



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. V - Comuni dell'Oristanese

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Abbasanta				Provincia		ORISTANO				Istat		95001
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.	2912	287	836	9.67	1258								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	65	233	15	0.18									
	Stagionale	570	460	262	3.03									
Totali				1113	12.88	1258			11.00	0.60	6.60	570	750	
AI 2041	Res. Capol.	3689	350	1291	14.94	1734								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	83	300	25	0.29									
	Stagionale	1738	460	799	9.25									
Totali				2116	24.49	1734								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.85	0.45						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.60	0.43						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.56	0.30						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Aidomaggiore				Provincia		ORISTANO				Istat		95002
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.	617	287	177	2.05	215								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				177	2.05	215			2.30	0.60	1.38	119	180	
AI 2041	Res. Capol.	617	350	216	2.50	215								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				216	2.50	215								
							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	0.92						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.84	0.84						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.74	0.61						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Albagiara				Provincia		ORISTANO				Istat		95003
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.	308	287	88	1.02	107								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	2	233	0	0.01									
	Stagionale													
Totali				89	1.03	107			2.30	0.50	1.15	99	500	
AI 2041	Res. Capol.	308	350	108	1.25	107								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	2	300	1	0.01									
	Stagionale													
Totali				108	1.25	107								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	2.24	1.83					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	4.67	4.67					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.23	1.01					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Ales			Provincia		ORISTANO				Istat		95004
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.	1492	287	428	4.96	522							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	234	287	67	0.78	100							
	Case sparse												
	Stagionale												
Totali				495	5.73	622			9.75	0.60	5.85	505	1428
AI 2041	Res. Capol.	1625	350	569	6.58	568							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	255	350	89	1.03	100							
	Case sparse												
	Stagionale												
Totali				658	7.62	668							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.70	1.28					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	2.30	2.14					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.12	0.84					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Allai			Provincia		ORISTANO				Istat		95005	
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.	466	287	134	1.55	163								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				134	1.55	163			1.80	0.80	1.44	124	188	
AI 2041	Res. Capol.	466	350	163	1.89	163								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				163	1.89	163								
							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 = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.15	1.15					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.02	0.84					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Arborea				Provincia		ORISTANO				Istat		95006
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.	1960	287	563	6.51	685								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	330	287	95	1.10	700								
	Case sparse	1916	233	446	5.17									
	Stagionale	2041	460	939	10.87									
Totali				2043	23.64	1385			15.60	0.60	9.36	809	502	
AI 2041	Res. Capol.	2421	350	847	9.81	957								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	408	350	143	1.65	700								
	Case sparse	2366	300	710	8.22									
	Stagionale	6008	460	2764	31.99									
Totali				4464	51.66	1657								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.66	0.30						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.36	0.30						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.44	0.20						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Ardauli				Provincia		ORISTANO				Istat		95007
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.	1349	287	387	4.48	472								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	3	233	1	0.01									
	Stagionale													
Totali				388	4.49	472			7.00	0.60	4.20	363	445	
AI 2041	Res. Capol.	1349	350	472	5.46	472								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	3	300	1	0.01									
	Stagionale													
Totali				473	5.48	472								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.56	1.28					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.94	0.94					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.03	0.84					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Assolo				Provincia		ORISTANO				Istat		95008
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.	534	287	153	1.77	186								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	7	233	2	0.02									
	Stagionale													
Totali				155	1.79	186			2.20	0.80	1.76	152	200	
AI 2041	Res. Capol.	584	350	204	2.37	204								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	8	300	2	0.03									
	Stagionale													
Totali				207	2.39	204								
							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	0.92						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.08	0.98						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.08	0.81						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Asuni				Provincia		ORISTANO				Istat		95009
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.	498	287	143	1.65	174								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	1	233	0	0.00									
Stagionale														
Totali				143	1.66	174			1.90	0.80	1.52	131	500	
AI 2041	Res. Capol.	531	350	186	2.15	185								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	1	300	0	0.00									
Stagionale														
Totali				186	2.15	185								
							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	0.88					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	2.87	2.70					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.01	0.78					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Baradili				Provincia		ORISTANO				Istat		95010
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.	119	287	34	0.40	100								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				34	0.40	100			0.50	0.80	0.40	35	125	
AI 2041	Res. Capol.	119	350	42	0.48	100								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				42	0.48	100								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.26	1.04					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.25	1.25					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.11	0.91					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Baratili San Pietro				Provincia		ORISTANO				Istat		95011
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.	1378	287	395	4.58	482								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				395	4.58	482			4.80	0.60	2.88	249	830	
AI 2041	Res. Capol.	1696	350	594	6.87	593								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				594	6.87	593								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.05	0.70					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.72	1.40					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.69	0.46					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Baressa				Provincia		ORISTANO				Istat		95012
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.	932	287	267	3.10	326								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				267	3.10	326			3.50	0.80	2.80	242	254	
