



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. II - Comuni della Gallura

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Agius				Provincia		GALLURA				Istat		9001
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.	1672	287	480	5.55	585								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	47	287	13	0.16	100								
	Case sparse	129	233	30	0.35									
	Stagionale	289	460	133	1.54									
Totali				656	7.60	685			8.70	0.60	5.22	451	1780	
AI 2041	Res. Capol.	1813	350	635	7.34	634								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	50	350	18	0.20	100								
	Case sparse	140	300	42	0.49									
	Stagionale	819	460	377	4.36									
Totali				1071	12.39	734								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.15	0.70					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	2.60	2.43					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.76	0.46					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Aglientu				Provincia		GALLURA				Istat		90062
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.	592	287	170	1.97	207								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	103	287	30	0.34	300								
	Case sparse	419	233	98	1.13									
Stagionale		12637	460	5813	67.28									
Totali				6110	70.72	507			16.00	0.80	12.80	1106	2660	
AI 2041	Res. Capol.	612	350	214	2.48	214								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	106	350	37	0.43	300								
	Case sparse	433	300	130	1.50									
Stagionale		16222	460	7462	86.37									
Totali				7843	90.78	514								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.23	0.18						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	5.25	5.18						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.20	0.16						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Alà dei Sardi				Provincia		GALLURA				Istat		90002
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	54	287	15	0.18	200								
	Case sparse	33	233	8	0.09									
	Stagionale													
Totali				582	6.73	881			10.00	0.60	6.00	518	1250	
AI 2041	Res. Capol.	2032	350	711	8.23	719								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	57	350	20	0.23	200								
	Case sparse	34	300	10	0.12									
	Stagionale													
Totali				741	8.58	919								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.49	1.17						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.42	1.36						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.98	0.77						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Arzachena				Provincia		GALLURA				Istat		90006
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.	6208	316	1962	22.71	3639								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	2942	287	844	9.77	1849								
	Case sparse	2215	233	516	5.97									
	Stagionale	53660	460	24684	285.69									
Totali				28006	324.14	5488			372.50	0.60	223.50	19310	22531	
AI 2041	Res. Capol.	8065	400	3226	37.34	5334								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	3820	350	1337	15.47	2057								
	Case sparse	2878	300	863	9.99									
	Stagionale	66589	460	30631	354.52									
Totali				36057	417.33	7391								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.15	0.89						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	4.11	3.05						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.76	0.59						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Badesi				Provincia		GALLURA				Istat		90081
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.	1291	287	371	4.29	451								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	616	287	177	2.05	506								
	Case sparse	7	233	2	0.02									
Stagionale		6644	460	3056	35.37									
Totali				3605	41.73	957			66.80	0.40	26.72	2309	2920	
AI 2041	Res. Capol.	1405	350	492	5.69	491								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	670	350	235	2.71	515								
	Case sparse	8	300	2	0.03									
Stagionale		9460	460	4352	50.37									
Totali				5080	58.80	1006								
							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	1.14					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	3.05	2.90					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.70	0.50					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Berchidda				Provincia		GALLURA				Istat		90009
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.	3263	287	936	10.84	1473								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	57	233	13	0.15									
	Stagionale	634	460	292	3.38									
Totali				1241	14.37	1473			13.10	0.80	10.48	905	1400	
AI 2041	Res. Capol.	3425	350	1199	13.87	1572								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	60	300	18	0.21									
	Stagionale	2711	460	1247	14.43									
Totali				2464	28.52	1572								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico =			$\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$		=	0.91	0.46						
IS =	Indice Capacità Accumulo =			$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=	0.95	0.89						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =			$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=	0.80	0.40						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Bortigiadas				Provincia		GALLURA				Istat		90014
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.	500	287	144	1.66	174								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	406	287	117	1.35	1300								
	Case sparse	81	233	19	0.22									
	Stagionale	213	460	98	1.13									
Totali				377	4.36	1474			4.90	0.60	2.94	254	550	
