

## 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	€
2044	1	0,28
2382	1	0,28
2170	1	0,28
2201	1	0,28
2206	1	0,28
2273	1	0,28
2292	1	0,28
2320	1	0,28
2342	1	0,28
2742	1	0,28
2396	1	0,28
2419	1	0,28
2668	1	0,28
2708	1	0,28
2760	1	0,28
2047	2	0,56
2043	2	0,56
2237	2	0,56
2248	2	0,56
2765	2	0,56
2262	2	0,56
2273	2	0,56
2291	2	0,56
2380	2	0,56
2327	2	0,56
2435	2	0,56
2449	2	0,56
2465	2	0,56
2541	2	0,56
2626	2	0,56
2037	3	0,84
2048	3	0,84
2112	3	0,84
2729	3	0,84
2093	3	0,84
2599	3	0,84
2413	3	0,84
2438	3	0,84
2653	3	0,84
2653	3	0,84

2712	3	0,84
2675	4	1,12
2150	4	1,12
2213	4	1,12
2255	4	1,12
2259	4	1,12
2873	4	1,12
2858	4	1,12
2424	4	1,12
2437	4	1,12
2461	4	1,12
0	5	1,4
2103	5	1,4
2119	5	1,4
2861	5	1,4
2804	5	1,4
2174	5	1,4
2466	5	1,4
2772	5	1,4
2839	5	1,4
2653	5	1,4
2586	5	1,4
0	6	1,68
2107	6	1,68
2767	6	1,68
2239	6	1,68
2268	6	1,68
2520	6	1,68
2188	6	1,68
2872	7	1,96
2171	7	1,96
2819	7	1,96
2435	7	1,96
2445	7	1,96
2690	7	1,96
2649	8	2,24
2400	8	2,24
2495	8	2,24
2638	8	2,24
2280	9	2,52
2435	9	2,52
2575	9	2,52
2087	10	2,8
2489	10	2,8
2274	10	2,8
2860	10	2,8
2495	10	2,8
2054	11	3,08
2204	11	3,08
2401	11	3,08
2827	11	3,08
2668	11	3,08
2668	11	3,08
2070	12	3,36
2513	12	3,36
2493	13	3,64
2705	13	3,64

2290	13	3,64
2416	13	3,64
2669	13	3,64
2835	14	3,92
2078	14	3,92
2170	14	3,92
2324	14	3,92
2561	14	3,92
2621	14	3,92
2265	15	4,2
2358	15	4,2
2101	15	4,2
2109	15	4,2
2102	15	4,2
2871	15	4,2
2179	15	4,2
2198	15	4,2
2867	15	4,2
2280	15	4,2
2804	15	4,2
2533	15	4,2
2653	15	4,2
2712	15	4,2
2490	16	4,48
2494	16	4,48
2459	16	4,48
2056	17	4,76
2108	17	4,76
2205	17	4,76
2378	17	4,76
2405	17	4,76
2483	17	4,76
2503	17	4,76
2708	17	4,76
2836	17	4,76
2502	18	5,04
2130	18	5,04
2249	18	5,04
2346	18	5,04
2624	18	5,04
2579	19	5,32
2336	19	5,32
2453	19	5,32
2473	19	5,32
2373	19	5,32
2727	19	5,32
2687	19	5,32
2537	19	5,32
2085	20	5,6
2103	20	5,6
2096	20	5,6
2339	20	5,6
2002	20	5,6
2421	20	5,6
2673	20	5,6
2818	20	5,6
2049	21	5,88

2341	21	5,88
2288	21	5,88
2305	21	5,88
2369	21	5,88
2508	21	5,88
2531	21	5,88
2778	22	6,16
2643	22	6,16
2653	22	6,16
2874	22	6,16
2046	23	6,44
2055	23	6,44
2065	23	6,44
2081	23	6,44
2153	23	6,44
2244	23	6,44
2278	23	6,44
2325	23	6,44
2487	23	6,44
2510	23	6,44
2607	23	6,44
2650	23	6,44
2831	24	6,72
2218	24	6,72
2155	24	6,72
2507	24	6,72
2613	24	6,72
2034	25	7
2314	25	7
2397	25	7
2429	25	7
2545	25	7
2608	25	7
2778	25	7
2710	25	7
2526	25	7
2095	26	7,28
2431	26	7,28
2773	26	7,28
2713	26	7,28
2173	27	7,56
2484	27	7,56
2246	27	7,56
2740	27	7,56
2791	27	7,56
2111	28	7,84
2138	28	7,84
2291	28	7,84
2066	29	8,12
2792	29	8,12
2377	29	8,12
2717	29	8,12
2213	30	8,4
2194	30	8,4
2460	30	8,4
2452	30	8,4
2373	30	8,4