AI 2041	Res. Capol.	977	350	342	3.96	341								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				342	3.96	341								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.13	0.88					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.78	0.74					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.99	0.78					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Bauladu				Provincia		ORISTANO				Istat		95013
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.	701	287	201	2.33	245								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	25	233	6	0.07									
	Stagionale	162	460	75	0.86									
Totali				282	3.26	245			2.40	0.80	1.92	166	220	
AI 2041	Res. Capol.	797	350	279	3.23	278								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	29	300	9	0.10									
	Stagionale	332	460	153	1.77									
Totali				440	5.10	278								
							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	0.47						
IS =	Indice Capacità Accumulo =			$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=	0.90	0.79						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =			$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=	0.65	0.41						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Bidonì				Provincia		ORISTANO				Istat		95014
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.	188	287	54	0.62	100								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				54	0.62	100			2.00	0.60	1.20	104	110	
AI 2041	Res. Capol.	188	350	66	0.76	100								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				66	0.76	100								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	3.20	2.63					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.10	1.10					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	2.11	1.73					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Bonarcado				Provincia		ORISTANO				Istat		95015
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.	1772	287	509	5.89	620								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				509	5.89	620			7.00	0.60	4.20	363	980	
AI 2041	Res. Capol.	1910	350	669	7.74	668								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				669	7.74	668								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.19	0.90					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.58	1.47					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.78	0.60					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Boroneddu			Provincia		ORISTANO				Istat		95016
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.	206	287	59	0.68	100							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	3	233	1	0.01								
	Stagionale												
Totali				60	0.69	100			0.70	0.80	0.56	48	350
AI 2041	Res. Capol.	206	350	72	0.83	100							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	3	300	1	0.01								
	Stagionale												
Totali				73	0.84	100							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.01	0.83					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	3.50	3.50					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.89	0.73					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Bosa			Provincia		ORISTANO				Istat		91013
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.	7918	316	2502	28.96	5200							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	534	287	153	1.77	186							
	Case sparse	66	233	15	0.18								
	Stagionale	6586	460	3030	35.06								
Totali				5700	65.98	5386			52.00	0.60	31.20	2696	11640
AI 2041	Res. Capol.	7918	400	3167	36.66	5200							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	534	350	187	2.16	186							
	Case sparse	66	300	20	0.23								
	Stagionale	8511	460	3915	45.31								
Totali				7289	84.36	5386							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.79	0.62					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	2.16	2.16					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.52	0.41					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Busachi				Provincia		ORISTANO				Istat		95017
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.	1829	287	525	6.08	640								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	7	233	2	0.02									
	Stagionale													
Totali				527	6.09	640			15.00	0.50	7.50	648	1060	
AI 2041	Res. Capol.	1829	350	640	7.41	640								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	7	300	2	0.02									
	Stagionale													
Totali				642	7.43	640								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	2.46	2.02					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.66	1.66					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.35	1.11					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Cabras				Provincia		ORISTANO				Istat		95018
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.	8580	316	2711	31.38	5804								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	1026	287	294	3.41	547								
	Case sparse	51	233	12	0.14									
	Stagionale	4281	460	1969	22.79									
Totali				4987	57.72	6351			82.20	0.80	65.76	5682	3800	
AI 2041	Res. Capol.	9922	400	3969	45.94	7028								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	1187	350	415	4.81	602								
	Case sparse	58	300	17	0.20									
	Stagionale	6447	460	2966	34.32									
Totali				7367	85.27	7630								
							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	0.96						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.60	0.50						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.25	0.85						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Cuglieri				Provincia		ORISTANO				Istat		95019
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.	2795	287	802	9.28	1186								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	453	287	130	1.50	220								
	Case sparse	66	233	15	0.18									
Stagionale		10571	460	4863	56.28									
Totali				5810	67.25	1406			20.00	0.50	10.00	864	1990	
AI 2041	Res. Capol.	2871	350	1005	11.63	1233								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	465	350	163	1.88	223								
	Case sparse	68	300	20	0.24									
Stagionale		13705	460	6304	72.97									
Totali				7492	86.72	1456								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.30	0.23						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.42	1.37						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.16	0.13						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Curcuris				Provincia		ORISTANO				Istat		95077
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.	325	287	93	1.08	113								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				93	1.08	113			1.35	0.90	1.22	105	0	
AI 2041	Res. Capol.	325	350	114	1.32	113								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				114	1.32	113								
							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	1.03					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.00	0.00					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.24	1.02					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Flussio				Provincia		ORISTANO				Istat		91023
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.	525	287	151	1.74	183								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	8	233	2	0.02									
	Stagionale													
Totali				153	1.77	183			3.00	0.60	1.80	156	370	
AI 2041	Res. Capol.	525	350	184	2.13	183								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	8	300	2	0.03									
	Stagionale													
Totali				186	2.15	183								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.70	1.39						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	2.02	2.02						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.12	0.92						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Fordongianus				Provincia		ORISTANO				Istat		95020
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.	1160	287	333	3.85	405								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	16	233	4	0.04									
Stagionale														
Totali				337	3.90	405			4.50	0.60	2.70	233	1200	
AI 2041	Res. Capol.	1160	350	406	4.70	405								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	16	300	5	0.06									
