

## Elenchi degli utenti allacciati alla pubblica fognatura

### **Utenti serviti da impianti di depurazione attivi - Art. 4, comma 1, punto 1, lettera a) del D.M. 30 SETTEMBRE 2009**

Il presente elenco è stato redatto considerando, ai sensi dell'art. 4 del D.M. 30 SETTEMBRE 2009, un periodo di riferimento di 5 anni, fermo restando che gli utenti inseriti in questo elenco non hanno diritto alla restituzione della quota di tariffa riferita al servizio di depurazione, ai sensi dell'art. 6 del Decreto stesso.

art.4, comma1, punto 2	art.4, comma1, punto 2	
1	2	3
codice utente	Volumi di acqua erogati	Importo addebitato (+)
i.d.	mc	€
338	1	0,26
345	1	0,26
444	1	0,26
653	1	0,26
920	1	0,26
1408	1	0,26
1448	1	0,26
1791	1	0,26
1902	1	0,26
2473	1	0,26
16	2	0,52
134	2	0,52
321	2	0,52
715	2	0,52
776	2	0,52
1642	2	0,52
2475	2	0,52
561	3	0,77
1269	3	0,77
1299	3	0,77
1328	3	0,77
1784	3	0,77
2252	3	0,77
220	4	1,03
240	4	1,03
341	4	1,03
478	4	1,03
742	4	1,03
946	4	1,03
1154	4	1,03
1577	4	1,03

1712	4	1,03
1715	4	1,03
189	5	1,29
917	5	1,29
1208	5	1,29
1390	5	1,29
1634	5	1,29
2022	5	1,29
7	6	1,55
144	6	1,55
171	6	1,55
175	6	1,55
378	6	1,55
636	6	1,55
736	6	1,55
960	6	1,55
1009	6	1,55
1321	6	1,55
1426	6	1,55
1663	6	1,55
1672	6	1,55
1739	6	1,55
1755	6	1,55
1759	6	1,55
1774	6	1,55
1832	6	1,55
325	7	1,81
446	7	1,81
1116	7	1,81
1253	7	1,81
1373	7	1,81
1589	7	1,81
1859	7	1,81
2062	7	1,81
2087	7	1,81
2484	7	1,81
137	8	2,06
347	8	2,06
354	8	2,06
429	8	2,06
1405	8	2,06
1683	8	2,06
285	9	2,32
455	9	2,32
957	9	2,32
1076	9	2,32

1802	9	2,32
1880	9	2,32
2478	9	2,32
183	10	2,58
202	10	2,58
410	10	2,58
418	10	2,58
507	10	2,58
609	10	2,58
678	10	2,58
864	10	2,58
928	10	2,58
1132	10	2,58
1169	10	2,58
2104	10	2,58
590	11	2,84
751	11	2,84
789	11	2,84
1875	11	2,84
2109	11	2,84
1721	12	3,10
1827	12	3,10
802	13	3,35
1883	13	3,35
1987	13	3,35
1713	14	3,61
353	15	3,87
364	15	3,87
456	15	3,87
658	15	3,87
825	15	3,87
1676	15	3,87
2130	15	3,87
2183	15	3,87
445	16	4,13
673	16	4,13
1920	16	4,13
139	17	4,39
372	17	4,39
824	17	4,39
1327	17	4,39
1622	17	4,39
908	18	4,64
1121	18	4,64
1160	18	4,64
1758	18	4,64

1931	19	4,90
1966	19	4,90
318	20	5,16
371	20	5,16
775	20	5,16
903	20	5,16
929	20	5,16
1052	20	5,16
1143	20	5,16
1447	20	5,16
1927	20	5,16
2395	20	5,16
1191	21	5,42
991	22	5,68
1503	22	5,68
1962	22	5,68
2004	22	5,68
2036	22	5,68
2142	22	5,68
2236	22	5,68
2257	22	5,68
510	23	5,93
1793	23	5,93
973	24	6,19
1036	24	6,19
1329	24	6,19
1918	24	6,19
169	25	6,45
1706	25	6,45
2147	25	6,45
79	26	6,71
974	26	6,71
2474	26	6,71
34	27	6,97
193	27	6,97
681	27	6,97
1909	27	6,97
2021	27	6,97
2175	27	6,97
962	28	7,22
1141	28	7,22
1941	28	7,22
401	29	7,48
449	29	7,48
573	29	7,48
2442	29	7,48