2847	30	8,4
2653	30	8,4
2476	30	8,4
2088	31	8,68
2136	31	8,68
0	32	8,96
2368	32	8,96
2509	32	8,96
2176	33	9,24
2288	33	9,24
2828	33	9,24
2385	33	9,24
2829	33	9,24
2755	33	9,24
2350	34	9,52
2852	35	9,8
2102	35	9,8
2320	35	9,8
2775	35	9,8
2854	35	9,8
2436	35	9,8
2488	35	9,8
2361	36	10,08
2019	36	10,08
2206	36	10,08
2487	36	10,08
2636	36	10,08
2666	36	10,08
2653	36	10,08
2224	37	10,36
2725	37	10,36
2639	38	10,64
2758	38	10,64
2260	39	10,92
2093	39	10,92
2328	39	10,92
2588	39	10,92
2826	40	11,2
2382	40	11,2
2382	40	11,2
2770	40	11,2
2187	40	11,2
2292	40	11,2
2535	40	11,2
2812	40	11,2
2626	40	11,2
2396	41	11,48
2573	41	11,48
2707	42	11,76
2534	42	11,76
2099	42	11,76
2409	42	11,76
2317	43	12,04
2420	43	12,04
2114	44	12,32
2649	44	12,32
2863	44	12,32

2404	44	12,32
2474	44	12,32
2736	44	12,32
2072	45	12,6
2640	45	12,6
2277	45	12,6
2851	46	12,88
2241	47	13,16
2310	47	13,16
2084	48	13,44
2150	48	13,44
2680	48	13,44
2799	48	13,44
2018	49	13,72
2837	49	13,72
2298	49	13,72
2825	49	13,72
2834	49	13,72
2436	49	13,72
2618	49	13,72
2039	50	14
2795	50	14
2134	50	14
2135	50	14
2382	50	14
2217	50	14
2264	50	14
2342	50	14
2344	50	14
2374	50	14
2375	50	14
2416	50	14
2570	50	14
2605	50	14
2849	50	14
2653	50	14
2617	50	14
2129	50	14
2733	50	14
2579	51	14,28
2415	51	14,28
2845	52	14,56
2098	52	14,56
2212	52	14,56
2346	52	14,56
2121	53	14,84
2089	54	15,12
2024	55	15,4
2073	55	15,4
2127	55	15,4
2243	56	15,68
2283	56	15,68
2317	57	15,96
2357	57	15,96
2430	57	15,96
2497	57	15,96
2521	57	15,96

2625	57	15,96
2318	58	16,24
2100	58	16,24
2317	59	16,52
2475	59	16,52
2872	60	16,8
2217	60	16,8
2295	60	16,8
2199	60	16,8
2516	60	16,8
2711	60	16,8
2246	61	17,08
2363	63	17,64
2572	63	17,64
2581	63	17,64
2002	64	17,92
2467	65	18,2
2794	65	18,2
2148	66	18,48
2167	66	18,48
2422	66	18,48
2822	66	18,48
2594	66	18,48
2273	67	18,76
2395	67	18,76
2685	67	18,76
2653	67	18,76
2234	68	19,04
2057	69	19,32
2229	69	19,32
2151	70	19,6
2303	70	19,6
2656	70	19,6
2739	72	20,16
2122	72	20,16
2552	73	20,44
2165	74	20,72
2593	75	21
2718	76	21,28
2506	76	21,28
2235	76	21,28
2200	77	21,56
2485	78	21,84
2556	78	21,84
2591	78	21,84
2651	78	21,84
2746	78	21,84
2742	79	22,12
2372	79	22,12
2221	80	22,4
2209	80	22,4
2233	80	22,4
2539	80	22,4
2574	81	22,68
2629	81	22,68
2677	81	22,68
2227	82	22,96