Stagionale														
Totali				411	4.75	405								
							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	0.95					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	2.96	2.96					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.76	0.62					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Genoni				Provincia		ORISTANO				Istat		91029
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.	1103	287	317	3.66	385								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				317	3.66	385			6.20	0.60	3.72	321	750	
AI 2041	Res. Capol.	1103	350	386	4.47	385								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				386	4.47	385								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.69	1.39					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.95	1.95					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.12	0.92					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Ghilarza				Provincia		ORISTANO				Istat		95021
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.	4601	287	1320	15.28	2293								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	140	287	40	0.47	100								
	Case sparse	7	233	2	0.02									
	Stagionale	743	460	342	3.96									
Totali				1704	19.72	2393			20.00	0.80	16.00	1382	530	
AI 2041	Res. Capol.	4968	350	1739	20.13	2517								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	150	350	53	0.61	100								
	Case sparse	8	300	2	0.03									
	Stagionale	3176	460	1461	16.91									
Totali				3255	37.67	2617								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.01	0.53						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.22	0.20						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.89	0.47						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Gonnoscodina				Provincia		ORISTANO				Istat		95022
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.	580	287	166	1.93	202								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	2	233	0	0.01									
	Stagionale													
Totali				167	1.93	202			2.75	0.60	1.65	143	425	
AI 2041	Res. Capol.	684	350	239	2.77	239								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	2	300	1	0.01									
	Stagionale													
Totali				240	2.78	239								
							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	0.99						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	2.10	1.78						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.94	0.65						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Gonnosnò				Provincia		ORISTANO				Istat		95023
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.	1018	287	292	3.38	356								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				292	3.38	356			3.70	0.80	2.96	256	500	
AI 2041	Res. Capol.	1118	350	391	4.53	391								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				391	4.53	391								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.09	0.82					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.40	1.28					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.96	0.72					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Gonnostramatza				Provincia		ORISTANO				Istat		95024
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.	1002	287	288	3.33	350								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	13	233	3	0.04									
	Stagionale													
Totali				291	3.36	350			2.75	0.90	2.48	214	425	
AI 2041	Res. Capol.	1140	350	399	4.62	398								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	14	300	4	0.05									
	Stagionale													
Totali				403	4.67	398								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.82	0.59						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.21	1.07						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.81	0.58						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Laconi				Provincia		ORISTANO				Istat		91036
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.	2231	287	640	7.41	841								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	192	287	55	0.64	200								
	Case sparse	39	233	9	0.11									
	Stagionale	618	460	284	3.29									
Totali				989	11.44	1041			2.00	0.80	1.60	138	742	
AI 2041	Res. Capol.	2359	350	826	9.56	919								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	204	350	71	0.83	200								
	Case sparse	41	300	12	0.14									
	Stagionale	1196	460	550	6.37									
Totali				1460	16.89	1119								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.17	0.12						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.71	0.66						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.15	0.10						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Magomadas				Provincia		ORISTANO				Istat		91045
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.	593	287	170	1.97	207								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	22	287	6	0.07	200								
	Case sparse	48	233	11	0.13									
Stagionale		2410	460	1109	12.83									
Totali				1296	15.00	407			11.00	0.50	5.50	475	1000	
AI 2041	Res. Capol.	593	350	208	2.40	207								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	22	350	8	0.09	200								
	Case sparse	48	300	14	0.17									
Stagionale		3196	460	1470	17.02									
Totali				1700	19.67	407								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.73	0.56						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	2.46	2.46						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.40	0.31						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Marrubiu			Provincia		ORISTANO				Istat		95025
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.	4898	287	1406	16.27	2474							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	428	287	123	1.42	302							
	Case sparse	193	233	45	0.52								
	Stagionale	834	460	384	4.44								
Totali				1957	22.65	2776			15.50	0.80	12.40	1071	945
AI 2041	Res. Capol.	6088	400	2435	28.19	3530							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	532	350	186	2.16	328							
	Case sparse	240	300	72	0.83								
	Stagionale	2104	460	968	11.20								
Totali				3661	42.38	3858							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico =			$\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$		=	0.68	0.37					
IS =	Indice Capacità Accumulo =			$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=	0.34	0.24					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =			$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=	0.60	0.32					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Masullas			Provincia		ORISTANO				Istat		95026
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.	1243	287	357	4.13	434							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	4	233	1	0.01								
Stagionale													
Totali				358	4.14	434			17.01	0.80	13.61	1176	1300
AI 2041	Res. Capol.	1277	350	447	5.17	446							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	4	300	1	0.01								
Stagionale													
Totali				448	5.19	446							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	4.11	3.28					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	3.00	2.91					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	3.62	2.89					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Milis			Provincia		ORISTANO				Istat		95027
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.	1745	287	501	5.80	610							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	18	233	4	0.05								
	Stagionale												
Totali				505	5.85	610			7.30	0.60	4.38	378	1000
AI 2041	Res. Capol.	2060	350	721	8.34	736							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	21	300	6	0.07								
	Stagionale												
Totali				727	8.42	736							
							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	0.87					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.64	1.36					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.82	0.57					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Modolo				Provincia		ORISTANO				Istat		91048
