

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	€
175	1	0,26
321	1	0,26
446	1	0,26
687	1	0,26
1065	1	0,26
1154	1	0,26
2006	1	0,26
2182	1	0,26
193	2	0,52
345	2	0,52
429	2	0,52
653	2	0,52
917	2	0,52
1208	2	0,52
1379	2	0,52
1672	2	0,52
1721	2	0,52
1962	2	0,52
240	3	0,77
318	3	0,77
455	3	0,77
636	3	0,77
885	3	0,77
920	3	0,77
955	3	0,77
1317	3	0,77
1373	3	0,77
1811	3	0,77
1875	3	0,77
1927	3	0,77
2087	3	0,77

189	4	1,03
445	4	1,03
1321	4	1,03
1390	4	1,03
1577	4	1,03
1739	4	1,03
2022	4	1,03
7	5	1,29
18	5	1,29
202	5	1,29
943	5	1,29
991	5	1,29
1711	5	1,29
1784	5	1,29
1859	5	1,29
2144	5	1,29
2246	5	1,29
2437	5	1,29
497	6	1,55
547	6	1,55
1071	6	1,55
1405	6	1,55
1408	6	1,55
1442	6	1,55
1713	6	1,55
1759	6	1,55
1987	6	1,55
2104	6	1,55
2252	6	1,55
210	7	1,81
647	7	1,81
715	7	1,81
864	7	1,81
960	7	1,81
1168	7	1,81
1253	7	1,81
946	8	2,06
1143	8	2,06
825	9	2,32
1007	9	2,32
1036	9	2,32
1098	9	2,32
1663	9	2,32
1755	9	2,32
220	10	2,58
410	10	2,58

456	10	2,58
736	10	2,58
928	10	2,58
971	10	2,58
973	10	2,58
1239	10	2,58
1447	10	2,58
1683	10	2,58
1712	10	2,58
1920	10	2,58
714	11	2,84
742	11	2,84
1589	11	2,84
1774	11	2,84
2037	11	2,84
2236	11	2,84
48	12	3,10
183	12	3,10
658	12	3,10
1827	12	3,10
101	13	3,35
285	13	3,35
751	13	3,35
934	13	3,35
1966	13	3,35
488	14	3,61
1758	14	3,61
75	15	3,87
94	15	3,87
169	15	3,87
908	15	3,87
1348	15	3,87
1634	15	3,87
1908	15	3,87
2058	15	3,87
2183	15	3,87
2394	15	3,87
6	16	4,13
144	16	4,13
341	16	4,13
651	16	4,13
1076	16	4,13
2036	16	4,13
1115	17	4,39
1141	17	4,39
1883	17	4,39

131	18	4,64
533	18	4,64
583	18	4,64
609	18	4,64
743	18	4,64
1291	18	4,64
2142	18	4,64
11	19	4,90
1432	19	4,90
1453	19	4,90
1880	19	4,90
135	20	5,16
353	20	5,16
371	20	5,16
561	20	5,16
1052	20	5,16
1109	20	5,16
1132	20	5,16
1642	20	5,16
1832	20	5,16
1909	20	5,16
1957	20	5,16
12	21	5,42
111	21	5,42
242	21	5,42
904	21	5,42
1610	21	5,42
1738	21	5,42
360	22	5,68
576	22	5,68
879	22	5,68
1509	22	5,68
773	23	5,93
789	23	5,93
1622	23	5,93
1	24	6,19
1931	24	6,19
2436	24	6,19
1160	25	6,45
1374	25	6,45
1674	25	6,45
1941	25	6,45
451	26	6,71
1097	26	6,71
1567	26	6,71
833	27	6,97

788	28	7,22
1653	28	7,22
1866	28	7,22
2130	28	7,22
681	29	7,48
974	29	7,48
1121	29	7,48
354	30	7,74
944	30	7,74
1372	30	7,74
1389	30	7,74
378	31	8,00
840	31	8,00
1706	31	8,00
1937	31	8,00
2147	31	8,00
1514	32	8,26
2196	32	8,26
1299	33	8,51
1366	33	8,51
104	34	8,77
2004	34	8,77
2428	34	8,77
1155	35	9,03
1340	35	9,03
2073	35	9,03
176	36	9,29
294	36	9,29
510	36	9,29
1858	36	9,29
295	37	9,55
517	37	9,55
841	37	9,55
962	37	9,55
1280	37	9,55
79	38	9,80
437	38	9,80
610	38	9,80
1099	38	9,80
1329	38	9,80
2197	38	9,80
744	39	10,06
1233	39	10,06
208	40	10,32
499	40	10,32
678	40	10,32

