	0.37					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.66	0.35					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Putifigari				Provincia		SASSARI				Istat		90060
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)	C.R.	(l/s)						
AI 2001	Res. Capol.	749	287	215	2.49	262								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	16	233	4	0.04									
	Stagionale													
Totali				219	2.53	262			5.00	0.80	4.00	346	550	
AI 2041	Res. Capol.	874	350	306	3.54	305								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	18	300	5	0.06									
	Stagionale													
Totali				311	3.60	305								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.98	1.39					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	2.10	1.80					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.74	1.22					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Romana				Provincia		SASSARI				Istat		90061
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.	686	287	197	2.28	240								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				197	2.28	240			2.00	0.80	1.60	138	460	
AI 2041	Res. Capol.	686	350	240	2.78	240								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				240	2.78	240								
							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	0.72						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.92	1.92						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.77	0.63						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Santa Maria Coghinas			Provincia		SASSARI			Istat		90087	
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.	1369	287	393	4.55	479							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	136	287	39	0.45	500							
	Case sparse	21	233	5	0.06								
	Stagionale	309	460	142	1.65								
Totali				579	6.70	979			5.00	0.80	4.00	346	500
AI 2041	Res. Capol.	1521	350	532	6.16	532							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	152	350	53	0.62	500							
	Case sparse	23	300	7	0.08								
	Stagionale	750	460	345	3.99								
Totali				937	10.85	1032							
							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	0.46					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.51	0.48					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.66	0.41					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Sassari				Provincia		SASSARI				Istat		90064
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.	108411	540	58542	677.57	154199								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	10713	374	4007	46.37	6515								
	Case sparse	15168	233	3534	40.90									
	Stagionale	16268	460	7483	86.61									
Totali				73566	851.46	160714			848.50	0.60	509.10	43986	79800	
AI 2041	Res. Capol.	123918	600	74351	860.54	182500								
	Res.>10000													
	Res.>5000	5497	400	2199	25.45	2990								
	Res.<5000	6747	400	2699	31.24	4254								
	Case sparse	17338	300	5201	60.20									
	Stagionale	21264	460	9781	113.21									
Totali				94231	1090.64	189744								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico =			$\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$		=	1.00	0.78						
IS =	Indice Capacità Accumulo =			$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=	0.50	0.42						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =			$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=	0.66	0.51						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Sedini				Provincia		SASSARI				Istat		90065
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.	1439	287	413	4.78	503								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	43	287	12	0.14	100								
	Case sparse	61	233	14	0.16									
	Stagionale													
Totali				440	5.09	603			16.00	0.40	6.40	553	850	
AI 2041	Res. Capol.	1439	350	504	5.83	503								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	43	350	15	0.17	100								
	Case sparse	61	300	18	0.21									
	Stagionale													
Totali				537	6.22	603								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	3.15	2.57						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.41	1.41						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.38	1.13						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Semestere				Provincia		SASSARI				Istat		90066
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.	296	287	85	0.98	103								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				85	0.98	103			3.00	0.50	1.50	130	90	
AI 2041	Res. Capol.	296	350	104	1.20	103								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				104	1.20	103								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	3.05	2.50					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.87	0.87					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.68	1.38					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Sennori				Provincia		SASSARI				Istat		90067
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.	8029	316	2537	29.37	5301								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	91	233	21	0.25									
	Stagionale	380	460	175	2.02									
Totali				2733	31.63	5301			42.00	0.50	21.00	1814	400	
AI 2041	Res. Capol.	10047	450	4521	52.33	7158								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	113	300	34	0.39									
	Stagionale	1929	460	887	10.27									
Totali				5442	62.99	7158								
							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	0.67					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.08	0.06					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.73	0.37					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Siligo			Provincia		SASSARI				Istat		90068
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.	1043	287	299	3.46	364							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	41	287	12	0.14	100							
	Case sparse	26	233	6	0.07								
	Stagionale												
Totali				317	3.67	464			7.50	0.50	3.75	324	500
AI 2041	Res. Capol.	1096	350	384	4.44	383							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	43	350	15	0.17	100							
	Case sparse	28	300	8	0.10								
	Stagionale												
Totali				407	4.71	483							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	2.04	1.59				
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.08	1.04				
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.12	0.88				

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Sorso				Provincia		SASSARI				Istat		90069
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.	14040	374	5251	60.78	12149								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	910	287	261	3.02	1115								
	Case sparse	696	233	162	1.88									
	Stagionale	20868	460	9599	111.10									
Totali				15274	176.78	13264			95.00	0.60	57.00	4925	3150	
AI 2041	Res. Capol.	18296	450	8233	95.29	17469								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	1185	350	415	4.80	1150								
	Case sparse	907	300	272	3.15									
	Stagionale	27122	460	12476	144.40									
Totali				21396	247.64	18619								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico =			$\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$		=	0.54	0.38						
IS =	Indice Capacità Accumulo =			$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=	0.24	0.17						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =			$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=	0.35	0.25						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Stintino				Provincia		SASSARI				Istat		90089
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.	820	287	235	2.72	286								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	328	287	94	1.09	600								
	Case sparse	95	233	22	0.26									
	Stagionale	18128	460	8339	96.51									
Totali				8690	100.58	886			77.30	0.50	38.65	3339	5380	
AI 2041	Res. Capol.	905	350	317	3.67	316								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	362	350	127	1.47	600								
	Case sparse	105	300	32	0.36									
	Stagionale	23156	460	10652	123.28									