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.	202	287	58	0.67	100								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	20	233	5	0.05									
	Stagionale													
Totali				63	0.72	100			2.00	0.60	1.20	104	140	
AI 2041	Res. Capol.	202	350	71	0.82	100								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	20	300	6	0.07									
	Stagionale													
Totali				77	0.89	100								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	2.76	2.25					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.40	1.40					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.82	1.49					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Mogorella				Provincia		ORISTANO				Istat		95028
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.	541	287	155	1.80	189								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				155	1.80	189			2.00	0.80	1.60	138	250	
AI 2041	Res. Capol.	591	350	207	2.39	206								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				207	2.39	206								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.11	0.84						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.32	1.21						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.98	0.74						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Mogoro				Provincia		ORISTANO				Istat		95029
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.	5142	316	1625	18.81	2666								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	148	233	34	0.40									
	Stagionale													
Totali				1659	19.21	2666			17.01	0.80	13.61	1176	5050	
AI 2041	Res. Capol.	5805	400	2322	26.88	3271								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	167	300	50	0.58									
	Stagionale													
Totali				2372	27.45	3271								
							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	0.62						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.89	1.54						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.78	0.55						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Montresta				Provincia		ORISTANO				Istat		91049
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.	801	287	230	2.66	280								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	1	233	0	0.00									
	Stagionale													
Totali				230	2.66	280			4.00	0.60	2.40	207	520	
AI 2041	Res. Capol.	801	350	280	3.24	280								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	1	300	0	0.00									
	Stagionale													
Totali				281	3.25	280								
							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	1.23						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.86	1.86						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.99	0.81						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Morgongiori				Provincia		ORISTANO				Istat		95030
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.	1014	287	291	3.37	354								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	33	287	9	0.11	100								
	Case sparse	1	233	0	0.00									
	Stagionale													
Totali				301	3.48	454			4.30	0.60	2.58	223	750	
AI 2041	Res. Capol.	1093	350	383	4.43	382								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	36	350	13	0.15	100								
	Case sparse	1	300	0	0.00									
	Stagionale													
Totali				395	4.58	482								
							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	0.94					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.65	1.56					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.82	0.62					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Narbolia				Provincia		ORISTANO				Istat		95031
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.	1904	287	546	6.32	666								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	3	233	1	0.01									
Stagionale		2707	460	1245	14.41									
Totali				1792	20.74	666			10.00	0.60	6.00	518	210	
AI 2041	Res. Capol.	2371	350	830	9.60	927								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	4	300	1	0.01									
Stagionale		3362	460	1547	17.90									
Totali				2378	27.52	927								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	0.48	0.36					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.32	0.23					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.32	0.24					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Neoneli				Provincia		ORISTANO				Istat		95032
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.	834	287	239	2.77	291								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				239	2.77	291			5.00	0.60	3.00	259	700	
AI 2041	Res. Capol.	869	350	304	3.52	304								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				304	3.52	304								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.80	1.42						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	2.41	2.30						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.19	0.94						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Norberto				Provincia		ORISTANO				Istat		95033
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.	1224	287	351	4.07	428								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	64	287	18	0.21	100								
	Case sparse Stagionale													
Totali				370	4.28	528			5.10	0.60	3.06	264	600	
AI 2041	Res. Capol.	1398	350	489	5.66	489								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	73	350	26	0.30	100								
	Case sparse Stagionale													
Totali				515	5.96	589								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.19	0.86						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.14	1.02						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.79	0.56						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Nughedu Santa Vittoria			Provincia		ORISTANO				Istat		95034
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.	661	287	190	2.20	231							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	1	233	0	0.00								
Stagionale													
Totali				190	2.20	231			4.00	0.60	2.40	207	230
AI 2041	Res. Capol.	790	350	277	3.20	276							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	1	300	0	0.00								
Stagionale													
Totali				277	3.20	276							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.82	1.25				
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.00	0.83				
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.20	0.82				

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Nurachi				Provincia		ORISTANO				Istat		95035
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.	1690	287	485	5.61	591								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	45	233	10	0.12									
Stagionale														
Totali				496	5.74	591			5.40	0.80	4.32	373	1030	
AI 2041	Res. Capol.	2153	350	754	8.72	793								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	58	300	17	0.20									
Stagionale														
Totali				771	8.92	793								
							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	0.61						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.74	1.30						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.83	0.53						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Nureci				Provincia		ORISTANO				Istat		95036
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.	483	287	139	1.60	168								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	3	233	1	0.01									
	Stagionale													
Totali				139	1.61	168			2.20	0.80	1.76	152	375	
AI 2041	Res. Capol.	483	350	169	1.96	168								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	3	300	1	0.01									
	Stagionale													
Totali				170	1.97	168								
							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	1.12					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	2.23	2.23					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.20	0.98					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Ollastra				Provincia		ORISTANO				Istat		95037
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.	1351	287	388	4.49	472								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	11	233	3	0.03									
	Stagionale													
Totali				390	4.52	472			4.50	0.60	2.70	233	500	
