



Regione Autonoma della Sardegna

ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI



PIANO REGOLATORE GENERALE
DEGLI ACQUEDOTTI DELLA SARDEGNA

ALL. 10 - Indici di criticità di servizio

VOL. III - Comuni del Nuorese

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Aritzo				Provincia		NUORO				Istat		91001
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.	1676	287	481	5,57	586								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	16	233	4	0,04									
	Stagionale	1911	460	879	10,17									
Totali				1364	15,78	586			13,00	0,50	6,50	562	770	
AI 2041	Res. Capol.	1676	350	587	6,79	586								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	16	300	5	0,06									
	Stagionale	2707	460	1245	14,41									
Totali				1837	21,26	586								
							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	0,61					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1,31	1,31					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0,45	0,34					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Atzara				Provincia		NUORO				Istat		91003
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.	1435	287	412	4,77	502								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	11	233	3	0,03									
	Stagionale													
Totali				414	4,80	502			7,50	0,60	4,50	389	460	
AI 2041	Res. Capol.	1748	350	612	7,08	611								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	13	300	4	0,05									
	Stagionale													
Totali				616	7,13	611								
							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	1,05						
IS =	Indice Capacità Accumulo =		$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=		0,92	0,75						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =		$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=		1,03	0,69						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Austis				Provincia		NUORO				Istat		91004
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.	1052	287	302	3,49	368								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	8	233	2	0,02									
	Stagionale	768	460	353	4,09									
Totali				657	7,60	368			5,00	0,80	4,00	346	511	
AI 2041	Res. Capol.	1163	350	407	4,71	406								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	9	300	3	0,03									
	Stagionale	1234	460	568	6,57									
Totali				977	11,31	406								
							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	0,44					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1,39	1,26					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0,58	0,39					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Belvì				Provincia		NUORO				Istat		91007
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.	839	287	241	2,79	293								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
Stagionale		451	460	207	2,40									
Totali				448	5,19	293			3,00	0,80	2,40	207	835	
AI 2041	Res. Capol.	973	350	341	3,94	340								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
Stagionale		692	460	318	3,68									
Totali				659	7,63	340								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0,58	0,39						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	2,85	2,46						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0,51	0,35						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Biroli			Provincia		NUORO				Istat		91008
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.	701	287	201	2,33	245							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	15	233	3	0,04								
	Stagionale												
Totali				205	2,37	245			4,80	0,60	2,88	249	180
AI 2041	Res. Capol.	1032	350	361	4,18	361							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	23	300	7	0,08								
	Stagionale												
Totali				368	4,26	361							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	2,03	1,13					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0,73	0,50					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1,34	0,74					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Bitti				Provincia		NUORO				Istat		91009
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.	3920	287	1125	13,02	1875								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	8	233	2	0,02									
	Stagionale													
Totali				1127	13,04	1875			15,50	0,60	9,30	804	15470	
AI 2041	Res. Capol.	3920	350	1372	15,88	1875								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	8	300	2	0,03									
	Stagionale													
Totali				1374	15,91	1875								
							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	0,97					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	8,25	8,25					
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		Bolotana				Provincia		NUORO				Istat		91010
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.	3390	287	973	11,26	1551								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	223	287	64	0,74	400								
	Case sparse	12	233	3	0,03									
	Stagionale	1917	460	882	10,21									
Totali				1922	22,24	1951			16,50	0,60	9,90	855	400	
AI 2041	Res. Capol.	3390	350	1187	13,73	1551								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	223	350	78	0,90	400								
	Case sparse	12	300	4	0,04									
	Stagionale	4160	460	1914	22,15									
Totali				3182	36,83	1951								
							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	0,45					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0,21	0,21					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0,49	0,30					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Borore			Provincia		NUORO				Istat		91011
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.	2686	287	771	8,92	1120							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	9	233	2	0,02								
	Stagionale	289	460	133	1,54								
Totali				906	10,49	1120			8,70	0,60	5,22	451	630
