

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	€
2116	1	0,26
2170	1	0,26
2232	1	0,26
2312	1	0,26
2834	1	0,26
2435	1	0,26
2541	1	0,26
2799	1	0,26
2575	1	0,26
2049	2	0,52
2111	2	0,52
2237	2	0,52
2187	2	0,52
2198	2	0,52
2298	2	0,52
2742	2	0,52
2629	2	0,52
2669	2	0,52
2259	3	0,77
2792	3	0,77
2399	3	0,77
2121	3	0,77
2112	4	1,03
2093	4	1,03
2453	4	1,03
2637	4	1,03
2264	5	1,29
2402	5	1,29
2449	5	1,29
2712	5	1,29
2831	6	1,55
2027	6	1,55
2262	6	1,55
2103	7	1,81
2114	7	1,81
2148	7	1,81
2690	7	1,81
2708	7	1,81
0	8	2,07
2385	8	2,07

2292	9	2,32
2014	10	2,58
2109	10	2,58
2489	10	2,58
2730	10	2,58
2239	10	2,58
2344	10	2,58
2234	10	2,58
2369	10	2,58
2429	10	2,58
2438	10	2,58
2465	10	2,58
2495	10	2,58
2513	10	2,58
2853	10	2,58
2668	10	2,58
2130	11	2,84
2099	11	2,84
2804	11	2,84
2638	11	2,84
2731	11	2,84
2078	12	3,1
2204	12	3,1
2819	12	3,1
2804	12	3,1
2324	13	3,36
2668	13	3,36
2075	14	3,62
2274	14	3,62
2437	14	3,62
2488	14	3,62
2188	14	3,62
2526	14	3,62
2054	15	3,87
2065	15	3,87
2090	15	3,87
2405	15	3,87
2466	15	3,87
2508	15	3,87
2533	15	3,87
2758	15	3,87
2680	16	4,13
2378	16	4,13
0	17	4,39
2046	17	4,39
2493	17	4,39
2249	17	4,39
2531	17	4,39
2621	17	4,39
2687	17	4,39
2502	18	4,65
2153	19	4,91
2473	19	4,91
2373	19	4,91
2509	19	4,91
2653	19	4,91

2015	20	5,16
2085	20	5,16
2171	20	5,16
2213	20	5,16
2855	20	5,16
2765	20	5,16
2257	20	5,16
2293	20	5,16
2828	20	5,16
2320	20	5,16
2350	20	5,16
2436	20	5,16
2727	20	5,16
2624	20	5,16
2839	20	5,16
2653	20	5,16
2719	20	5,16
2725	20	5,16
2155	21	5,42
2346	21	5,42
2081	22	5,68
2291	22	5,68
2507	22	5,68
2098	23	5,94
2460	23	5,94
2608	23	5,94
2653	23	5,94
2740	23	5,94
2138	25	6,46
2246	25	6,46
2605	25	6,46
2200	25	6,46
2791	26	6,71
2762	26	6,71
2452	27	6,97
2495	27	6,97
0	28	7,23
2368	28	7,23
2339	28	7,23
2377	28	7,23
2467	28	7,23
2773	28	7,23
2641	28	7,23
2102	29	7,49
2136	29	7,49
2474	29	7,49
2510	29	7,49
2827	29	7,49
2607	29	7,49
2150	30	7,75
2069	30	7,75
2408	30	7,75
2485	30	7,75
2373	30	7,75
2809	30	7,75
2625	30	7,75

2651	30	7,75
2736	30	7,75
2372	30	7,75
2278	31	8,01
2778	31	8,01
2653	31	8,01
2713	31	8,01
2755	31	8,01
2107	32	8,26
2483	32	8,26
2708	32	8,26
2066	33	8,52
2409	33	8,52
2530	33	8,52
2573	33	8,52
2588	34	8,78
2361	35	9,04
2070	36	9,3
2336	36	9,3
2618	36	9,3
2034	37	9,55
2165	38	9,81
2786	38	9,81
2095	39	10,07
2283	39	10,07
2298	39	10,07
2102	40	10,33
2176	40	10,33
2484	40	10,33
2273	40	10,33
2396	40	10,33
2487	40	10,33
2679	40	10,33
2653	40	10,33
2707	41	10,59
2084	41	10,59
2341	41	10,59
2718	41	10,59
2317	41	10,59
2515	41	10,59
2127	42	10,85
2318	43	11,1
2572	43	11,1
2160	44	11,36
2288	44	11,36
2325	45	11,62
2401	45	11,62
2666	45	11,62
2073	46	11,88
2591	46	11,88
2643	46	11,88
2173	47	12,14
2069	47	12,14
2170	48	12,39
2357	48	12,39
2404	48	12,39