517	30	7,74
687	30	7,74
714	30	7,74
773	30	7,74
999	30	7,74
1372	30	7,74
1485	30	7,74
1979	30	7,74
101	31	8,00
111	31	8,00
576	31	8,00
971	31	8,00
1500	31	8,00
1653	31	8,00
1	32	8,26
12	32	8,26
350	32	8,26
1579	32	8,26
484	33	8,51
743	33	8,51
885	33	8,51
1209	33	8,51
1658	34	8,77
2024	34	8,77
2058	34	8,77
208	35	9,03
904	35	9,03
1851	35	9,03
2232	35	9,03
191	36	9,29
294	36	9,29
1071	36	9,29
74	37	9,55
295	37	9,55
1011	37	9,55
1097	37	9,55
1555	37	9,55
1828	37	9,55
583	38	9,80
1168	38	9,80
75	40	10,32
451	40	10,32
998	40	10,32
1609	40	10,32
840	41	10,58
1567	41	10,58

1632	41	10,58
280	42	10,84
995	42	10,84
1061	42	10,84
1623	42	10,84
2397	42	10,84
497	43	11,09
624	43	11,09
839	43	11,09
2428	43	11,09
788	44	11,35
1866	44	11,35
2197	44	11,35
1561	45	11,61
1845	45	11,61
312	46	11,87
1142	46	11,87
1291	47	12,13
1711	47	12,13
744	48	12,38
955	49	12,64
1514	49	12,64
1794	49	12,64
1943	49	12,64
1239	50	12,90
2030	50	12,90
147	51	13,16
582	51	13,16
944	51	13,16
1109	51	13,16
1255	51	13,16
2163	51	13,16
1117	52	13,42
1233	52	13,42
1432	52	13,42
2446	52	13,42
115	53	13,67
2073	53	13,67
1217	54	13,93
1254	54	13,93
810	55	14,19
1366	55	14,19
1738	55	14,19
48	56	14,45
633	56	14,45
2019	56	14,45

2127	56	14,45
176	57	14,71
1357	57	14,71
1433	57	14,71
1350	58	14,96
1523	58	14,96
1908	58	14,96
499	59	15,22
2235	59	15,22
11	60	15,48
361	60	15,48
589	60	15,48
623	60	15,48
707	60	15,48
797	60	15,48
798	60	15,48
943	60	15,48
1207	60	15,48
1231	60	15,48
1352	60	15,48
1379	60	15,48
1385	60	15,48
1396	60	15,48
1461	60	15,48
1468	60	15,48
1484	60	15,48
1494	60	15,48
1588	60	15,48
1590	60	15,48
1877	60	15,48
2049	60	15,48
2196	60	15,48
2414	60	15,48
2436	60	15,48
2437	60	15,48
2483	60	15,48
104	61	15,74
826	61	15,74
1868	62	16,00
1339	63	16,25
1673	63	16,25
357	64	16,51
437	64	16,51
1455	64	16,51
749	65	16,77
1551	65	16,77

1606	65	16,77
2018	65	16,77
2044	65	16,77
1256	66	17,03
498	67	17,29
879	67	17,29
1420	67	17,29
1562	67	17,29
1986	67	17,29
1180	68	17,54
1525	68	17,54
1937	68	17,54
2313	68	17,54
886	69	17,80
93	70	18,06
1304	70	18,06
1493	70	18,06
393	71	18,32
405	71	18,32
511	71	18,32
545	71	18,32
2169	71	18,32
1083	72	18,58
1374	72	18,58
1395	72	18,58
1427	72	18,58
961	73	18,83
368	75	19,35
402	75	19,35
1788	75	19,35
565	76	19,61
832	76	19,61
1662	76	19,61
335	77	19,87
462	77	19,87
2005	77	19,87
783	78	20,12
174	80	20,64
1262	80	20,64
1509	80	20,64
2023	80	20,64
547	81	20,90
1568	81	20,90
2146	81	20,90
657	82	21,16
813	82	21,16



1038	82	21,16
2155	82	21,16
2156	82	21,16
2012	83	21,41
620	84	21,67
1053	84	21,67
1130	84	21,67
1467	84	21,67
808	85	21,93
833	85	21,93
1155	85	21,93
1216	85	21,93
90	86	22,19
146	86	22,19
157	86	22,19
225	87	22,45
436	87	22,45
1175	87	22,45
1381	87	22,45
527	88	22,70
1210	88	22,70
1497	89	22,96
1434	90	23,22
2164	90	23,22
2103	91	23,48
2356	92	23,74
226	93	23,99
539	94	24,25
970	94	24,25
288	96	24,77
668	96	24,77
2359	96	24,77
33	98	25,28
724	98	25,28
71	99	25,54
1994	99	25,54
1272	100	25,80
1359	100	25,80
1401	100	25,80
1688	100	25,80
2143	100	25,80
2410	100	25,80
2355	101	26,06
480	102	26,32
1592	102	26,32
1598	102	26,32

