

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	0,3
2835	1	0,3
2382	1	0,3
2171	1	0,3
2120	1	0,3
2896	1	0,3
2262	1	0,3
2273	1	0,3
2290	1	0,3
2864	1	0,3
2820	1	0,3
2626	1	0,3
2629	1	0,3
2451	1	0,3
2476	1	0,3
2150	2	0,61
2186	2	0,61
2093	2	0,61
2255	2	0,61
2681	2	0,61
2413	2	0,61
2804	2	0,61
2487	2	0,61
2520	2	0,61
2541	2	0,61
2575	2	0,61
2668	2	0,61
2653	2	0,61
2784	3	0,91
2824	3	0,91
2155	3	0,91
2871	3	0,91
2435	3	0,91
2449	3	0,91
2503	3	0,91
2461	3	0,91
2668	3	0,91
2188	3	0,91
2712	3	0,91
2675	4	1,21

2079	4	1,21
2182	4	1,21
2579	4	1,21
2306	4	1,21
2213	4	1,21
2435	4	1,21
2513	4	1,21
2561	4	1,21
2591	4	1,21
2662	4	1,21
2653	4	1,21
2738	5	1,52
2101	5	1,52
2604	5	1,52
2054	5	1,52
2249	5	1,52
2327	5	1,52
2416	5	1,52
2188	5	1,52
2836	5	1,52
2705	6	1,82
2923	6	1,82
2725	6	1,82
2935	6	1,82
2531	6	1,82
2613	6	1,82
2888	6	1,82
2280	7	2,12
2819	7	2,12
2501	7	2,12
2204	8	2,43
2239	8	2,43
2765	8	2,43
2303	8	2,43
2402	8	2,43
2834	8	2,43
2460	8	2,43
2804	8	2,43
2804	8	2,43
2051	8	2,43
2545	8	2,43
2669	8	2,43
2586	8	2,43
2638	9	2,73
2767	9	2,73
2268	9	2,73
2927	9	2,73
2483	9	2,73
2130	9	2,73
2508	9	2,73
2624	9	2,73
2929	10	3,03
2078	10	3,03
2882	10	3,03
2445	10	3,03
2862	10	3,03
2799	10	3,03

2438	11	3,34
2045	12	3,64
2835	12	3,64
2740	12	3,64
2453	12	3,64
2872	13	3,94
2264	13	3,94
2246	13	3,94
2346	13	3,94
2369	13	3,94
2839	13	3,94
2687	13	3,94
2136	14	4,24
2148	14	4,24
2173	14	4,24
2205	14	4,24
2488	14	4,24
2111	15	4,55
2309	15	4,55
2881	15	4,55
2421	15	4,55
2891	15	4,55
2455	15	4,55
2649	16	4,85
2827	16	4,85
2731	16	4,85
2218	17	5,15
2621	17	5,15
2473	18	5,46
2039	19	5,76
2088	19	5,76
2342	19	5,76
2573	19	5,76
2065	20	6,06
2907	20	6,06
2107	20	6,06
2341	20	6,06
2941	20	6,06
2187	20	6,06
2896	20	6,06
2325	20	6,06
2535	20	6,06
2607	20	6,06
2643	20	6,06
2938	20	6,06
2755	20	6,06
2758	20	6,06
2913	20	6,06
2024	21	6,37
2043	21	6,37
2085	21	6,37
2314	21	6,37
2385	21	6,37
2832	21	6,37
2887	21	6,37
2295	22	6,67
2373	22	6,67

2627	22	6,67
2608	22	6,67
2652	22	6,67
2372	22	6,67
2070	23	6,97
2019	23	6,97
2237	23	6,97
2680	23	6,97
2822	23	6,97
2495	23	6,97
2260	24	7,28
2900	24	7,28
2772	24	7,28
2920	24	7,28
2096	25	7,58
2879	25	7,58
2291	25	7,58
2877	25	7,58
2071	26	7,88
2075	26	7,88
2112	26	7,88
2183	26	7,88
2507	26	7,88
2265	27	8,19
2934	27	8,19
2095	28	8,49
2493	28	8,49
2791	28	8,49
2831	29	8,79
2466	29	8,79
2537	29	8,79
2845	30	9,1
2098	30	9,1
2135	30	9,1
2153	30	9,1
2337	30	9,1
2217	30	9,1
2912	30	9,1
2828	30	9,1
2324	30	9,1
2373	30	9,1
2682	30	9,1
2939	30	9,1
2892	30	9,1
2102	31	9,4
2206	31	9,4
2375	31	9,4
2504	31	9,4
2588	31	9,4
2717	32	9,7
2495	32	9,7
2707	33	10,01
2925	33	10,01
2775	33	10,01
2922	33	10,01
2668	33	10,01
2087	34	10,31