AI 2041	Res. Capol.	500	350	175	2.03	174								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	406	350	142	1.64	1300								
	Case sparse	81	300	24	0.28									
	Stagionale	736	460	339	3.92									
Totali				680	7.87	1474								
							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	0.62						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.37	0.37						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.74	0.41						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Buddusò				Provincia		GALLURA				Istat		90017
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.	4417	287	1268	14.67	2180								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	187	287	54	0.62	300								
	Case sparse	21	233	5	0.06									
	Stagionale	944	460	434	5.03									
Totali				1760	20.38	2480			18.00	0.80	14.40	1244	2200	
AI 2041	Res. Capol.	5170	400	2068	23.94	2692								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	218	350	76	0.88	300								
	Case sparse	25	300	8	0.09									
	Stagionale	2960	460	1362	15.76									
Totali				3513	40.66	2992								
							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	0.44						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.89	0.74						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.78	0.39						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Budoni				Provincia		GALLURA				Istat		91014
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.	1302	287	374	4.32	455								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	3056	287	877	10.15	2437								
	Case sparse	113	233	26	0.30									
Stagionale		28245	460	12993	150.38									
Totali				14270	165.16	2892			32.50	0.80	26.00	2246	8135	
AI 2041	Res. Capol.	1769	350	619	7.17	619								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	4151	350	1453	16.82	2645								
	Case sparse	153	300	46	0.53									
Stagionale		34845	460	16029	185.52									
Totali				18147	210.03	3264								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.20	0.15						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	2.81	2.49						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.17	0.14						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Calangianus				Provincia		GALLURA				Istat		90021
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.	4875	287	1399	16.19	2460								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	140	233	33	0.38									
	Stagionale	490	460	225	2.61									
Totali				1657	19.18	2460			18.60	0.80	14.88	1286	3170	
AI 2041	Res. Capol.	5691	400	2276	26.35	3167								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	164	300	49	0.57									
	Stagionale	2032	460	935	10.82									
Totali				3260	37.74	3167								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.97	0.49						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.29	1.00						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.85	0.43						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Golfo Aranci				Provincia		GALLURA				Istat		90083
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.	2131	287	612	7.08	780								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	87	287	25	0.29	600								
	Case sparse	155	233	36	0.42									
	Stagionale	14113	460	6492	75.14									
Totali				7165	82.92	1380			45.00	0.60	27.00	2333	3720	
AI 2041	Res. Capol.	2876	350	1007	11.65	1236								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	117	350	41	0.47	600								
	Case sparse	209	300	63	0.73									
	Stagionale	18326	460	8430	97.57									
Totali				9540	110.42	1836								
							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	0.41						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	2.70	2.03						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.36	0.27						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		La Maddalena			Provincia		GALLURA				Istat		90035
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.	11196	374	4187	48.46	8594							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	421	287	121	1.40	1000							
	Case sparse	164	233	38	0.44								
	Stagionale	12635	460	5812	67.27								
Totali				10158	117.57	9594			105.01	0.60	63.01	5444	50960
AI 2041	Res. Capol.	12561	450	5652	65.42	10301							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	473	350	166	1.92	1000							
	Case sparse	184	300	55	0.64								
	Stagionale	18131	460	8340	96.53								
Totali				14213	164.51	11301							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.89	0.64					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	5.31	4.51					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.59	0.42					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Loiri Porto San Paolo				Provincia		GALLURA				Istat		90084
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.	460	287	132	1.53	160								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	1784	287	512	5.93	2210								
	Case sparse	197	233	46	0.53									
	Stagionale	10130	460	4660	53.93									
Totali				5350	61.92	2370			26.50	0.60	15.90	1374	1223	
AI 2041	Res. Capol.	602	350	211	2.44	210								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	2336	350	818	9.46	2307								
	Case sparse	258	300	77	0.90									
	Stagionale	13040	460	5998	69.43									
Totali				7104	82.22	2517								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.43	0.32						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.52	0.49						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.28	0.21						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Luogosanto				Provincia		GALLURA				Istat		90036
