

## 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	€
2050	1	0,32
2824	1	0,32
2120	1	0,32
2206	1	0,32
2093	1	0,32
2280	1	0,32
2342	1	0,32
2819	1	0,32
2361	1	0,32
2229	1	0,32
2804	1	0,32
2435	1	0,32
2944	1	0,32
2503	1	0,32
2516	1	0,32
2575	1	0,32
2711	1	0,32
2586	1	0,32
2476	1	0,32
2058	2	0,64
2150	2	0,64
2155	2	0,64
2579	2	0,64
2069	2	0,64
2255	2	0,64
2268	2	0,64
2292	2	0,64
2205	2	0,64
2804	2	0,64
2435	2	0,64
2130	2	0,64
2051	2	0,64
2531	2	0,64
2561	2	0,64
2591	2	0,64
2668	2	0,64
2668	2	0,64
2188	2	0,64
2188	2	0,64
2712	2	0,64

2136	3	0,96
2171	3	0,96
2262	3	0,96
2438	3	0,96
2681	3	0,96
2520	3	0,96
2541	3	0,96
2378	3	0,96
2669	3	0,96
2888	3	0,96
2836	3	0,96
2372	3	0,96
2784	4	1,28
2675	4	1,28
2071	4	1,28
2765	4	1,28
2662	4	1,28
2653	4	1,28
2738	5	1,61
2221	5	1,61
2173	5	1,61
2896	5	1,61
2259	5	1,61
2088	5	1,61
2397	5	1,61
2121	5	1,61
2746	5	1,61
2818	5	1,61
2705	6	1,93
2740	6	1,93
2994	6	1,93
2369	6	1,93
2682	6	1,93
2621	6	1,93
2687	6	1,93
2653	6	1,93
2744	6	1,93
2056	7	2,25
2109	7	2,25
2204	7	2,25
2880	7	2,25
2328	7	2,25
2327	7	2,25
2898	7	2,25
2402	7	2,25
2725	7	2,25
2804	7	2,25
2545	7	2,25
2040	8	2,57
2638	8	2,57
2239	8	2,57
2249	8	2,57
2453	8	2,57
2466	8	2,57
2280	9	2,89
2374	9	2,89
2424	9	2,89

2460	9	2,89
2488	9	2,89
2495	9	2,89
2827	9	2,89
2607	9	2,89
2731	9	2,89
2835	10	3,21
2493	10	3,21
2837	10	3,21
2872	10	3,21
2264	10	3,21
2099	10	3,21
2246	10	3,21
2881	10	3,21
2303	10	3,21
2436	10	3,21
2483	10	3,21
2653	10	3,21
2451	10	3,21
2078	11	3,53
2382	11	3,53
2278	11	3,53
2927	11	3,53
2509	11	3,53
2799	11	3,53
2309	12	3,85
2150	12	3,85
2182	12	3,85
2445	12	3,85
2911	12	3,85
2951	12	3,85
2601	12	3,85
2046	13	4,17
2767	13	4,17
2995	13	4,17
2668	13	4,17
2218	14	4,5
2363	14	4,5
2464	14	4,5
2024	15	4,82
2058	15	4,82
2624	15	4,82
2943	15	4,82
2065	16	5,14
2151	16	5,14
2983	16	5,14
2253	16	5,14
2455	16	5,14
2938	16	5,14
2713	16	5,14
2186	17	5,46
2434	17	5,46
2435	17	5,46
2266	17	5,46
2608	17	5,46
2639	17	5,46
2758	17	5,46