2278	34	10,31
2490	34	10,31
2066	35	10,61
2071	35	10,61
2304	35	10,61
2452	35	10,61
2773	35	10,61
2014	36	10,92
2363	36	10,92
2475	36	10,92
2727	36	10,92
2889	37	11,22
2266	37	11,22
2318	38	11,52
2350	38	11,52
2034	38	11,52
2574	38	11,52
2534	39	11,82
2317	39	11,82
2903	39	11,82
2713	39	11,82
2056	40	12,13
2233	40	12,13
2280	40	12,13
2283	40	12,13
2854	40	12,13
2364	40	12,13
2371	40	12,13
2890	40	12,13
2626	40	12,13
2849	40	12,13
2874	40	12,13
2368	41	12,43
2667	41	12,43
2234	42	12,73
2409	42	12,73
2430	42	12,73
2474	42	12,73
2539	42	12,73
2712	42	12,73
2852	43	13,04
2397	43	13,04
2436	43	13,04
2509	43	13,04
2346	44	13,34
2435	44	13,34
2462	44	13,34
2224	45	13,64
2353	45	13,64
2420	45	13,64
2150	46	13,95
2401	46	13,95
2121	46	13,95
2636	46	13,95
2027	47	14,25
2114	47	14,25
2165	47	14,25

2093	47	14,25
2129	47	14,25
2436	48	14,55
2104	49	14,86
2502	49	14,86
2817	49	14,86
2663	49	14,86
2031	50	15,16
2090	50	15,16
2867	50	15,16
2380	50	15,16
2002	50	15,16
2209	50	15,16
2940	50	15,16
2310	50	15,16
2570	50	15,16
2736	50	15,16
2416	51	15,46
2098	52	15,77
2382	52	15,77
2880	52	15,77
2394	52	15,77
2730	52	15,77
2256	53	16,07
2252	54	16,37
2812	54	16,37
2127	56	16,98
2739	56	16,98
2873	56	16,98
2156	57	17,28
2293	57	17,28
2298	57	17,28
2685	57	17,28
2057	58	17,59
2084	59	17,89
2357	59	17,89
2618	59	17,89
2024	60	18,19
2243	60	18,19
2422	60	18,19
2710	60	18,19
2581	60	18,19
2200	60	18,19
2494	61	18,5
2593	61	18,5
2382	62	18,8
2099	62	18,8
2273	62	18,8
2361	62	18,8
2475	62	18,8
2235	62	18,8
2198	63	19,1
2188	63	19,1
2837	64	19,4
2221	65	19,71
2825	65	19,71
2418	66	20,01

2515	66	20,01
2829	66	20,01
2100	66	20,01
2239	67	20,31
2474	67	20,31
2072	68	20,62
2138	68	20,62
2489	69	20,92
2898	69	20,92
2733	69	20,92
2292	70	21,22
2395	70	21,22
2485	70	21,22
2503	70	21,22
2746	70	21,22
2170	71	21,53
2178	71	21,53
2175	71	21,53
2521	71	21,53
2673	72	21,83
2227	74	22,44
2572	74	22,44
2886	76	23,04
2826	76	23,04
2277	76	23,04
2909	76	23,04
2653	76	23,04
2484	77	23,35
2526	77	23,35
2328	78	23,65
2408	79	23,95
2506	80	24,26
2055	80	24,26
2270	80	24,26
2600	80	24,26
2651	80	24,26
2357	82	24,86
2229	82	24,86
2552	82	24,86
2860	85	25,77
2650	85	25,77
2176	86	26,08
2404	86	26,08
2246	87	26,38
2434	87	26,38
2749	87	26,38
2629	88	26,68
2794	88	26,68
2167	89	26,98
2015	91	27,59
2486	91	27,59
2778	92	27,89
2040	93	28,2
2195	94	28,5
2864	95	28,8
2742	95	28,8
2770	98	29,71

