

Tabella 1: Conformità dei sistemi di depurazione relativi ad agglomerati con oltre 2.000 a.e. - dettaglio regionale (2009)

Regione / Provincia Autonoma	TOTALE agglomerati	Area normale					Area sensibile + bacino drenante					Conformità
		Agglomerati	Conformi (Peso 1)	Non conformi (Peso 0)	Parzialmente conformi (Peso 0,75)	Dato non disponibile (Peso 0)	Agglomerati	Conformi (Peso 1)	Non conformi (Peso 0)	Parzialmente conformi (Peso 0,75)	Dato non disponibile (Peso 0)	
n.												%
Piemonte	170	0	0	0	0	0	170	166	2	1	1	98
Valle d'Aosta	18	0	0	0	0	0	18	16	1	1	0	93
Lombardia ¹	395	3	2	0	0	1	392	291	81	17	3	77
Trentino- Alto Adige	92	1	1	0	0	0	91	88	0	1	2	98
<i>Trento</i>	58	0	0	0	0	0	58	55	0	1	2	96
<i>Bolzano</i>	34	1	1	0	0	0	33	33	0	0	0	100
Veneto	223	0	0	0	0	0	223	222	1	0	0	99
Friuli- Venezia Giulia ²	82	5	4	0	1	0	77	61	4	8	4	87
Liguria	63	59	33	26	0	0	4	4	0	0	0	59
Emilia- Romagna	209	0	0	0	0	0	209	200	6	3	0	97
Toscana ³	230	88	68	11	9	0	142	108	12	22	0	87
Umbria	38	4	2	0	2	0	34	16	10	8	0	67
Marche ⁴	92	80	35	8	37	0	12	7	1	4	0	79
Lazio ⁵	194	127	124	0	3	0	67	61	3	3	0	98
Abruzzo	133	125	90	21	13	1	8	6	1	0	1	79
Molise	36	36	33	1	2	0	0	0	0	0	0	96
Campania	151	151	77	29	45	0	0	0	0	0	0	73
Basilicata ⁶	85	42	36	0	0	6	43	42	1	0	0	92
Calabria	243	243	127	41	74	1	0	0	0	0	0	75
Puglia	171	148	99	46	3	0	23	13	9	1	0	67
Sicilia	336	336	78	186	64	8	0	0	0	0	0	38
Sardegna ⁷	242	106	74	28	1	3	136	101	33	2	0	73
TOTALE	3.203	1.554	883	397	254	20	1.649	1.402	165	71	11	79

- 1: presente 1 agglomerato di cui non si conosce l'area di scarico considerato in NA
- 2 :presenti 4 agglomerati per i quali non è stata indicata l'area di scarico, considerati in CSA.
- 3: presenti 3 agglomerati con scarichi parte in NA e parte in CSA, considerati in CSA
- 4: presente 1 agglomerato con area di scarico parte in NA e parte in CSA
- 5: presenti 9 agglomerati con scarichi parte in NA e parte in CSA, 2 dei quali considerati in NA e 7 in CSA
- 6: presenti 6 agglomerati per i quali non è stata indicata l'area di scarico e sono stati considerati in NA.
- 7: presenti 3 agglomerati per i quali non è stata indicata l'area di scarico e sono stati considerati in NA.