2260	18	5,78
2148	18	5,78
2153	18	5,78
2867	18	5,78
2452	18	5,78
2507	18	5,78
2618	18	5,78
2791	18	5,78
2368	19	6,1
2325	19	6,1
2588	19	6,1
2039	20	6,42
2070	20	6,42
2907	20	6,42
2196	20	6,42
2217	20	6,42
2863	20	6,42
2257	20	6,42
2283	20	6,42
2473	20	6,42
2772	20	6,42
2922	20	6,42
2920	20	6,42
2627	20	6,42
2773	20	6,42
2755	20	6,42
2114	21	6,74
2093	21	6,74
2551	21	6,74
2652	21	6,74
2847	21	6,74
2075	22	7,06
2085	22	7,06
2095	22	7,06
2778	22	7,06
2054	22	7,06
2239	22	7,06
2318	22	7,06
2581	22	7,06
2613	22	7,06
2666	22	7,06
2031	23	7,39
2014	23	7,39
2341	23	7,39
2871	23	7,39
2854	23	7,39
2852	24	7,71
2127	24	7,71
2879	24	7,71
2337	25	8,03
2170	25	8,03
2923	25	8,03
2288	25	8,03
2812	25	8,03
2736	25	8,03
2135	26	8,35
2138	26	8,35

2237	26	8,35
2495	26	8,35
2090	27	8,67
2317	27	8,67
2317	27	8,67
2401	27	8,67
2653	27	8,67
2712	27	8,67
2794	27	8,67
2579	28	8,99
2912	28	8,99
2504	28	8,99
2570	28	8,99
2707	29	9,31
2319	29	9,31
2760	29	9,31
2717	30	9,63
2112	30	9,63
2019	30	9,63
2213	30	9,63
2385	30	9,63
2534	31	9,95
2882	31	9,95
2176	31	9,95
2864	31	9,95
2817	31	9,95
2027	32	10,27
2233	32	10,27
2371	32	10,27
2382	33	10,6
2156	33	10,6
2159	33	10,6
2775	33	10,6
2034	33	10,6
2829	33	10,6
2252	33	10,6
2768	34	10,92
2084	34	10,92
2945	34	10,92
2513	34	10,92
2102	35	11,24
2739	35	11,24
2467	35	11,24
2129	35	11,24
2227	36	11,56
2002	36	11,56
2485	36	11,56
2490	36	11,56
2668	36	11,56
2317	37	11,88
2730	37	11,88
2487	37	11,88
2979	38	12,2
2224	38	12,2
2350	38	12,2
2122	38	12,2
2710	38	12,2

2626	38	12,2
2650	38	12,2
2041	39	12,52
2306	39	12,52
2409	39	12,52
2475	39	12,52
2373	39	12,52
2653	39	12,52
2206	40	12,84
2375	40	12,84
2395	40	12,84
2018	40	12,84
2474	40	12,84
2849	40	12,84
2874	40	12,84
2889	41	13,16
2291	41	13,16
2335	41	13,16
2539	41	13,16
2165	42	13,49
2178	42	13,49
2418	42	13,49
2593	42	13,49
2098	43	13,81
2941	43	13,81
2217	43	13,81
2890	43	13,81
2643	43	13,81
2685	43	13,81
2246	44	14,13
2292	44	14,13
2408	44	14,13
2295	45	14,45
2503	45	14,45
2734	45	14,45
2072	47	15,09
2073	47	15,09
2293	47	15,09
2353	47	15,09
2636	47	15,09
2277	48	15,41
2227	48	15,41
2430	48	15,41
2727	48	15,41
2556	48	15,41
2884	48	15,41
2667	48	15,41
2935	49	15,73
2066	50	16,05
2382	50	16,05
2198	50	16,05
2208	50	16,05
2342	50	16,05
2209	50	16,05
2435	50	16,05
2640	50	16,05
2167	51	16,38

2792	51	16,38
2537	51	16,38
2494	52	16,7
2629	52	16,7
2631	52	16,7
2831	53	17,02
2305	53	17,02
2420	53	17,02
2541	53	17,02
2851	54	17,34
2193	54	17,34
2024	55	17,66
2107	55	17,66
2298	56	17,98
2591	56	17,98
2298	58	18,62
2175	58	18,62
2123	58	18,62
2993	59	18,94
2459	59	18,94
2263	59	18,94
2368	60	19,27
2221	60	19,27
2057	60	19,27
2234	60	19,27
2521	60	19,27
2865	60	19,27
2100	61	19,59
2929	62	19,91
2358	62	19,91
2194	62	19,91
2877	62	19,91
2348	63	20,23
2357	63	20,23
2454	63	20,23
2474	63	20,23
2682	63	20,23
2892	63	20,23
2506	64	20,55
2515	64	20,55
2071	65	20,87
2142	65	20,87
2377	66	21,19
2742	66	21,19
2714	66	21,19
2103	67	21,51
2297	67	21,51
2288	67	21,51
2771	67	21,51
2486	68	21,83
2362	68	21,83
2475	68	21,83
2036	68	21,83
2077	69	22,16
2422	69	22,16
2235	69	22,16
2743	70	22,48