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.	1337	287	384	4.44	467								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	95	287	27	0.32	300								
	Case sparse	443	233	103	1.19									
	Stagionale	452	460	208	2.41									
Totali				722	8.36	767			6.40	0.90	5.76	498	1850	
AI 2041	Res. Capol.	1424	350	498	5.77	498								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	101	350	35	0.41	300								
	Case sparse	472	300	142	1.64									
	Stagionale	1274	460	586	6.78									
Totali				1261	14.60	798								
							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	0.44					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	2.41	2.32					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.76	0.43					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Luras				Provincia		GALLURA				Istat		90037
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.	2683	287	770	8.91	1118								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	152	233	35	0.41									
	Stagionale													
Totali				805	9.32	1118			11.60	0.80	9.28	802	740	
AI 2041	Res. Capol.	2925	350	1024	11.85	1266								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	166	300	50	0.58									
	Stagionale													
Totali				1074	12.43	1266								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.24	0.93					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.66	0.58					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.10	0.82					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Monti				Provincia		GALLURA				Istat		90041
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.	2115	287	607	7.03	770								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	540	287	155	1.79	500								
	Case sparse	118	233	27	0.32									
	Stagionale	650	460	299	3.46									
Totali				1088	12.60	1270			8.50	0.60	5.10	441	880	
AI 2041	Res. Capol.	2358	350	825	9.55	919								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	602	350	211	2.44	500								
	Case sparse	132	300	40	0.46									
	Stagionale	1454	460	669	7.74									
Totali				1744	20.19	1419								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	0.67	0.42					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.69	0.62					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.45	0.28					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Olbia				Provincia		GALLURA				Istat		90047
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.	41286	476	19652	227.46	49311								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	4267	287	1225	14.17	3750								
	Case sparse	3860	233	899	10.41									
	Stagionale	48171	460	22159	256.47									
Totali				43935	508.50	53061			389.60	0.80	311.68	26929	21860	
AI 2041	Res. Capol.	53584	550	29471	341.10	68065								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	5539	400	2216	25.64	4047								
	Case sparse	5009	300	1503	17.39									
	Stagionale	61560	460	28318	327.75									
Totali				61507	711.89	72112								
							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	0.55					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.41	0.30					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.67	0.48					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Oschiri				Provincia		GALLURA				Istat		90049
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.	3856	287	1107	12.81	1836								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	58	287	17	0.19	300								
	Case sparse	72	233	17	0.19									
	Stagionale	630	460	290	3.35									
Totali				1430	16.55	2136			18.50	0.60	11.10	959	1025	
AI 2041	Res. Capol.	4178	350	1462	16.92	2033								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	63	350	22	0.26	300								
	Case sparse	78	300	23	0.27									
	Stagionale	2058	460	947	10.96									
Totali				2454	28.41	2333								
							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	0.65					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.48	0.44					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.74	0.43					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Padru			Provincia		GALLURA				Istat		90090
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.	1124	287	323	3.73	393							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	739	287	212	2.45	600							
	Case sparse	200	233	47	0.54								
	Stagionale												
Totali				581	6.73	993			17.50	0.60	10.50	907	1083
AI 2041	Res. Capol.	1315	350	460	5.33	460							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	866	350	303	3.51	600							
	Case sparse	234	300	70	0.81								
	Stagionale												
Totali				834	9.65	1060							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	2.60	1.81					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.09	1.02					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.72	1.20					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Palau				Provincia		GALLURA				Istat		90054
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.	3015	287	865	10.02	1321								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	422	287	121	1.40	1100								
	Case sparse	268	233	62	0.72									
	Stagionale	26802	460	12329	142.70									
Totali				13378	154.84	2421			52.00	0.80	41.60	3594	6490	
AI 2041	Res. Capol.	3803	350	1331	15.41	1804								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	532	350	186	2.16	1100								