AI 2041	Res. Capol.	3173	350	1111	12,85	1418							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	10	300	3	0,03								
	Stagionale	929	460	427	4,95								
Totali				1541	17,83	1418							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0,83	0,49					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0,56	0,44					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0,55	0,32					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Bortigali				Provincia		NUORO				Istat		91012
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.	1635	287	469	5,43	572								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	88	287	25	0,29	100								
	Case sparse Stagionale													
Totali				495	5,72	672			18,00	0,40	7,20	622	320	
AI 2041	Res. Capol.	1635	350	572	6,62	572								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	88	350	31	0,36	100								
	Case sparse Stagionale													
Totali				603	6,98	672								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	3,14	2,58					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0,48	0,48					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1,38	1,13					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Desulo			Provincia		NUORO				Istat		91016
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.	3213	287	922	10,67	1442							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse												
Stagionale		1013	460	466	5,39								
Totali				1388	16,07	1442			5,32	0,90	4,79	414	3280
AI 2041	Res. Capol.	3213	350	1125	13,02	1442							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse												
Stagionale		1987	460	914	10,58								
Totali				2039	23,59	1442							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0,33	0,23					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	2,27	2,27					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0,33	0,22					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Dorgali				Provincia		NUORO				Istat		91017
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 (l/s)		All'utenza					
									Coeff.Eff.Rete					
						C.R.	(l/s)							
AI 2001	Res. Capol.	7497	316	2369	27,42	4815								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	954	287	274	3,17	333								
	Case sparse	17	233	4	0,05									
	Stagionale	12564	460	5779	66,89									
Totali				8426	97,53	5148			37,00	0,90	33,30	2877	3500	
AI 2041	Res. Capol.	8799	400	3520	40,74	6003								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	1119	350	392	4,53	391								
	Case sparse	20	300	6	0,07									
	Stagionale	15787	460	7262	84,05									
Totali				11179	129,39	6394								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	0,38	0,29					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0,68	0,55					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0,38	0,28					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Dualchi				Provincia		NUORO				Istat		91018
Anno	Popolazione (n° Abitanti)		Dotazione (l/Ab*di)	Fabbisogno max consumo		Capacità accumulo richiesta (mc)	Disponibilità					Disponibilità effettiva (mc/di)	Capacità accumulo effettiva (mc)	
				(mc/di)	l.p. (l/s)		Al serbatoio		All'utenza					
									Coeff.Eff.Rete	(l/s)				
						C.R.								
AI 2001	Res. Capol.	825	287	237	2,74	288								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse Stagionale													
Totali				237	2,74	288			2,90	0,60	1,74	150	240	
AI 2041	Res. Capol.	903	350	316	3,66	315								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse Stagionale													
Totali				316	3,66	315								
							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	0,79					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0,83	0,76					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0,70	0,52					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Fonni				Provincia		NUORO				Istat		91024
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.	4533	287	1301	15,06	2251								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	16	233	4	0,04									
	Stagionale	962	460	443	5,12									
Totali				1747	20,22	2251			5,50	0,90	4,95	428	3768	
AI 2041	Res. Capol.	4807	350	1682	19,47	2419								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	17	300	5	0,06									
	Stagionale	2980	460	1371	15,87									
Totali				3058	35,40	2419								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0,27	0,16						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1,67	1,56						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0,27	0,15						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Gadoni				Provincia		NUORO				Istat		91025
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.	1148	287	329	3,81	401								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	5	233	1	0,01									
	Stagionale													
Totali				331	3,83	401			3,70	0,80	2,96	256	240	
AI 2041	Res. Capol.	1148	350	402	4,65	401								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	5	300	2	0,02									
	Stagionale													
Totali				403	4,67	401								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	0,97	0,79					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0,60	0,60					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0,85	0,70					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Galtelli			Provincia		NUORO			Istat		91027	
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.	2446	287	702	8,13	973							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	87	233	20	0,23								
	Stagionale	1223	460	563	6,51								
Totali				1285	14,87	973			16,00	0,60	9,60	829	0
AI 2041	Res. Capol.	3084	350	1079	12,49	1363							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	110	300	33	0,38								
	Stagionale	1536	460	707	8,18								
Totali				1819	21,05	1363							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041	_____ rispetto a _____				
