

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
2047	1	0,28
2048	1	0,28
2382	1	0,28
2171	1	0,28
2120	1	0,28
2206	1	0,28
2223	1	0,28
2255	1	0,28
2262	1	0,28
2273	1	0,28
2286	1	0,28
2681	1	0,28
2742	1	0,28
2464	1	0,28
2499	1	0,28
2503	1	0,28
2541	1	0,28
2575	1	0,28
2626	1	0,28
2626	1	0,28
2629	1	0,28
2378	1	0,28
2451	1	0,28
2892	1	0,28
2675	2	0,56
2014	2	0,56
2871	2	0,56
2120	2	0,56
2484	2	0,56
2579	2	0,56
2093	2	0,56
2272	2	0,56
2291	2	0,56
2880	2	0,56
2213	2	0,56
2413	2	0,56
2804	2	0,56
2449	2	0,56
2641	2	0,56

2712	2	0,56
2150	3	0,84
2681	3	0,84
2435	3	0,84
2520	3	0,84
2461	3	0,84
2662	3	0,84
2668	3	0,84
2188	3	0,84
2249	4	1,12
2873	4	1,12
2355	4	1,12
2424	4	1,12
2435	4	1,12
2513	4	1,12
2591	4	1,12
2669	4	1,12
2836	4	1,12
2638	5	1,4
2101	5	1,4
2227	5	1,4
2438	5	1,4
2784	6	1,68
2368	6	1,68
2218	6	1,68
2155	6	1,68
2182	6	1,68
2239	6	1,68
2327	6	1,68
2804	6	1,68
2561	6	1,68
2627	6	1,68
2884	6	1,68
2188	6	1,68
2712	6	1,68
2586	6	1,68
2904	7	1,96
2872	7	1,96
2186	7	1,96
2292	7	1,96
2898	7	1,96
2051	7	1,96
2613	7	1,96
2888	7	1,96
2653	7	1,96
2896	8	2,24
2246	8	2,24
2346	8	2,24
2765	9	2,52
2280	9	2,52
2369	9	2,52
2460	9	2,52
2174	9	2,52
2531	9	2,52
2690	9	2,52
2882	10	2,8
2725	10	2,8

2804	10	2,8
2510	10	2,8
2508	10	2,8
2862	10	2,8
2653	10	2,8
2039	11	3,08
2046	11	3,08
2705	11	3,08
2173	11	3,08
2437	11	3,08
2445	11	3,08
2204	12	3,36
2054	12	3,36
2416	12	3,36
2903	12	3,36
2483	12	3,36
2509	12	3,36
2372	12	3,36
2268	13	3,64
2792	13	3,64
2402	13	3,64
2624	13	3,64
2078	14	3,92
2237	14	3,92
2687	14	3,92
2653	14	3,92
2153	15	4,2
2680	15	4,2
2740	15	4,2
2891	15	4,2
2453	15	4,2
2130	15	4,2
2121	15	4,2
2573	15	4,2
2493	16	4,48
2767	16	4,48
2649	16	4,48
2088	16	4,48
2799	16	4,48
2668	16	4,48
2324	17	4,76
2465	17	4,76
2494	17	4,76
2621	17	4,76
2265	18	5,04
2069	18	5,04
2274	18	5,04
2533	18	5,04
2835	19	5,32
2065	19	5,32
2288	19	5,32
2314	19	5,32
2900	19	5,32
2205	19	5,32
2731	19	5,32
2887	20	5,6
2024	21	5,88

2136	21	5,88
2373	21	5,88
2148	22	6,16
2502	22	6,16
2488	22	6,16
2827	22	6,16
2607	22	6,16
2881	23	6,44
2791	23	6,44
2708	23	6,44
2749	23	6,44
2075	24	6,72
2819	24	6,72
2455	24	6,72
2495	24	6,72
2727	24	6,72
2666	24	6,72
2476	24	6,72
2111	25	7
2096	25	7
2320	25	7
2421	25	7
2545	25	7
2187	26	7,28
2325	26	7,28
2831	27	7,56
2049	27	7,56
2260	27	7,56
2303	27	7,56
2466	27	7,56
2505	27	7,56
2643	27	7,56
2758	27	7,56
2085	28	7,84
2278	28	7,84
2452	28	7,84
2650	28	7,84
2537	28	7,84
2291	29	8,12
2507	29	8,12
2259	30	8,4
2473	30	8,4
2495	30	8,4
2682	30	8,4
2588	30	8,4
2342	31	8,68
2591	31	8,68
2713	31	8,68
2095	32	8,96
2341	32	8,96
2397	32	8,96
2373	32	8,96
2535	32	8,96
2892	32	8,96
2755	32	8,96
2346	33	9,24
2435	33	9,24