	Case sparse	338	300	101	1.17									
	Stagionale	32292	460	14854	171.93									
Totali				16473	190.66	2904								
							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	0.27						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	2.68	2.23						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.30	0.24						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		San Teodoro				Provincia		GALLURA				Istat		91076
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.	1077	287	309	3.58	376								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	2403	287	690	7.98	3077								
	Case sparse	193	233	45	0.52									
	Stagionale	35811	460	16473	190.66									
Totali				17517	202.74	3453			42.70	0.90	38.43	3320	9720	
AI 2041	Res. Capol.	1689	350	591	6.84	591								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	3769	350	1319	15.27	3306								
	Case sparse	303	300	91	1.05									
	Stagionale	46366	460	21328	246.86									
Totali				23330	270.02	3897								
							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	0.16						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	2.81	2.49						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.21	0.16						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Sant Antonio di Gallura			Provincia		GALLURA				Istat		90085
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.	1217	287	349	4.04	425							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	211	287	61	0.70	100							
	Case sparse	331	233	77	0.89								
	Stagionale	149	460	69	0.79								
Totali				555	6.43	525			9.00	0.60	5.40	467	0
AI 2041	Res. Capol.	1439	350	504	5.83	503							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	249	350	87	1.01	100							
	Case sparse	392	300	118	1.36								
	Stagionale	756	460	348	4.03								
Totali				1056	12.22	603							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.40	0.74				
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.00	0.00				
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.92	0.49				

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Santa Teresa di Gallura			Provincia		GALLURA				Istat		90063
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.	3004	287	862	9.98	1314							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	1124	287	323	3.73	1418							
	Case sparse	344	233	80	0.93								
Stagionale		41239	460	18970	219.56								
Totali				20235	234.20	2732			75.50	0.60	45.30	3914	7897
AI 2041	Res. Capol.	3602	350	1261	14.59	1681							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	1348	350	472	5.46	1451							
	Case sparse	413	300	124	1.43								
Stagionale		46793	460	21525	249.13								
Totali				23381	270.62	3132							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico =			$\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$		=	0.32	0.28					
IS =	Indice Capacità Accumulo =			$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=	2.89	2.52					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =			$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=	0.21	0.18					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Telti				Provincia		GALLURA				Istat		90080
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.	1572	287	451	5.22	550								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	599	233	140	1.62									
	Stagionale													
Totali				591	6.84	550			12.00	0.60	7.20	622	350	
AI 2041	Res. Capol.	2005	350	702	8.12	702								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	763	300	229	2.65									
	Stagionale													
Totali				931	10.77	702								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.76	1.11						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.64	0.50						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.16	0.74						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Tempio Pausania				Provincia		GALLURA				Istat		90070
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.	13559	374	5071	58.69	11548								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	848	287	243	2.82	569								
	Case sparse	429	233	100	1.16									
	Stagionale	1719	460	791	9.15									
Totali				6205	71.82	12117			88.40	0.60	53.04	4583	7835	
AI 2041	Res. Capol.	15444	450	6950	80.44	13904								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	965	350	338	3.91	607								
	Case sparse	489	300	147	1.70									
	Stagionale	5829	460	2681	31.03									
Totali				10116	117.08	14511								
							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 = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.65	0.54						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.81	0.50						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Trinità d'Agultu e Vignola			Provincia		GALLURA				Istat		90074
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.	1440	287	413	4.78	503							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	541	287	155	1.80	1300							
	Case sparse	146	233	34	0.39								
	Stagionale	10595	460	4874	56.41								
Totali				5476	63.38	1803			34.50	0.90	31.05	2683	2890
AI 2041	Res. Capol.	1685	350	590	6.83	589							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	634	350	222	2.57	1300							
	Case sparse	171	300	51	0.59								
	Stagionale	13922	460	6404	74.12								
Totali				7267	84.11	1889							
							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	0.41					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.60	1.53					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.54	0.41					