Totali				11127	128.78	916								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.77	0.60						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	6.07	5.87						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.42	0.33						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Tergu				Provincia		SASSARI				Istat		90086
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.	315	287	90	1.05	110								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	280	287	80	0.93	300								
	Case sparse	50	233	12	0.13									
	Stagionale													
Totali				182	2.11	410			4.25	0.50	2.13	184	150	
AI 2041	Res. Capol.	449	350	157	1.82	157								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	399	350	140	1.62	300								
	Case sparse	71	300	21	0.25									
	Stagionale													
Totali				318	3.68	457								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	2.01	1.15						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.37	0.33						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.11	0.63						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Thiesi				Provincia		SASSARI				Istat		90071
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.	3407	287	978	11.32	1561								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	1	233	0	0.00									
	Stagionale	365	460	168	1.94									
Totali				1146	13.26	1561			25.90	0.50	12.95	1119	3330	
AI 2041	Res. Capol.	3688	350	1291	14.94	1733								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	1	300	0	0.00									
	Stagionale	1028	460	473	5.47									
Totali				1764	20.42	1733								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.95	1.27						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	2.13	1.92						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.07	0.70						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Tissi				Provincia		SASSARI				Istat		90072
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.	1890	287	542	6.28	661								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	27	233	6	0.07									
Stagionale														
Totali				549	6.35	661			9.50	0.60	5.70	492	290	
AI 2041	Res. Capol.	2678	350	937	10.85	1115								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	38	300	11	0.13									
Stagionale														
Totali				949	10.98	1115								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.50	0.87						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.44	0.26						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.99	0.57						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Torralba				Provincia		SASSARI				Istat		90073
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)				
						(l/s)	C.R.	(l/s)						
AI 2001	Res. Capol.	1049	287	301	3.48	367								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	22	287	6	0.07	100								
	Case sparse	33	233	8	0.09									
	Stagionale													
Totali				315	3.65	467			7.50	0.50	3.75	324	1060	
AI 2041	Res. Capol.	1147	350	401	4.65	401								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	24	350	8	0.10	100								
	Case sparse	36	300	11	0.13									
	Stagionale													
Totali				421	4.87	501								
							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	1.54						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	2.27	2.12						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.13	0.85						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Tula				Provincia		SASSARI				Istat		90075
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.	1623	287	466	5.39	567								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	52	287	15	0.17	300								
	Case sparse	42	233	10	0.11									
	Stagionale													
Totali				491	5.68	867			6.90	0.80	5.52	477	300	
AI 2041	Res. Capol.	1706	350	597	6.91	597								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	55	350	19	0.22	300								
	Case sparse	44	300	13	0.15									
	Stagionale													
Totali				630	7.29	897								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.22	0.95						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.35	0.33						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.07	0.83						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Uri			Provincia		SASSARI				Istat		90076
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)			
						(l/s)	C.R.	(l/s)					
AI 2001	Res. Capol.	3341	287	959	11.10	1521							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	6	233	1	0.02								
	Stagionale												
Totali				960	11.11	1521			18.00	0.60	10.80	933	450
AI 2041	Res. Capol.	4217	350	1476	17.08	2057							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	7	300	2	0.02								
	Stagionale												
Totali				1478	17.11	2057							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.62	1.05					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.30	0.22					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.07	0.69					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Usini				Provincia		SASSARI				Istat		90077
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.	4085	287	1172	13.57	1976								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	90	233	21	0.24									
	Stagionale													
Totali				1193	13.81	1976			19.00	0.60	11.40	985	640	
AI 2041	Res. Capol.	5240	400	2096	24.26	2756								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	115	300	35	0.40									
	Stagionale													
Totali				2131	24.66	2756								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.38	0.77					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.32	0.23					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.91	0.51					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Valledoria				Provincia		SASSARI				Istat		90079
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.	2898	287	832	9.63	1249								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	1129	287	324	3.75	583								
	Case sparse	47	233	11	0.13									
	Stagionale	8276	460	3807	44.06									
Totali				4974	57.57	1832			37.50	0.90	33.75	2916	2600	
AI 2041	Res. Capol.	3579	350	1253	14.50	1667								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	1395	350	488	5.65	673								
	Case sparse	58	300	17	0.20									
	Stagionale	10425	460	4796	55.50									
Totali				6554	75.85	2340								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.65	0.49						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.42	1.11						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.64	0.49						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Viddalba			Provincia		SASSARI				Istat		90082
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.	1582	287	454	5.26	553							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	254	287	73	0.84	500							
	Case sparse	11	233	3	0.03								
	Stagionale	369	460	170	1.96								
Totali				699	8.09	1053			6.00	0.80	4.80	415	250
AI 2041	Res. Capol.	1694	350	593	6.86	592							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	272	350	95	1.10	500							
	Case sparse	12	300	4	0.04								
	Stagionale	682	460	314	3.63								
Totali				1005	11.64	1092							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico =			$\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$		=	0.74	0.52					
IS =	Indice Capacità Accumulo =			$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=	0.24	0.23					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =			$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=	0.65	0.45					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Villanova Monteleone				Provincia		SASSARI				Istat		90078
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.	2703	287	776	8.98	1130								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	8	233	2	0.02									
Stagionale		5176	460	2381	27.56									
Totali				3159	36.56	1130			15.00	0.60	9.00	778	1620	
AI 2041	Res. Capol.	2797	350	979	11.33	1188								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	8	300	2	0.03									
Stagionale		5317	460	2446	28.31									
Totali				3427	39.67	1188								
							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	0.38						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.43	1.36						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.27	0.25						