2295	49	12,65
2317	49	12,65
2415	49	12,65
2015	50	12,91
2055	50	12,91
2845	50	12,91
2221	50	12,91
2217	50	12,91
2253	50	12,91
2316	50	12,91
2342	50	12,91
2360	50	12,91
2375	50	12,91
2434	50	12,91
2470	50	12,91
2829	50	12,91
2516	50	12,91
2600	50	12,91
2604	50	12,91
2650	50	12,91
0	50	12,91
2711	50	12,91
2760	50	12,91
2167	51	13,17
2506	51	13,17
2205	52	13,43
2682	52	13,43
2537	52	13,43
2749	52	13,43
2093	54	13,94
2768	54	13,94
2346	54	13,94
2024	55	14,2
2072	55	14,2
2223	55	14,2
2241	55	14,2
2418	55	14,2
2535	55	14,2
2129	55	14,2
2794	55	14,2
2825	56	14,46
2475	56	14,46
2521	56	14,46
2534	58	14,98
2260	58	14,98
2317	58	14,98
2430	58	14,98
2224	59	15,24
2436	59	15,24
2018	60	15,49
2071	60	15,49
2382	60	15,49
2382	60	15,49
2151	60	15,49
2490	60	15,49
2739	60	15,49

2459	61	15,75
2019	63	16,27
2775	63	16,27
2280	65	16,78
2363	65	16,78
2574	65	16,78
2685	65	16,78
2653	65	16,78
2770	66	17,04
2227	66	17,04
2252	66	17,04
2100	66	17,04
2837	68	17,56
2122	68	17,56
2639	68	17,56
2579	69	17,82
2636	69	17,82
2640	70	18,08
2178	70	18,08
2206	70	18,08
2395	70	18,08
2474	70	18,08
2019	71	18,33
2243	73	18,85
2277	73	18,85
2733	74	19,11
2031	76	19,63
2822	76	19,63
2656	78	20,14
2201	80	20,66
2202	80	20,66
2199	80	20,66
2391	80	20,66
2422	80	20,66
2435	80	20,66
2552	81	20,92
2501	83	21,43
2556	83	21,43
2371	84	21,69
2594	84	21,69
2593	86	22,21
2288	87	22,47
2067	87	22,47
2195	89	22,98
2302	89	22,98
2789	90	23,24
2089	90	23,24
2270	90	23,24
2420	90	23,24
2241	91	23,5
2246	91	23,5
2321	91	23,5
2555	93	24,02
2397	93	24,02
2629	93	24,02
2627	95	24,53

2284	95	24,53
2337	95	24,53
2813	96	24,79
2188	96	24,79
2107	98	25,31
2778	98	25,31
2235	98	25,31
2742	99	25,56
2011	100	25,82
2226	100	25,82
2298	100	25,82
2311	100	25,82
2454	100	25,82
2559	100	25,82
2123	100	25,82
2208	101	26,08
2328	101	26,08
2297	102	26,34
2362	102	26,34
2229	102	26,34
2673	102	26,34
2181	104	26,86
2539	104	26,86
2734	105	27,11
2204	106	27,37
2002	106	27,37
2810	106	27,37
2728	106	27,37
2298	107	27,63
2266	110	28,41
2591	110	28,41
2389	110	28,41
2571	111	28,66
2541	111	28,66
2057	112	28,92
2156	112	28,92
2019	112	28,92
2419	112	28,92
2116	113	29,18
2111	114	29,44
2393	115	29,7
2832	115	29,7
2239	116	29,95
2617	117	30,21
2105	120	30,99
2305	123	31,76
2462	125	32,28
2304	126	32,54
2735	127	32,79
2292	128	33,05
2744	128	33,05
2315	130	33,57
2363	130	33,57
2263	130	33,57
2668	130	33,57
2320	131	33,83

2495	132	34,09
2280	133	34,34
2273	134	34,6
2273	136	35,12
2631	136	35,12
2771	136	35,12
2197	138	35,64
2142	140	36,15
2173	140	36,15
2273	141	36,41
2036	142	36,67
2512	144	37,18
2644	145	37,44
2581	145	37,44
2319	147	37,96
2659	147	37,96
2489	150	38,73
2060	150	38,73
2732	150	38,73
2716	152	39,25
2732	152	39,25
2076	155	40,03
2077	155	40,03
2768	158	40,8
2486	159	41,06
2595	159	41,06
2326	161	41,57
2323	162	41,83
2601	162	41,83
2808	168	43,38
2826	171	44,16
2104	173	44,67
2175	173	44,67
2743	174	44,93
2355	174	44,93
2058	175	45,19
2103	176	45,45
2394	178	45,96
2523	178	45,96
2518	180	46,48
2365	185	47,77
2652	185	47,77
2023	186	48,03
2196	186	48,03
2379	187	48,29
2714	189	48,81
2348	195	50,35
2785	204	52,68
2782	209	53,97
2568	211	54,49
2720	212	54,74
2367	215	55,52
2442	215	55,52
2752	215	55,52
2159	216	55,78
2133	218	56,29

2497	223	57,58
2830	226	58,36
2503	241	62,23
2356	243	62,75
2185	244	63,01
2289	245	63,27
0	245	63,27
2557	248	64,04
2602	249	64,3
2034	260	67,14
2282	260	67,14
2401	267	68,95
2190	268	69,21
2388	273	70,5
2840	284	73,34
2452	300	77,47
2086	300	77,47
2281	320	82,63
2757	331	85,47
2414	336	86,76
2192	341	88,06
2689	343	88,57
2212	349	90,12
2146	350	90,38
2141	351	90,64
2520	354	91,41
2035	400	103,29
2132	413	106,65
2179	438	113,1
2477	455	117,49
2632	475	122,66
2458	484	124,98
2655	488	126,02
2763	541	139,7
2562	736	190,06
2012	835	215,62
2737	940	242,73