2474	82	22,96
2069	84	23,52
2673	84	23,52
2418	85	23,8
2360	87	24,36
2188	87	24,36
2014	88	24,64
2371	88	24,64
2489	90	25,2
2195	91	25,48
2241	91	25,48
2641	92	25,76
2297	93	26,04
2631	93	26,04
2749	93	26,04
2252	94	26,32
2321	95	26,6
2337	95	26,6
2208	99	27,72
2104	100	28
2730	100	28
2232	100	28
2270	100	28
2559	100	28
2266	101	28,28
2256	102	28,56
2832	102	28,56
2744	104	29,12
0	105	29,4
2855	105	29,4
2419	105	29,4
2178	106	29,68
2846	106	29,68
2682	107	29,96
2156	108	30,24
2273	108	30,24
2734	108	30,24
2019	112	31,36
2011	113	31,64
2389	113	31,64
2362	114	31,92
2486	115	32,2
2067	116	32,48
2201	117	32,76
2668	117	32,76
2495	118	33,04
2077	120	33,6
2111	120	33,6
2298	120	33,6
2304	120	33,6
0	120	33,6
2809	120	33,6
2123	120	33,6
2394	121	33,88
2280	122	34,16
2105	122	34,16
2197	123	34,44



2019	124	34,72
2298	124	34,72
2541	125	35
2591	126	35,28
2627	127	35,56
2173	127	35,56
2503	127	35,56
2771	129	36,12
2743	130	36,4
2320	130	36,4
2503	131	36,68
2813	132	36,96
2027	134	37,52
2600	136	38,08
2015	139	38,92
2830	139	38,92
2681	140	39,2
2263	140	39,2
2853	140	39,2
2133	141	39,48
2462	141	39,48
2454	142	39,76
2302	148	41,44
2041	150	42
2182	152	42,56
2175	152	42,56
2716	152	42,56
2625	153	42,84
2103	154	43,12
2079	156	43,68
2031	158	44,24
2392	158	44,24
2595	158	44,24
2326	158	44,24
2204	159	44,52
2171	160	44,8
2355	161	45,08
2515	163	45,64
2571	164	45,92
2036	167	46,76
2076	168	47,04
2142	169	47,32
2720	169	47,32
2090	171	47,88
2768	175	49
2239	181	50,68
2512	182	50,96
2257	184	51,52
2601	184	51,52
2808	185	51,8
2196	186	52,08
2652	186	52,08
2323	187	52,36
2435	188	52,64
2348	189	52,92
2714	189	52,92
2379	191	53,48

2785	191	53,48
2732	191	53,48
2659	192	53,76
2146	193	54,04
2591	197	55,16
2311	200	56
2367	202	56,56
0	202	56,56
2393	203	56,84
2501	204	57,12
2551	204	57,12
2058	206	57,68
2193	210	58,8
2365	210	58,8
2319	212	59,36
2289	213	59,64
2782	214	59,92
2023	216	60,48
2363	216	60,48
2273	221	61,88
2518	221	61,88
2159	224	62,72
2315	224	62,72
2768	226	63,28
2185	228	63,84
2293	230	64,4
2602	231	64,68
2679	233	65,24
2388	242	67,76
2644	242	67,76
2568	244	68,32
2557	250	70
2226	256	71,68
2356	257	71,96
2523	264	73,92
2107	270	75,6
2281	272	76,16
2757	279	78,12
2760	280	78,4
2752	287	80,36
2015	290	81,2
2728	299	83,72
2034	301	84,28
2481	308	86,24
2470	314	87,92
2141	324	90,72
2732	337	94,36
2060	340	95,2
2442	341	95,48
2452	344	96,32
2655	350	98
2071	373	104,44
2316	385	107,8
2810	393	110,04
2035	400	112
2086	405	113,4
2408	406	113,68

2840	411	115,08
2458	424	118,72
2414	426	119,28
2520	433	121,24
2202	443	124,04
2132	448	125,44
2735	454	127,12
2190	465	130,2
2401	474	132,72
2632	489	136,92
2253	505	141,4
2689	527	147,56
2181	537	150,36
2282	537	150,36
2763	541	151,48
2477	580	162,4
2012	606	169,68
2789	695	179,47
2737	724	202,72
2562	864	241,92
2192	893	250,04
2353	2536	710,08
2309	120	33,6