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico =		$\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$		=	1,08	0,76						
IS =	Indice Capacità Accumulo =		$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=	0,00	0,00						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =		$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=	0,71	0,50						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Gavoi				Provincia		NUORO				Istat		91028
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.	3119	287	895	10,36	1385								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	13	233	3	0,04									
	Stagionale	671	460	309	3,57									
Totali				1207	13,97	1385			13,00	0,60	7,80	674	2364	
AI 2041	Res. Capol.	3353	350	1174	13,58	1528								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	14	300	4	0,05									
	Stagionale	1496	460	688	7,96									
Totali				1866	21,60	1528								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0,93	0,60						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1,71	1,55						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0,61	0,40						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Irgoli				Provincia		NUORO				Istat		91033
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.	2412	287	692	8,01	952								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	52	233	12	0,14									
	Stagionale	453	460	208	2,41									
Totali				913	10,56	952			6,30	0,90	5,67	490	0	
AI 2041	Res. Capol.	3014	350	1055	12,21	1320								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	65	300	20	0,23									
	Stagionale	915	460	421	4,87									
Totali				1495	17,31	1320								
							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	0,36						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0,00	0,00						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0,59	0,36						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Lei			Provincia		NUORO				Istat		91038
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.	732	287	210	2,43	256							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse Stagionale												
Totali				210	2,43	256			1,80	0,60	1,08	93	464
AI 2041	Res. Capol.	802	350	281	3,25	280							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse Stagionale												
Totali				281	3,25	280							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0,74	0,55					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1,81	1,66					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0,49	0,37					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Loculi				Provincia		NUORO				Istat		91040
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.	571	287	164	1,90	199								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	5	233	1	0,01									
	Stagionale													
Totali				165	1,91	199			6,30	0,90	5,67	490	0	
AI 2041	Res. Capol.	648	350	227	2,63	226								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	6	300	2	0,02									
	Stagionale													
Totali				229	2,65	226								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	3,30	2,38						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0,00	0,00						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	3,27	2,36						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Lodè			Provincia		NUORO				Istat		91041
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.	2424	287	696	8,05	959							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	23	287	7	0,08	200							
	Case sparse	18	233	4	0,05								
Stagionale		1034	460	476	5,51								
Totali				1182	13,68	1159			10,50	0,60	6,30	544	1200
AI 2041	Res. Capol.	2424	350	848	9,82	959							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	23	350	8	0,09	200							
	Case sparse	18	300	5	0,06								
Stagionale		1945	460	895	10,36								
Totali				1757	20,33	1159							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0,77	0,52					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1,04	1,04					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0,51	0,34					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Lodine				Provincia		NUORO				Istat		91104
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.	444	287	127	1,47	155								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse Stagionale													
Totali				127	1,47	155			11,00	0,40	4,40	380	160	
AI 2041	Res. Capol.	605	350	212	2,45	211								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse Stagionale													
Totali				212	2,45	211								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	7,46	4,49						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1,03	0,76						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	3,28	1,97						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Lula				Provincia		NUORO				Istat		91043
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.	1785	287	512	5,93	624								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	6	233	1	0,02									
	Stagionale													
Totali				514	5,95	624			9,50	0,80	7,60	657	1200	
AI 2041	Res. Capol.	1785	350	625	7,23	624								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	6	300	2	0,02									
	Stagionale													
Totali				627	7,25	624								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico =		$\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$		=		1,60	1,31						
IS =	Indice Capacità Accumulo =		$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=		1,92	1,92						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =		$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=		1,41	1,15						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Macomer			Provincia		NUORO				Istat		91044
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.	12351	374	4619	53,46	10038							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	76	233	18	0,20								
