

Appendice E

Stato chimico dei CIS – valutazione annuale ed aggregati
(2015-2017)

Appendice E

Stato chimico dei CIS per anno ed aggregato al triennio. Confronto con il triennio 2103-2015

Tabella 1 –CIS= codice identificativo del corpo idrico sotterraneo R= rischio; 2015= stato chimico per l'anno 2015; %= per i CIS del tipo CA e LOC indica la percentuale di stazioni che assumo lo stato corrispondente, mentre per i CIS del tipo AV la % indica la percentuale di superficie che assume lo stato corrispondente; Stab.= livello di confidenza “Stabilità”, Par.= livello di confidenza “Parametri” (vedi par. 4.2 “Livello di confidenza” del Rapporto).

2015-2017 vs 2013-2015= indica le differenze di stato tra i due trienni e ne indica:

↔ = stabilità

⬇ = peggioramento

⬆ = miglioramento

CARATTERISTICHE DEL CIS			STATO CHIMICO ANNUALE						STAO CHIMICO DEL TRIENNIO			CONFRONTO CON IL TRIENNIO PRECEDENTE	
CIS	R	N.	2015	%	2016	%	2017	%	2015_2017 STATO	Stab.	Border Line	2013_2015 STATO	2015-2017 VS 2013-2015
AV_ARZ	SI	1	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	B	A	BUONO	↔
AV_ASO	SI	7	SCARSO	27	SCARSO	22	BUONO	100	SCARSO	B	B	BUONO	⬇
AV_ASP	SI	6	BUONO	98	SCARSO	24	SCARSO	24	SCARSO	B	B	BUONO	⬇
AV_CAN	NO	2	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	A	-	SCARSO	⬆
AV_CES	SI	5	SCARSO	66	SCARSO	55	SCARSO	57	SCARSO	A	A	SCARSO	↔
AV_CHI	SI	14	SCARSO	72	SCARSO	49	SCARSO	42	SCARSO	A	A	SCARSO	↔
AV_CON	NO	1	SCARSO	100	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	B	A	BUONO	↔
AV_ESI	SI	21	SCARSO	62	SCARSO	49	SCARSO	52	SCARSO	A	A	SCARSO	↔
AV_ETV	SI	2	SCARSO	100	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	B	A	SCARSO	⬆
AV_FOG	SI	6	BUONO	71	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	A	B	SCARSO	⬆
AV_MEN	SI	1	SCARSO	100	BUONO	100	SCARSO	100	SCARSO	B	A	SCARSO	↔
AV_MET	SI	7	SCARSO	72	SCARSO	66	SCARSO	31	SCARSO	A	B	SCARSO	↔
AV_MIS	SI	9	SCARSO	55	SCARSO	55	SCARSO	46	SCARSO	A	A	SCARSO	↔
AV_MUS	SI	5	SCARSO	48	SCARSO	48	SCARSO	48	SCARSO	A	A	SCARSO	↔
AV_POT	SI	12	SCARSO	45	SCARSO	45	SCARSO	45	SCARSO	A	A	SCARSO	↔
AV_TAV	SI	1	SCARSO	100	BUONO	100	SCARSO	100	SCARSO	B	A	SCARSO	↔
AV_TEN	SI	5	BUONO	87	SCARSO	35	BUONO	100	BUONO	B	B	BUONO	↔
AV_TES	SI	2	BUONO	100	BUONO	100	SCARSO	40	BUONO	B	A	BUONO	↔
AV_TRO	SI	7	SCARSO	41	SCARSO	41	SCARSO	41	SCARSO	A	A	SCARSO	↔
AV_VEN	NO	1	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	A	-	BUONO	↔
CA_ACQ	NO	1	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	A	-	BUONO	↔
CA_BEL	SI	1	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	A	-	BUONO	↔
CA_CES	NO	3	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	A	-	BUONO	↔
CA_CIN	SI	1	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	A	-	BUONO	↔
CA_CIN_1	NO	1	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	A	-	BUONO	↔
CA_CON	SI	1	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	A	-	BUONO	↔
CA_CUC_1	NO	1	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	A	-	BUONO	↔
CA_CUC_2	NO	1	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	A	-	BUONO	↔

Appendice E

CIS	R	N.	2015	%	2016	%	2017	%	2015_2017 STATO	Stab.	Border Line	2013_2015 STATO	2015-2017 VS 2013-2015
CA_DOM	NO	12	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	85	BUONO	A	-	BUONO	↔
CA_FRA	NO	2	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	A	-	BUONO	↔
CA_MAG	NO	1	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	A	-	BUONO	↔
CA_MAG_1	NO	1	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	A	-	BUONO	↔
CA_MAG_2	NO	1	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	A	-	BUONO	↔
CA_NAR	NO	1	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	A	-	BUONO	↔
CA_NES_1	NO	6	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	A	-	BUONO	↔
CA_NES_2	NO	2	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	A	-	BUONO	↔
CA_PIE	NO	4	BUONO	60	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	A	-	BUONO	↔
CA_SAS	NO	1	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	A	-	BUONO	↔
CA_UMM	NO	4	BUONO	94	BUONO	94	BUONO	100	BUONO	B	-	BUONO	↔
CA_UMM_1	NO	11	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	94	BUONO	A	-	BUONO	↔
CA_UMM_2	NO	0	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	A	-	BUONO	↔
CA_UMS	NO	16	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	A	-	BUONO	↔
LOC_BMT	NO	1	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	A	-	BUONO	↔
LOC_BMU	SI	3	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	A	-	BUONO	↔
LOC_CMC	SI	5	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	A	-	BUONO	↔
LOC_DVP	SI	1	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	A	-	BUONO	↔
LOC_LAG	SI	14	BUONO	92	BUONO	92	BUONO	92	BUONO	B	-	BUONO	↔
LOC_MAM	NO	10	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	100	BUONO	A	-	BUONO	↔