AI 2041	Res. Capol.	1613	350	565	6.53	564								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	13	300	4	0.05									
	Stagionale													
Totali				568	6.58	564								
							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	0.68						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.06	0.89						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.66	0.45						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Oristano				Provincia		ORISTANO				Istat		95038
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.	29924	374	11192	129.53	32004								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	5279	316	1668	19.31	1890								
	Case sparse	1310	233	305	3.53									
	Stagionale	7360	460	3386	39.19									
Totali				16551	191.56	33894			203.83	0.80	163.06	14089	12330	
AI 2041	Res. Capol.	37926	550	20859	241.43	44187								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	6690	400	2676	30.97	2536								
	Case sparse	1661	300	498	5.77									
	Stagionale	9537	460	4387	50.78									
Totali				28421	328.94	46723								
							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	0.62						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.36	0.26						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.94	0.55						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Palmas Arborea				Provincia		ORISTANO				Istat		95039
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.	1145	287	329	3.80	400								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	42	287	12	0.14	100								
	Case sparse	247	233	58	0.67									
	Stagionale													
Totali				398	4.61	500			5.00	0.60	3.00	259	450	
AI 2041	Res. Capol.	1524	350	533	6.17	533								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	55	350	19	0.22	100								
	Case sparse	330	300	99	1.15									
	Stagionale													
Totali				652	7.54	633								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.08	0.66					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.90	0.71					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.72	0.44					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Pau			Provincia		ORISTANO				Istat		95040
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.	413	287	119	1.37	144							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse												
Stagionale		342	460	157	1.82								
Totali				276	3.19	144			1.80	0.60	1.08	93	300
AI 2041	Res. Capol.	413	350	145	1.67	144							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse												
Stagionale		589	460	271	3.14								
Totali				415	4.81	144							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico =			$\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$		=	0.56	0.37					
IS =	Indice Capacità Accumulo =			$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=	2.08	2.08					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =			$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=	0.37	0.25					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Paulilatino				Provincia		ORISTANO				Istat		95041
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.	2653	287	761	8.81	1099								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	9	233	2	0.02									
	Stagionale													
Totali				764	8.84	1099			11.00	0.60	6.60	570	1200	
AI 2041	Res. Capol.	2948	350	1032	11.94	1280								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	10	300	3	0.03									
	Stagionale													
Totali				1035	11.98	1280								
							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	0.92						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.09	0.94						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.82	0.61						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Pompu			Provincia		ORISTANO				Istat		95042	
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.	358	287	103	1.19	125								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				103	1.19	125			1.05	0.60	0.63	54	500	
AI 2041	Res. Capol.	483	350	169	1.96	168								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				169	1.96	168								
							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	0.54					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	4.00	2.98					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.58	0.35					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Riola Sardo				Provincia		ORISTANO				Istat		95043
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.	2237	287	642	7.43	845								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	72	233	17	0.19									
	Stagionale	339	460	156	1.80									
Totali				815	9.43	845			7.60	0.80	6.08	525	200	
AI 2041	Res. Capol.	2573	350	901	10.42	1050								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	83	300	25	0.29									
	Stagionale	452	460	208	2.41									
Totali				1133	13.12	1050								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.81	0.58						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.24	0.19						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.71	0.51						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Ruinas				Provincia		ORISTANO				Istat		95044
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.	926	287	266	3.08	324								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	8	233	2	0.02									
	Stagionale													
Totali				268	3.10	324			3.70	0.80	2.96	256	325	
AI 2041	Res. Capol.	926	350	324	3.75	324								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	8	300	2	0.03									
	Stagionale													
Totali				327	3.78	324								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.19	0.98					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.00	1.00					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.05	0.86					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Sagama			Provincia		ORISTANO				Istat		91075
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.	254	287	73	0.84	100							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse												
	Stagionale												
Totali				73	0.84	100			2.00	0.60	1.20	104	100
AI 2041	Res. Capol.	254	350	89	1.03	100							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse												
	Stagionale												
Totali				89	1.03	100							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico =			$\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$		=	2.37	1.94					
IS =	Indice Capacità Accumulo =			$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=	1.00	1.00					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =			$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=	1.56	1.28					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Samugheo				Provincia		ORISTANO				Istat		95045
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					
									C.R.	(l/s)				
AI 2001	Res. Capol.	3762	287	1080	12.50	1779								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	2	233	0	0.01									
Stagionale														
Totali				1080	12.50	1779			17.10	0.60	10.26	886	1600	
AI 2041	Res. Capol.	4256	350	1490	17.24	2081								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	2	300	1	0.01									
Stagionale														
Totali				1490	17.25	2081								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.37	0.99						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.90	0.77						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.90	0.65						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		San Nicolò dArcidano				Provincia		ORISTANO				Istat		95046
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.	3090	287	887	10.26	1367								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	83	233	19	0.22									
	Stagionale													
Totali				906	10.49	1367			10.30	0.60	6.18	534	0	
AI 2041	Res. Capol.	3795	350	1328	15.37	1799								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	102	300	31	0.35									
	Stagionale													
Totali				1359	15.73	1799								