	Stagionale	743	460	342	3,96								
Totali				4979	57,62	10038			144,00	0,50	72,00	6221	8760
AI 2041	Res. Capol.	14158	450	6371	73,74	12297							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	87	300	26	0,30								
	Stagionale	3718	460	1710	19,79								
Totali				8107	93,84	12297							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	2,50	1,53					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0,87	0,71					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1,37	0,84					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Mamoiada				Provincia		NUORO				Istat		91046
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.	2691	287	772	8,94	1123								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	1	233	0	0,00									
Stagionale														
Totali				773	8,94	1123			6,80	0,80	5,44	470	180	
AI 2041	Res. Capol.	3060	350	1071	12,40	1349								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	1	300	0	0,00									
Stagionale														
Totali				1071	12,40	1349								
							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	0,55							
IS =	Indice Capacità Accumulo =		$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=	0,16	0,13							
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =		$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=	0,67	0,48							

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Meana Sardo			Provincia		NUORO				Istat		91047
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.	2157	287	619	7,17	796							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse												
	Stagionale												
Totali				619	7,17	796			11,00	0,60	6,60	570	455
AI 2041	Res. Capol.	2157	350	755	8,74	796							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse												
	Stagionale												
Totali				755	8,74	796							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1,54	1,26					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0,57	0,57					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1,01	0,83					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Noragugume				Provincia		NUORO				Istat		91050
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.	433	287	124	1,44	151								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				124	1,44	151			1,60	0,60	0,96	83	120	
AI 2041	Res. Capol.	486	350	170	1,97	170								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
	Stagionale													
Totali				170	1,97	170								
							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	0,81					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0,79	0,71					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0,73	0,54					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Nuoro				Provincia		NUORO				Istat		91051
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.	41030	476	19530	226,04	48920								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	214	287	61	0,71	400								
	Case sparse	127	233	30	0,34									
	Stagionale	1650	460	759	8,78									
Totali				20380	235,88	49320			137,00	0,80	109,60	9469	16752	
AI 2041	Res. Capol.	48528	550	26690	308,92	60355								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	253	350	89	1,02	400								
	Case sparse	150	300	45	0,52									
	Stagionale	11551	460	5313	61,50									
Totali				32137	371,96	60755								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0,58	0,37						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0,34	0,28						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0,51	0,32						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Olivena				Provincia		NUORO				Istat		91055
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.	8024	316	2536	29,35	5296								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	28	233	7	0,08									
Stagionale		571	460	263	3,04									
Totali				2805	32,46	5296			20,00	0,80	16,00	1382	5575	
AI 2041	Res. Capol.	9016	400	3606	41,74	6202								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	32	300	10	0,11									
Stagionale		1617	460	744	8,61									
Totali				4360	50,46	6202								
							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	0,40						
IS =	Indice Capacità Accumulo =			$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=	1,05	0,90						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =			$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=	0,54	0,35						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Ollolai				Provincia		NUORO				Istat		91056
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.	1767	287	507	5,87	618								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	3	233	1	0,01									
	Stagionale													
Totali				508	5,88	618			6,00	0,60	3,60	311	520	
AI 2041	Res. Capol.	1888	350	661	7,65	660								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	3	300	1	0,01									
	Stagionale													
Totali				662	7,66	660								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1,02	0,78					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0,84	0,79					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0,67	0,52					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Olzai				Provincia		NUORO				Istat		91057
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.	1154	287	331	3,83	403								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	8	233	2	0,02									
	Stagionale													
Totali				333	3,85	403			3,50	0,60	2,10	181	220	
AI 2041	Res. Capol.	1154	350	404	4,67	403								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	8	300	2	0,03									
	Stagionale													
Totali				406	4,70	403								
							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	0,74					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0,55	0,55					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0,60	0,49					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Onanì				Provincia		NUORO				Istat		91058