2	103	26,57
1415	103	26,57
1822	103	26,57
613	104	26,83
1037	104	26,83
1270	104	26,83
1722	104	26,83
2225	104	26,83
1136	105	27,09
1750	105	27,09
533	106	27,35
935	106	27,35
2108	107	27,61
388	108	27,86
1129	108	27,86
1515	108	27,86
2242	108	27,86
1510	109	28,12
700	110	28,38
1283	110	28,38
1720	110	28,38
164	111	28,64
408	111	28,64
490	111	28,64
1452	112	28,90
651	113	29,15
1193	113	29,15
1628	113	29,15
1897	113	29,15
2126	113	29,15
50	114	29,41
2217	114	29,41
100	115	29,67
855	115	29,67
1048	115	29,67
1161	115	29,67
1671	115	29,67
506	116	29,93
1957	116	29,93
2528	116	29,93
1085	118	30,44
1677	119	30,70
1912	119	30,70
605	120	30,96
698	120	30,96
119	121	31,22

310	121	31,22
491	122	31,48
1232	123	31,73
716	125	32,25
812	126	32,51
2037	126	32,51
1748	127	32,77
934	129	33,28
2177	129	33,28
265	130	33,54
1635	130	33,54
2144	130	33,54
116	131	33,80
2426	131	33,80
135	132	34,06
1550	134	34,57
1649	134	34,57
642	137	35,35
554	138	35,60
2145	138	35,60
1224	141	36,38
1731	143	36,89
895	145	37,41
2393	148	38,18
69	149	38,44
1060	151	38,96
1435	151	38,96
1414	152	39,22
1489	152	39,22
872	153	39,47
1443	153	39,47
264	157	40,51
555	157	40,51
985	160	41,28
1110	160	41,28
1682	163	42,05
1099	164	42,31
741	165	42,57
1858	165	42,57
2358	166	42,83
1131	167	43,09
1340	168	43,34
774	169	43,60
1867	169	43,60
1084	170	43,86
1176	170	43,86

1335	170	43,86
1884	170	43,86
1629	171	44,12
641	172	44,38
1421	172	44,38
131	173	44,63
1246	173	44,63
1865	174	44,89
566	176	45,41
1733	176	45,41
1532	179	46,18
942	180	46,44
1707	181	46,70
880	182	46,96
91	184	47,47
1278	185	47,73
634	188	48,50
2070	188	48,50
57	190	49,02
575	191	49,28
666	192	49,54
394	193	49,79
652	193	49,79
2435	193	49,79
540	196	50,57
1082	197	50,83
1578	197	50,83
1238	199	51,34
1135	201	51,86
1312	205	52,89
2096	206	53,15
1604	207	53,41
706	211	54,44
979	211	54,44
735	212	54,70
2212	212	54,70
2499	214	55,21
892	215	55,47
2396	216	55,73
984	219	56,50
1030	221	57,02
2411	222	57,28
81	224	57,79
477	226	58,31
745	226	58,31
1988	226	58,31

1442	227	58,57
1989	228	58,82
530	230	59,34
1021	233	60,11
47	236	60,89
340	236	60,89
2072	237	61,15
841	241	62,18
1780	242	62,44
723	244	62,95
647	247	63,73
2071	255	65,79
278	257	66,31
737	257	66,31
1031	257	66,31
1150	257	66,31
469	260	67,08
1792	261	67,34
738	262	67,60
528	265	68,37
365	267	68,89
1066	273	70,43
2170	274	70,69
556	284	73,27
395	289	74,56
747	291	75,08
1075	292	75,34
1247	295	76,11
1406	300	77,40
2357	300	77,40
708	310	79,98
667	315	81,27
1192	322	83,08
2031	325	83,85
1271	336	86,69
1151	337	86,95
163	342	88,24
972	342	88,24
811	344	88,75
1290	347	89,53
53	375	96,75
1225	375	96,75
1049	386	99,59
2148	419	108,10
2533	421	108,62
1498	425	109,65

529	466	120,23
1294	475	122,55
746	500	129,00
279	514	132,61
823	562	145,00
1282	666	171,83
276	1345	347,01
1978	8108	2091,86