							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	0.65						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.00	0.00						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.65	0.43						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		San Vero Milis			Provincia		ORISTANO				Istat		95050
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.	2350	287	674	7.81	914							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	202	287	58	0.67	500							
	Case sparse	86	233	20	0.23								
	Stagionale	8979	460	4130	47.80								
Totali				4883	56.51	1414			10.50	0.80	8.40	726	4245
AI 2041	Res. Capol.	2729	350	955	11.05	1146							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	234	350	82	0.95	500							
	Case sparse	100	300	30	0.35								
	Stagionale	11934	460	5490	63.54								
Totali				6557	75.89	1646							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.19	0.14					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	3.00	2.58					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.16	0.12					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Santa Giusta				Provincia		ORISTANO				Istat		95047
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.	3891	287	1117	12.92	1858								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	558	287	160	1.85	255								
	Case sparse	225	233	52	0.61									
	Stagionale	336	460	155	1.79									
Totali				1484	17.17	2113			15.30	0.60	9.18	793	524	
AI 2041	Res. Capol.	5138	400	2055	23.79	2663								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	737	350	258	2.99	305								
	Case sparse	297	300	89	1.03									
	Stagionale	1655	460	761	8.81									
Totali				3164	36.62	2968								
							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	0.42						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.25	0.18						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.59	0.28						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Santu Lussurgiu				Provincia		ORISTANO				Istat		95049
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.	2852	287	819	9.47	1221								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	49	287	14	0.16	100								
	Case sparse	7	233	2	0.02									
	Stagionale	1599	460	736	8.51									
Totali				1570	18.17	1321			20.00	0.50	10.00	864	1073	
AI 2041	Res. Capol.	2852	350	998	11.55	1221								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	49	350	17	0.20	100								
	Case sparse	7	300	2	0.02									
	Stagionale	3268	460	1503	17.40									
Totali				2521	29.18	1321								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico =			$\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$		=	1.10	0.69						
IS =	Indice Capacità Accumulo =			$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=	0.81	0.81						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =			$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=	0.61	0.38						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Scano Montiferro				Provincia		ORISTANO				Istat		95051
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.	1838	287	528	6.11	643								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	10	233	2	0.03									
	Stagionale													
Totali				530	6.13	643			15.00	0.50	7.50	648	480	
AI 2041	Res. Capol.	1935	350	677	7.84	677								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	10	300	3	0.03									
	Stagionale													
Totali				680	7.87	677								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	2.45	1.91						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.75	0.71						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.35	1.05						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Sedilo				Provincia		ORISTANO				Istat		95052
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.	2609	287	749	8.67	1072								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				749	8.67	1072			9.10	0.60	5.46	472	750	
AI 2041	Res. Capol.	2751	350	963	11.14	1159								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				963	11.14	1159								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.05	0.82					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.70	0.65					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.69	0.54					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Seneghe				Provincia		ORISTANO				Istat		95053
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.	2059	287	591	6.84	736								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				591	6.84	736			7.30	0.60	4.38	378	100	
AI 2041	Res. Capol.	2362	350	827	9.57	921								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				827	9.57	921								
							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	0.76					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.14	0.11					
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		Senis				Provincia		ORISTANO				Istat		95054
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.	669	287	192	2.22	234								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	5	233	1	0.01									
	Stagionale													
Totali				193	2.24	234			2.80	0.80	2.24	194	500	
AI 2041	Res. Capol.	669	350	234	2.71	234								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	5	300	2	0.02									
	Stagionale													
Totali				236	2.73	234								
							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	1.03					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	2.14	2.14					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.10	0.90					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Sennariolo				Provincia		ORISTANO				Istat		95055
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.	202	287	58	0.67	100								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	2	233	0	0.01									
Stagionale														
Totali				58	0.68	100			1.50	0.50	0.75	65	160	
AI 2041	Res. Capol.	202	350	71	0.82	100								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	2	300	1	0.01									
Stagionale														
Totali				71	0.83	100								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	2.22	1.82						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.60	1.60						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.22	1.00						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Siamaggiore				Provincia		ORISTANO				Istat		95056
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.	798	287	229	2.65	279								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	23	287	7	0.08	100								
	Case sparse	225	233	52	0.61									
	Stagionale													
Totali				288	3.33	379			2.00	0.80	1.60	138	437	
AI 2041	Res. Capol.	985	350	345	3.99	344								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	29	350	10	0.12	100								
	Case sparse	277	300	83	0.96									
	Stagionale													
Totali				438	5.07	444								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.60	0.39						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.15	0.98						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.53	0.35						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Siamanna				Provincia		ORISTANO				Istat		95057
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.	876	287	251	2.91	306								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	42	287	12	0.14	100								
	Case sparse Stagionale													
Totali				263	3.05	406			2.20	0.60	1.32	114	200	
AI 2041	Res. Capol.	987	350	345	4.00	345								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	47	350	16	0.19	100								
	Case sparse Stagionale													
Totali				362	4.19	445								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	0.72	0.53					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.49	0.45					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.48	0.35					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Siapiccia				Provincia		ORISTANO				Istat		95076
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.	456	287	131	1.51	159								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	1	233	0	0.00									
	Stagionale													
Totali				131	1.52	159			2.20	0.90	1.98	171	0	