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.	488	287	140	1,62	170								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	51	287	15	0,17	100								
	Case sparse Stagionale													
Totali				155	1,79	270			6,00	0,60	3,60	311	1000	
AI 2041	Res. Capol.	488	350	171	1,98	170								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	51	350	18	0,21	100								
	Case sparse Stagionale													
Totali				189	2,18	270								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	3,35	2,75					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	3,70	3,70					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	2,21	1,81					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Onifai				Provincia		NUORO				Istat		91059
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.	796	287	228	2,64	278								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	11	233	3	0,03									
	Stagionale													
Totali				231	2,67	278			6,40	0,80	5,12	442	1900	
AI 2041	Res. Capol.	894	350	313	3,62	312								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	12	300	4	0,04									
	Stagionale													
Totali				317	3,66	312								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	2,39	1,75					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	6,83	6,09					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	2,11	1,54					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Oniferi				Provincia		NUORO				Istat		91060
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.	925	287	265	3,07	323								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	72	287	21	0,24	100								
	Case sparse	6	233	1	0,02									
	Stagionale													
Totali				288	3,33	423			6,50	0,50	3,25	281	624	
AI 2041	Res. Capol.	925	350	324	3,75	323								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	72	350	25	0,29	100								
	Case sparse	6	300	2	0,02									
	Stagionale													
Totali				351	4,06	423								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1,95	1,60					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	1,48	1,48					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	1,07	0,88					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Orani				Provincia		NUORO				Istat		91061
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.	3326	287	955	11,05	1512								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	39	233	9	0,11									
	Stagionale													
Totali				964	11,15	1512			15,00	0,60	9,00	778	2537	
AI 2041	Res. Capol.	3788	350	1326	15,34	1795								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	44	300	13	0,15									
	Stagionale													
Totali				1339	15,50	1795								
							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	0,97						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1,68	1,41						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0,89	0,64						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Orgosolo				Provincia		NUORO				Istat		91062
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.	4831	287	1386	16,05	2433								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	11	233	3	0,03									
	Stagionale	331	460	152	1,76									
Totali				1541	17,84	2433			18,00	0,80	14,40	1244	1650	
AI 2041	Res. Capol.	5089	400	2036	23,56	2618								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	12	300	4	0,04									
	Stagionale	1484	460	683	7,90									
Totali				2722	31,50	2618								
							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	0,57						
IS =	Indice Capacità Accumulo =			$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=	0,68	0,63						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =			$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=	0,89	0,50						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Orosei			Provincia		NUORO				Istat		91063
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.	5704	316	1802	20,86	3179							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	416	287	119	1,38	300							
	Case sparse	93	233	22	0,25								
	Stagionale	12571	460	5783	66,93								
Totali				7726	89,42	3479			51,00	0,80	40,80	3525	12610
AI 2041	Res. Capol.	7606	400	3042	35,21	4915							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	554	350	194	2,24	300							
	Case sparse	124	300	37	0,43								
	Stagionale	17088	460	7860	90,98								
Totali				11134	128,87	5215							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0,57	0,40					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	3,62	2,42					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0,50	0,35					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Orotelli				Provincia		NUORO				Istat		91064
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.	2459	287	706	8,17	981								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	6	233	1	0,02									
Stagionale														
Totali				707	8,18	981			13,50	0,80	10,80	933	2263	
AI 2041	Res. Capol.	2664	350	932	10,79	1106								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	6	300	2	0,02									
Stagionale														
Totali				934	10,81	1106								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1,65	1,25						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	2,31	2,05						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1,45	1,10						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Ortueri				Provincia		NUORO				Istat		91066
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.	1597	287	458	5,30	558								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
Stagionale		450	460	207	2,40									
Totali				665	7,70	558			8,00	0,60	4,80	415	1355	
AI 2041	Res. Capol.	1597	350	559	6,47	558								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse													