961	40	10,32
1617	40	10,32
401	41	10,58
896	41	10,58
903	41	10,58
1270	41	10,58
1658	41	10,58
1720	41	10,58
1793	41	10,58
1822	41	10,58
1061	42	10,84
1357	42	10,84
71	43	11,09
1493	43	11,09
1623	43	11,09
139	44	11,35
545	44	11,35
839	44	11,35
1207	44	11,35
74	45	11,61
507	45	11,61
995	45	11,61
1828	45	11,61
2177	45	11,61
449	46	11,87
498	46	11,87
633	46	11,87
810	47	12,13
1561	47	12,13
2005	47	12,13
2024	47	12,13
2395	47	12,13
2397	47	12,13
34	48	12,38
134	48	12,38
1812	48	12,38
1889	48	12,38
1009	50	12,90
1943	50	12,90
735	51	13,16
623	53	13,67
405	54	13,93
408	54	13,93
826	54	13,93
1053	54	13,93
115	55	14,19

357	55	14,19
776	55	14,19
1255	55	14,19
1551	55	14,19
1568	55	14,19
620	56	14,45
624	56	14,45
1401	56	14,45
2313	56	14,45
1038	57	14,71
1339	57	14,71
1609	57	14,71
1986	57	14,71
2257	57	14,71
2356	57	14,71
657	58	14,96
798	58	14,96
2163	58	14,96
2019	59	15,22
2109	59	15,22
125	60	15,48
137	60	15,48
361	60	15,48
484	60	15,48
589	60	15,48
797	60	15,48
802	60	15,48
886	60	15,48
1209	60	15,48
1231	60	15,48
1385	60	15,48
1396	60	15,48
1484	60	15,48
1715	60	15,48
1788	60	15,48
2021	60	15,48
2030	60	15,48
2049	60	15,48
2359	60	15,48
1427	61	15,74
641	62	16,00
1011	62	16,00
1180	62	16,00
1327	62	16,00
2155	62	16,00
325	63	16,25

2156	63	16,25
2126	64	16,51
164	65	16,77
566	65	16,77
724	65	16,77
1083	66	17,03
1606	66	17,03
93	67	17,29
1254	67	17,29
1748	67	17,29
2355	67	17,29
50	68	17,54
1256	68	17,54
1952	68	17,54
364	69	17,80
402	69	17,80
1066	69	17,80
1510	69	17,80
999	70	18,06
1262	70	18,06
1994	70	18,06
2414	70	18,06
1503	71	18,32
1979	71	18,32
2072	71	18,32
527	73	18,83
929	73	18,83
1075	74	19,09
312	75	19,35
480	75	19,35
511	75	19,35
749	75	19,35
1485	76	19,61
1381	77	19,87
1415	77	19,87
1722	78	20,12
1794	78	20,12
2169	78	20,12
174	79	20,38
1131	79	20,38
225	80	20,64
310	80	20,64
1060	80	20,64
1978	80	20,64
226	81	20,90
335	81	20,90

808	81	20,90
2044	81	20,90
393	82	21,16
1632	82	21,16
1868	82	21,16
90	83	21,41
1467	83	21,41
2358	83	21,41
935	84	21,67
2018	84	21,67
477	85	21,93
1129	85	21,93
1523	85	21,93
2071	85	21,93
1515	86	22,19
2	87	22,45
322	87	22,45
565	87	22,45
1426	87	22,45
33	88	22,70
288	88	22,70
1216	88	22,70
832	89	22,96
157	90	23,22
1865	90	23,22
605	93	23,99
436	94	24,25
119	95	24,51
613	95	24,51
812	95	24,51
2164	95	24,51
1224	96	24,77
1452	96	24,77
444	97	25,03
506	97	25,03
998	98	25,28
1902	98	25,28
539	99	25,54
582	99	25,54
1352	99	25,54
347	100	25,80
372	100	25,80
540	100	25,80
855	100	25,80
1037	100	25,80
1048	100	25,80