AI 2041	Res. Capol.	582	350	204	2.36	203								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	1	300	0	0.00									
	Stagionale													
Totali				204	2.36	203								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.45	0.93						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.00	0.00						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.44	0.92						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Simala				Provincia		ORISTANO				Istat		95058
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.	467	287	134	1.55	163								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				134	1.55	163			1.80	0.80	1.44	124	325	
AI 2041	Res. Capol.	467	350	163	1.89	163								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				163	1.89	163								
							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 = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.99	1.99					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.02	0.84					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Simaxis				Provincia		ORISTANO				Istat		95059
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.	2070	287	594	6.88	742								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	120	287	34	0.40	100								
	Case sparse	112	233	26	0.30									
	Stagionale													
Totali				655	7.58	842			7.10	0.60	4.26	368	325	
AI 2041	Res. Capol.	2376	350	832	9.63	930								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	137	350	48	0.55	100								
	Case sparse	129	300	39	0.45									
	Stagionale													
Totali				918	10.63	1030								
							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	0.67						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.39	0.32						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.62	0.44						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Sini				Provincia		ORISTANO				Istat		95060
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.	679	287	195	2.26	237								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				195	2.26	237			3.50	0.60	2.10	181	450	
AI 2041	Res. Capol.	679	350	238	2.75	237								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				238	2.75	237								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.55	1.27					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.90	1.90					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.02	0.84					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Siris			Provincia		ORISTANO				Istat		95061
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.	263	287	75	0.87	100							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse												
	Stagionale												
Totali				75	0.87	100			1.05	0.90	0.95	82	0
AI 2041	Res. Capol.	293	350	103	1.19	102							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse												
	Stagionale												
Totali				103	1.19	102							
							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 = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.00	0.00					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.19	0.88					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Soddi				Provincia		ORISTANO				Istat		95078
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.	180	287	52	0.60	100								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	4	233	1	0.01									
	Stagionale													
Totali				53	0.61	100			0.70	0.60	0.42	36	250	
AI 2041	Res. Capol.	180	350	63	0.73	100								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	4	300	1	0.01									
	Stagionale													
Totali				64	0.74	100								
							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	0.94						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	2.50	2.50						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.76	0.62						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Solarussa				Provincia		ORISTANO				Istat		95062
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.	2536	287	728	8.42	1028								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	258	233	60	0.70									
	Stagionale													
Totali				788	9.12	1028			9.00	0.60	5.40	467	380	
AI 2041	Res. Capol.	2913	350	1020	11.80	1259								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	297	300	89	1.03									
	Stagionale													
Totali				1109	12.83	1259								
							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	0.70						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.37	0.30						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.65	0.46						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Sorradile			Provincia		ORISTANO				Istat		95063
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.	583	287	167	1.94	203							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	5	233	1	0.01								
Stagionale													
Totali				168	1.95	203			4.00	0.50	2.00	173	200
AI 2041	Res. Capol.	583	350	204	2.36	203							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	5	300	2	0.02								
Stagionale													
Totali				206	2.38	203							
							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	1.68					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.99	0.99					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.13	0.92					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Sunì			Provincia		ORISTANO				Istat		91087	
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.	1326	287	381	4.40	464								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	5	233	1	0.01									
	Stagionale													
Totali				382	4.42	464			9.00	0.50	4.50	389	750	
AI 2041	Res. Capol.	1473	350	516	5.97	515								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	6	300	2	0.02									
	Stagionale													
Totali				517	5.99	515								
							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	1.50					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.62	1.46					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.12	0.83					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Tadasuni				Provincia		ORISTANO				Istat		95064
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.	216	287	62	0.72	100								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				62	0.72	100			0.90	0.60	0.54	47	150	
AI 2041	Res. Capol.	216	350	76	0.88	100								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				76	0.88	100								
							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	1.03						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.50	1.50						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.83	0.68						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Terralba				Provincia		ORISTANO				Istat		95065
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.	10679	374	3994	46.23	7948								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	589	287	169	1.96	293								
	Case sparse	304	233	71	0.82									
	Stagionale	1286	460	592	6.85									
Totali				4825	55.85	8241			42.70	0.60	25.62	2214	1450	
AI 2041	Res. Capol.	13193	450	5937	68.71	11091								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	728	350	255	2.95	339								
	Case sparse	376	300	113	1.31									
	Stagionale	3898	460	1793	20.75									
Totali				8098	93.72	11430								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	0.76	0.46					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.18	0.13					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.50	0.30					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Tinnura				Provincia		ORISTANO				Istat		91092
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.	318	287	91	1.06	111								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				91	1.06	111			2.00	0.50	1.00	86	200	
AI 2041	Res. Capol.	459	350	161	1.86	160								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				161	1.86	160								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.89	1.08						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.80	1.25						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.04	0.59						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Tramatza				Provincia		ORISTANO				Istat		95066