Stagionale		1024	460	471	5,45									
Totali				1030	11,92	558								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1,04	0,67					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	2,43	2,43					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0,69	0,44					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Orune				Provincia		NUORO				Istat		91067
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.	3134	287	899	10,41	1394								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	127	287	36	0,42	100								
	Case sparse	18	233	4	0,05									
	Stagionale													
Totali				940	10,88	1494			13,00	0,60	7,80	674	1100	
AI 2041	Res. Capol.	3134	350	1097	12,70	1394								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	127	350	44	0,51	100								
	Case sparse	18	300	5	0,06									
	Stagionale													
Totali				1147	13,27	1494								
							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 = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0,74	0,74						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0,79	0,65						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Osidda			Provincia		NUORO				Istat		91068
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.	300	287	86	1,00	104							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse												
	Stagionale												
Totali				86	1,00	104			12,50	0,80	10,00	864	280
AI 2041	Res. Capol.	341	350	119	1,38	119							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse												
	Stagionale												
Totali				119	1,38	119							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	12,54	9,05				
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	2,69	2,35				
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	11,04	7,96				

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Ottana				Provincia		NUORO				Istat		91070
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.	2706	287	777	8,99	1132								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	83	233	19	0,22									
	Stagionale	264	460	121	1,41									
Totali				917	10,62	1132			10,00	0,80	8,00	691	3320	
AI 2041	Res. Capol.	3213	350	1125	13,02	1442								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	98	300	29	0,34									
	Stagionale	1248	460	574	6,64									
Totali				1728	20,00	1442								
							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	0,50						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	2,93	2,30						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0,83	0,44						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Ovodda				Provincia		NUORO				Istat		91071
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.	1763	287	506	5,86	616								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	29	233	7	0,08									
Stagionale		367	460	169	1,95									
Totali				682	7,89	616			10,50	0,50	5,25	454	350	
AI 2041	Res. Capol.	1838	350	643	7,45	643								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	30	300	9	0,10									
Stagionale		1239	460	570	6,60									
Totali				1222	14,15	643								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$						=	1,33	0,74					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$						=	0,57	0,54					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$						=	0,73	0,41					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Posada			Provincia		NUORO				Istat		91073
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.	1957	287	562	6,50	684							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	464	287	133	1,54	300							
	Case sparse	57	233	13	0,15								
	Stagionale	7241	460	3331	38,55								
Totali				4039	46,75	984			56,00	0,60	33,60	2903	3781
AI 2041	Res. Capol.	2585	350	905	10,47	1058							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	612	350	214	2,48	300							
	Case sparse	75	300	23	0,26								
	Stagionale	11965	460	5504	63,70								
Totali				6645	76,91	1358							
							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	0,73					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	3,84	2,78					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0,79	0,48					

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Sarule				Provincia		NUORO				Istat		91077
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.	2091	287	600	6,95	755								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse Stagionale													
Totali				600	6,95	755			6,70	0,90	6,03	521	1329	
AI 2041	Res. Capol.	2382	350	834	9,65	933								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse Stagionale													
Totali				834	9,65	933								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0,96	0,69						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1,76	1,42						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0,95	0,69						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Silanus			Provincia		NUORO				Istat		91083
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.	2524	287	724	8,38	1020							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	2	233	0	0,01								
	Stagionale												
Totali				725	8,39	1020			6,50	0,90	5,85	505	1456
AI 2041	Res. Capol.	2732	350	956	11,07	1148							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000												
	Case sparse	2	300	1	0,01								
	Stagionale												
Totali				957	11,07	1148							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0,77	0,59					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1,43	1,27					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0,77	0,58					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Sindia				Provincia		NUORO				Istat		91084
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.	2202	287	632	7,31	823								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse Stagionale													
