

Tabella 1. Indicatori ambientali in Sardegna

	u.m.	1982	1992	1993	1996	1998	1999	2005
Popolazione servita da fognatura	%	65	73	-	-	-	85	100
Popolazione servita da impianto di depurazione	%	45	55	-	-	-	68	100
Impianto di depurazione in norma con la Direttiva 271/91/CEE	n.	-	-	-	-	-	-	10
Costa balneabile conforme alla Direttiva 76/160/CEE	Km	-	-	-	-	824,1	-	-
Costa permanentemente vietata per inquinamento	Km	-	-	-	-	60,8	-	-
Stazioni di campionamento di acque destinate alla potabilizzazione ricadente in classe a1 del dpr 515/82	n.	-	-	0	0	0	-	-

Tabella 2. Impianti di depurazione in Sardegna (dati aggiornati al 1998)

	comunali	consorzi industriali	totale
numero depuratori	484	13	497
numero scarichi in tabella A ex l.319/76	219	11	230
numero scarichi non in tabella A ex l.319/76	265	2	267
reflui trattati (Mmc/a)	159.459.337	37.687.710	197.147.047
reflui trattati recuperabili (Mmc/a)			142.000.000

Tabella 3. Evoluzione della situazione fognaria e depurativa in Sardegna

	1982	1992	1998
popolazione allacciata alla fognatura <80%	30%	30%	-
popolazione allacciata alla fognatura >95%	35%	50%	85%
comuni privi di impianti di depurazione	33	66	10
% impianti Imhoff	28%	7%	-
% impianti a fanghi attivi	37%	60%	-

Tabella 4. Differenze nell'approccio pianificatorio tra Piano Regionale di Risanamento delle Acque e Piano di Tutela

P. R. R. A.	PIANO DI TUTELA
tutela dell'uso potabile balneabilità / vita pesci / molluschicoltura	obiettivi di qualità per specifica destinazione ambientale
catasto scarichi	tutela integrata qualità-quantità in ogni bacino idrografico
uso razionale dell'acqua	bilancio idrico
	minimo deflusso vitale
	divieto scarichi sul suolo
limiti indifferenziati agli scarichi	usi sostenibili e durevoli delle risorse idriche, con priorità per quelle potabili; capacità di autodepurazione e biodiversità