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.	1096	287	315	3.64	383								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	10	233	2	0.03									
	Stagionale	343	460	158	1.83									
Totali				475	5.49	383			3.40	0.80	2.72	235	200	
AI 2041	Res. Capol.	1386	350	485	5.61	485								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	13	300	4	0.05									
	Stagionale	907	460	417	4.83									
Totali				906	10.49	485								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.62	0.32						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.52	0.41						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.54	0.29						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Tresnuraghes				Provincia		ORISTANO				Istat		95067
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.	1293	287	371	4.30	452								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	79	287	23	0.26	100								
	Case sparse	11	233	3	0.03									
	Stagionale	3121	460	1436	16.62									
Totali				1832	21.20	552			11.00	0.50	5.50	475	2645	
AI 2041	Res. Capol.	1425	350	499	5.77	498								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	87	350	30	0.35	100								
	Case sparse	12	300	4	0.04									
	Stagionale	4808	460	2212	25.60									
Totali				2744	31.76	598								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0.52	0.35						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	4.79	4.42						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.29	0.19						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Ula Tirso				Provincia		ORISTANO				Istat		95068
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.	679	287	195	2.26	237								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	3	287	1	0.01	100								
	Case sparse Stagionale													
Totali				196	2.27	337			5.00	0.60	3.00	259	0	
AI 2041	Res. Capol.	695	350	243	2.82	243								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	3	350	1	0.01	100								
	Case sparse Stagionale													
Totali				244	2.83	343								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	2.21	1.77					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.00	0.00					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1.46	1.17					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Uras			Provincia		ORISTANO				Istat		95069
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.	3409	287	978	11.32	1562							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	95	233	22	0.26								
	Stagionale												
Totali				1001	11.58	1562			15.50	0.60	9.30	804	400
AI 2041	Res. Capol.	3878	350	1357	15.71	1850							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	109	300	33	0.38								
	Stagionale												
Totali				1390	16.09	1850							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.34	0.96					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.26	0.22					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.88	0.64					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Usellus			Provincia		ORISTANO				Istat		95070
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.	731	287	210	2.43	255							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	244	287	70	0.81	100							
	Case sparse	18	233	4	0.05								
	Stagionale												
Totali				284	3.29	355			3.00	0.90	2.70	233	600
AI 2041	Res. Capol.	731	350	256	2.96	255							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	244	350	85	0.99	100							
	Case sparse	18	300	5	0.06								
	Stagionale												
Totali				347	4.01	355							
							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	0.75					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1.69	1.69					
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		Villa SantAntonio				Provincia		ORISTANO				Istat		95048
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.	518	287	149	1.72	181								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	3	233	1	0.01									
	Stagionale													
Totali				149	1.73	181			3.00	0.60	1.80	156	0	
AI 2041	Res. Capol.	518	350	181	2.10	181								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	3	300	1	0.01									
	Stagionale													
Totali				182	2.11	181								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.74	1.42						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0.00	0.00						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1.15	0.94						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Villa Verde				Provincia		ORISTANO				Istat		95073
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.	459	287	132	1.52	160								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				132	1.52	160			1.80	0.60	1.08	93	100	
AI 2041	Res. Capol.	459	350	161	1.86	160								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				161	1.86	160								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1.18	0.97					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.63	0.63					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.78	0.64					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Villanova Truschedu			Provincia		ORISTANO				Istat		95071
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.	356	287	102	1.18	124							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	4	233	1	0.01								
	Stagionale												
Totali				103	1.19	124			1.30	0.60	0.78	67	250
AI 2041	Res. Capol.	414	350	145	1.68	144							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	5	300	2	0.02								
	Stagionale												
Totali				146	1.69	144							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1.09	0.77					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	2.02	1.74					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0.72	0.51					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Villaurbana				Provincia		ORISTANO				Istat		95072
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.	1903	287	546	6.32	665								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	9	233	2	0.02									
Stagionale														
Totali				548	6.35	665			4.75	0.90	4.28	369	1215	
AI 2041	Res. Capol.	2074	350	726	8.40	745								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	10	300	3	0.03									
Stagionale														
Totali				729	8.44	745								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico =		$\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$		=		0.75	0.56						
IS =	Indice Capacità Accumulo =		$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=		1.83	1.63						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =		$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=		0.74	0.56						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Zeddiani				Provincia		ORISTANO				Istat		95074
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.	1131	287	325	3.76	395								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	140	233	33	0.38									
	Stagionale													
Totali				357	4.13	395			3.70	0.80	2.96	256	663	
AI 2041	Res. Capol.	1379	350	483	5.59	482								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	171	300	51	0.59									
	Stagionale													
Totali				534	6.18	482								
							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	0.60					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1.68	1.38					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.79	0.53					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Zerfaliu				Provincia		ORISTANO				Istat		95075
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.	1280	287	367	4.25	447								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	27	233	6	0.07									
Stagionale														
Totali				374	4.32	447			4.00	0.80	3.20	276	200	
AI 2041	Res. Capol.	1636	350	573	6.63	572								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	35	300	11	0.12									
Stagionale														
Totali				583	6.75	572								
							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	0.59					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0.45	0.35					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0.81	0.52					