2311	70	22,48
2360	70	22,48
2600	70	22,48
2653	70	22,48
2958	70	22,48
2034	71	22,8
2188	71	22,8
2673	71	22,8
2019	72	23,12
2174	72	23,12
2853	72	23,12
2357	73	23,44
2552	73	23,44
2990	74	23,76
2720	75	24,08
2273	76	24,4
2229	76	24,4
2419	76	24,4
2832	76	24,4
2855	77	24,72
2280	77	24,72
2470	77	24,72
2204	78	25,04
2879	78	25,04
2404	79	25,37
2270	80	25,69
2557	80	25,69
2200	80	25,69
2195	81	26,01
2298	82	26,33
2363	82	26,33
2491	82	26,33
2830	83	26,65
2429	83	26,65
2997	84	26,97
2055	85	27,29
2484	86	27,61
2503	87	27,93
2199	88	28,26
2977	88	28,26
2173	89	28,58
2602	90	28,9
2910	91	29,22
2663	92	29,54
2302	93	29,86
2462	93	29,86
2107	94	30,18
2933	95	30,5
2067	95	30,5
2939	96	30,82
2813	97	31,15
2201	98	31,47
2959	98	31,47
2770	99	31,79
2202	100	32,11
2379	100	32,11
2595	100	32,11



2323	101	32,43
2932	103	33,07
2015	104	33,39
2111	104	33,39
2782	106	34,04
2019	107	34,36
2679	108	34,68
2768	109	35
2436	110	35,32
2212	111	35,64
2108	111	35,64
2860	111	35,64
2389	111	35,64
2226	112	35,96
2497	112	35,96
2523	113	36,28
2244	114	36,6
2568	115	36,93
2146	115	36,93
2015	119	38,21
2185	120	38,53
2486	121	38,85
2355	121	38,85
2673	121	38,85
2858	123	39,49
2365	126	40,46
2659	126	40,46
2752	129	41,42
2520	130	41,74
2880	131	42,06
2367	131	42,06
2785	131	42,06
2925	138	44,31
2442	138	44,31
2315	139	44,63
2076	141	45,27
2571	141	45,27
2393	141	45,27
2644	142	45,59
2809	142	45,59
2917	144	46,24
2716	144	46,24
2526	145	46,56
2002	148	47,52
2326	150	48,16
2732	150	48,16
2642	152	48,81
2388	153	49,13
2711	154	49,45
2133	156	50,09
2559	156	50,09
2179	162	52,02
2481	162	52,02
2862	165	52,98
2023	166	53,3
2789	168	53,94
2757	168	53,94

2101	170	54,58
2512	170	54,58
2940	171	54,91
2190	172	55,23
2810	181	58,12
2846	182	58,44
2900	188	60,36
2243	199	63,9
2489	200	64,22
2655	200	64,22
2763	207	66,47
2181	215	69,03
2356	216	69,36
2808	221	70,96
2102	222	71,28
2518	226	72,57
2452	228	73,21
2891	229	73,53
2893	243	78,02
2141	243	78,02
2197	252	80,91
2886	261	83,8
2321	272	87,34
2281	300	96,33
2192	310	99,54
2840	320	102,75
2320	323	103,71
2086	326	104,67
2458	356	114,31
2996	385	123,62
2501	391	125,55
2861	429	137,75
2132	446	143,21
2733	463	148,66
2012	465	149,31
2632	487	156,37
2060	566	181,74
2562	574	184,3
2414	590	189,44
2035	616	197,79
2380	698	224,12
2653	704	226,05
2477	979	314,35
2011	1296	416,13

cn\_codut

cnxmcccon

cnxidepu