Totali				632	7,31	823			9,00	0,40	3,60	311	1000	
AI 2041	Res. Capol.	2263	350	792	9,17	860								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse Stagionale													
Totali				792	9,17	860								
							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	0,98						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1,22	1,16						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0,54	0,43						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA													
Comune di		Siniscola			Provincia		NUORO				Istat		91085
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.	9079	316	2869	33,21	6259							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	2348	287	674	7,80	1407							
	Case sparse	426	233	99	1,15								
	Stagionale	14326	460	6590	76,27								
Totali				10232	118,43	7666			101,50	0,80	81,20	7016	14950
AI 2041	Res. Capol.	11399	450	5130	59,37	8848							
	Res.>10000												
	Res.>5000												
	Res.<5000	2948	350	1032	11,94	1536							
	Case sparse	535	300	161	1,86								
	Stagionale	19747	460	9084	105,13								
Totali				15405	178,30	10384							
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041					
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0,86	0,57					
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1,95	1,44					
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0,75	0,50					

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Sorgono				Provincia		NUORO				Istat		91086
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.	2078	287	596	6,90	747								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	37	233	9	0,10									
Stagionale		670	460	308	3,57									
Totali				913	10,57	747			12,00	0,60	7,20	622	1240	
AI 2041	Res. Capol.	2312	350	809	9,37	890								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	41	300	12	0,14									
Stagionale		2181	460	1003	11,61									
Totali				1825	21,12	890								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico =		$\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$		=		1,14	0,57						
IS =	Indice Capacità Accumulo =		$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$		=		1,66	1,39						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =		$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$		=		0,75	0,38						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Teti				Provincia		NUORO				Istat		91090
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.	903	287	259	3,00	315								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse Stagionale													
Totali				259	3,00	315			4,00	0,80	3,20	276	335	
AI 2041	Res. Capol.	1073	350	376	4,35	375								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse Stagionale													
Totali				376	4,35	375								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	1,33	0,92						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	1,06	0,89						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	1,17	0,81						

SCHEDA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Tiana				Provincia		NUORO				Istat		91091
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.	596	287	171	1,98	208								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	22	233	5	0,06									
Stagionale		206	460	95	1,10									
Totali				271	3,14	208			6,60	0,90	5,94	513	400	
AI 2041	Res. Capol.	635	350	222	2,57	222								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000													
	Case sparse	23	300	7	0,08									
Stagionale		522	460	240	2,78									
Totali				469	5,43	222								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico =		$\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$			=	2,10	1,22						
IS =	Indice Capacità Accumulo =		$\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$			=	1,92	1,80						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete =		$\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$			=	2,08	1,20						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Tonara				Provincia		NUORO				Istat		91093
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.	2465	287	707	8,19	984								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	96	287	28	0,32	200								
	Case sparse													
Stagionale		1592	460	732	8,48									
Totali				1467	16,98	1184			17,00	0,60	10,20	881	1100	
AI 2041	Res. Capol.	2704	350	946	10,95	1131								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	105	350	37	0,43	200								
	Case sparse													
Stagionale		3117	460	1434	16,60									
Totali				2417	27,97	1331								
							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	0,61						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	0,93	0,83						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0,66	0,40						

SCHEMA INDICATIVA SITUAZIONE IDRICA														
Comune di		Torpè				Provincia		NUORO				Istat		91094
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.	2214	287	635	7,35	830								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	607	287	174	2,02	400								
	Case sparse	109	233	25	0,29									
	Stagionale	1119	460	515	5,96									
Totali				1350	15,62	1230			12,90	0,80	10,32	892	6796	
AI 2041	Res. Capol.	2724	350	953	11,03	1143								
	Res.>10000													
	Res.>5000													
	Res.<5000	748	350	262	3,03	421								
	Case sparse	134	300	40	0,47									
	Stagionale	1893	460	871	10,08									
Totali				2126	24,61	1564								
							2001 rispetto a 2001	2001 rispetto a 2041						
IA =	Indice Approvvigionamento Idrico = $\frac{\text{Disponibilità al Serbatoio (l/s)}}{\text{Fabbisogno (l/s)}}$					=	0,83	0,52						
IS =	Indice Capacità Accumulo = $\frac{\text{Capacità effettiva (l/s)}}{\text{Capacità richiesta (l/s)}}$					=	5,53	4,35						
IU =	Indice Utilizzazione in Rete = $\frac{\text{Disponibilità all'Utenza (l/s)}}{\text{Fabbisogno l.p. (l/s)}}$					=	0,73	0,46						