2335	98	29,71
2454	98	29,71
2495	98	29,71
2743	99	30,02
2297	99	30,02
2682	99	30,02
2760	99	30,02
2196	100	30,32
2317	100	30,32
2625	100	30,32
2019	102	30,93
2151	103	31,23
2321	103	31,23
2884	103	31,23
2556	104	31,53
2853	104	31,53
2305	105	31,84
2122	105	31,84
2019	108	32,75
2879	108	32,75
2311	109	33,05
2201	109	33,05
2419	110	33,35
2666	110	33,35
2744	110	33,35
2631	111	33,66
2734	113	34,26
2872	114	34,56
2851	114	34,56
2782	116	35,17
2910	116	35,17
2067	117	35,47
2668	117	35,47
2036	118	35,78
2579	120	36,38
2199	120	36,38
2863	121	36,69
2516	121	36,69
2847	121	36,69
2360	122	36,99
2362	123	37,29
2673	123	37,29
2298	124	37,6
2470	124	37,6
2720	124	37,6
2642	125	37,9
2771	126	38,2
2818	127	38,51
2591	128	38,81
2830	129	39,11
2861	129	39,11
2263	129	39,11
2208	130	39,42
2405	130	39,42
2858	133	40,33
2204	135	40,93
2202	137	41,54

2173	138	41,84
2197	139	42,14
2813	140	42,45
2653	140	42,45
2109	141	42,75
2302	141	42,75
2111	142	43,05
2768	142	43,05
2244	143	43,36
2571	143	43,36
2595	143	43,36
2459	144	43,66
2855	146	44,27
2591	146	44,27
2503	147	44,57
2194	149	45,18
2568	149	45,18
2810	149	45,18
2107	150	45,48
2768	150	45,48
2002	150	45,48
2865	153	46,39
2926	157	47,6
2541	157	47,6
2193	158	47,91
2298	159	48,21
2377	159	48,21
2077	160	48,51
2133	160	48,51
2034	160	48,51
2363	161	48,82
2933	161	48,82
2179	162	49,12
2142	163	49,42
2280	164	49,72
2429	165	50,03
2368	165	50,03
2393	169	51,24
2217	170	51,54
2181	171	51,85
2323	172	52,15
2365	172	52,15
2379	173	52,45
2273	174	52,76
2319	174	52,76
2435	176	53,36
2103	179	54,27
2018	179	54,27
2058	183	55,49
2389	183	55,49
2367	186	56,4
2123	186	56,4
2348	187	56,7
2414	191	57,91
2714	192	58,21
2659	195	59,12
2559	198	60,03

2601	198	60,03
2481	199	60,34
2640	201	60,94
2185	202	61,25
2785	204	61,85
2846	209	63,37
2497	214	64,88
2076	219	66,4
2326	220	66,7
2653	225	68,22
2023	236	71,56
2174	236	71,56
2518	236	71,56
2523	236	71,56
2809	236	71,56
2102	240	72,77
2190	249	75,5
2159	251	76,1
2644	251	76,1
2520	256	77,62
2212	260	78,83
2512	270	81,86
2315	272	82,47
2602	277	83,99
2226	279	84,59
2141	279	84,59
2356	283	85,81
2467	283	85,81
2442	287	87,02
2253	290	87,93
2388	290	87,93
2752	291	88,23
2355	294	89,14
2757	299	90,66
2134	305	92,48
2732	318	96,42
2808	320	97,02
2893	346	104,91
2281	358	108,55
2192	370	112,18
2763	379	114,91
2735	389	117,94
2840	390	118,25
2132	398	120,67
2655	407	123,4
2716	409	124,01
2458	412	124,92
2382	422	127,95
2689	425	128,86
2679	433	131,29
2288	470	142,5
2282	499	151,3
2288	513	155,54
2557	543	164,64
2086	544	164,94
2058	630	191,02
2035	644	195,26

2452	657	199,2
2012	664	201,32
2060	689	208,9
2632	799	242,26
2424	802	243,17
2792	806	244,38
2105	930	281,98
2789	1229	372,63
2711	1383	419,33
2737	1995	604,88
2562	2039	618,22
2477	4956	1502,66