1272	100	25,80
1335	100	25,80
1359	100	25,80
1688	100	25,80
1802	100	25,80
1877	100	25,80
2012	100	25,80
2143	100	25,80
2396	100	25,80
957	101	26,06
100	102	26,32
2232	102	26,32
1489	103	26,57
2217	103	26,57
970	105	27,09
1217	105	27,09
1420	105	27,09
91	106	27,35
824	106	27,35
1175	106	27,35
350	107	27,61
1468	107	27,61
669	108	27,86
1588	108	27,86
1598	108	27,86
642	109	28,12
1845	109	28,12
69	110	28,38
462	110	28,38
1884	110	28,38
783	111	28,64
1897	111	28,64
1110	112	28,90
171	113	29,15
554	113	29,15
1461	114	29,41
1191	115	29,67
1578	115	29,67
1550	116	29,93
1130	118	30,44
1731	118	30,44
490	119	30,70
590	119	30,70
1671	119	30,70
698	120	30,96
775	120	30,96

1443	120	30,96
1635	120	30,96
895	123	31,73
1592	124	31,99
2225	124	31,99
191	125	32,25
716	125	32,25
1232	125	32,25
668	127	32,77
1433	128	33,02
1649	128	33,02
2357	128	33,02
1092	129	33,28
1136	130	33,54
1312	130	33,54
1662	130	33,54
1912	130	33,54
2127	130	33,54
264	131	33,80
741	131	33,80
116	135	34,83
1590	135	34,83
1176	137	35,35
1435	137	35,35
1421	138	35,60
1673	138	35,60
1238	140	36,12
1750	142	36,64
1629	143	36,89
1085	144	37,15
942	145	37,41
1434	145	37,41
2175	145	37,41
984	146	37,67
1628	147	37,93
1676	148	38,18
555	149	38,44
575	150	38,70
707	150	38,70
388	152	39,22
979	153	39,47
530	154	39,73
1494	154	39,73
2096	154	39,73
2103	154	39,73
491	155	39,99

1579	155	39,99
813	158	40,76
2426	160	41,28
1406	161	41,54
1455	161	41,54
1682	161	41,54
1532	162	41,80
872	163	42,05
1278	164	42,31
2235	164	42,31
57	165	42,57
265	166	42,83
634	168	43,34
738	168	43,34
1500	168	43,34
2023	168	43,34
1193	170	43,86
1989	170	43,86
700	171	44,12
1030	171	44,12
2145	171	44,12
1084	172	44,38
573	176	45,41
666	176	45,41
1497	176	45,41
2146	177	45,67
1117	179	46,18
1414	179	46,18
652	180	46,44
1135	181	46,70
880	182	46,96
280	185	47,73
81	188	48,50
1562	192	49,54
1142	193	49,79
394	195	50,31
1988	195	50,31
340	196	50,57
737	196	50,57
1395	196	50,57
395	197	50,83
2170	214	55,21
1792	216	55,73
706	219	56,50
1161	219	56,50
47	220	56,76

1082	220	56,76
1271	221	57,02
529	222	57,28
1192	226	58,31
1677	230	59,34
745	235	60,63
1150	236	60,89
2148	237	61,15
1151	239	61,66
528	244	62,95
892	244	62,95
985	250	64,50
1604	250	64,50
2411	250	64,50
556	252	65,02
708	253	65,27
972	253	65,27
1304	254	65,53
368	255	65,79
1733	256	66,05
1031	260	67,08
1283	261	67,34
146	263	67,85
723	265	68,37
2031	276	71,21
1707	286	73,79
667	290	74,82
774	295	76,11
365	300	77,40
2212	300	77,40
53	303	78,17
747	304	78,43
1290	307	79,21
2242	326	84,11
469	329	84,88
2410	334	86,17
278	341	87,98
811	342	88,24
1021	344	88,75
2070	345	89,01
2435	348	89,78
1246	350	90,30
1780	350	90,30
1294	364	93,91
1049	376	97,01
163	383	98,81

1225	384	99,07
1498	400	103,20
279	438	113,00
1282	466	120,23
1247	481	124,10
746	510	131,58
823	1167	301,09
276	1627	419,77