2019	34	9,52
2239	34	9,52
2625	34	9,52
2652	34	9,52
2839	34	9,52
2845	35	9,8
2863	35	9,8
2828	35	9,8
2385	35	9,8
2717	36	10,08
2070	36	10,08
2014	36	10,08
2107	36	10,08
2071	37	10,36
2135	37	10,36
2217	37	10,36
2344	37	10,36
2854	37	10,36
2572	37	10,36
2200	37	10,36
2867	38	10,64
2772	38	10,64
2579	39	10,92
2283	39	10,92
2031	40	11,2
2114	40	11,2
2377	40	11,2
2409	40	11,2
2416	40	11,2
2736	40	11,2
2874	40	11,2
2066	41	11,48
2852	41	11,48
2337	42	11,76
2102	43	12,04
2775	43	12,04
2183	44	12,32
2375	44	12,32
2418	44	12,32
2653	44	12,32
2474	45	12,6
2015	46	12,88
2368	46	12,88
2318	46	12,88
2295	47	13,16
2090	47	13,16
2034	47	13,16
2504	47	13,16
2150	48	13,44
2363	48	13,44
2436	48	13,44
2773	48	13,44
2102	49	13,72
2382	49	13,72
2309	49	13,72
2196	49	13,72
2490	49	13,72

2679	49	13,72
2653	49	13,72
2015	50	14
2056	50	14
2837	50	14
2795	50	14
2382	50	14
2243	50	14
2864	50	14
2350	50	14
2374	50	14
2396	50	14
2822	50	14
2252	50	14
2027	51	14,28
2098	51	14,28
2093	51	14,28
2707	52	14,56
2534	52	14,56
2171	52	14,56
2206	52	14,56
2129	52	14,56
2233	53	14,84
2503	53	14,84
2167	54	15,12
2860	54	15,12
2475	54	15,12
2574	54	15,12
2087	56	15,68
2310	56	15,68
2667	56	15,68
2127	58	16,24
2401	58	16,24
2430	58	16,24
2890	58	16,24
2084	59	16,52
2353	59	16,52
2234	59	16,52
2266	59	16,52
2879	60	16,8
2847	60	16,8
2649	61	17,08
2317	61	17,08
2336	61	17,08
2710	61	17,08
2618	61	17,08
2636	61	17,08
2024	62	17,36
2138	62	17,36
2382	62	17,36
2221	62	17,36
2217	62	17,36
2232	62	17,36
2335	62	17,36
2570	62	17,36
2112	63	17,64
2371	63	17,64

2685	63	17,64
2711	63	17,64
2739	64	17,92
2394	65	18,2
2357	66	18,48
2436	66	18,48
2198	67	18,76
2625	67	18,76
2865	67	18,76
2224	68	19,04
2768	68	19,04
2420	68	19,04
2849	69	19,32
2501	70	19,6
2515	70	19,6
2812	70	19,6
2178	71	19,88
2292	71	19,88
2877	71	19,88
2521	71	19,88
2539	71	19,88
2886	72	20,16
2176	72	20,16
2099	72	20,16
2280	72	20,16
2288	72	20,16
2475	73	20,44
2165	74	20,72
2718	74	20,72
2640	75	21
2653	75	21
2244	76	21,28
2474	76	21,28
2156	77	21,56
2422	77	21,56
2730	78	21,84
2395	78	21,84
2552	78	21,84
2100	79	22,12
2104	80	22,4
2134	80	22,4
2298	80	22,4
2002	80	22,4
2018	81	22,68
2105	82	22,96
2073	83	23,24
2170	83	23,24
2581	83	23,24
2864	84	23,52
2360	84	23,52
2593	84	23,52
2486	86	24,08
2256	87	24,36
2682	87	24,36
2293	88	24,64
2357	88	24,64
2794	88	24,64

2825	89	24,92
2429	90	25,2
2227	90	25,2
2506	91	25,48
2778	91	25,48
2175	91	25,48
2526	91	25,48
2404	93	26,04
2408	93	26,04
2270	95	26,6
2246	96	26,88
2057	96	26,88
2617	96	26,88
2122	97	27,16
2651	97	27,16
2746	97	27,16
2195	98	27,44
2629	98	27,44
2642	99	27,72
2489	100	28
2742	100	28
2273	101	28,28
2188	101	28,28
2361	102	28,56
2235	102	28,56
2297	103	28,84
2861	104	29,12
2194	104	29,12
2556	104	29,12
2358	105	29,4
2817	105	29,4
2829	105	29,4
2673	106	29,68
2304	107	29,96
2055	108	30,24
2317	108	30,24
2311	109	30,52
2208	110	30,8
2495	111	31,08
2321	112	31,36
2653	114	31,92
2229	115	32,2
2858	116	32,48
2067	116	32,48
2485	116	32,48
2454	117	32,76
2019	118	33,04
2853	118	33,04
2277	120	33,6
2600	120	33,6
2733	120	33,6
2744	120	33,6
2201	121	33,88
2199	121	33,88
2770	124	34,72
2879	125	35
2491	125	35

2813	126	35,28
2328	126	35,28
2419	126	35,28
2459	126	35,28
2673	126	35,28
2202	127	35,56
2380	130	36,4
2818	130	36,4
2743	131	36,68
2123	131	36,68
2362	133	37,24
2263	134	37,52
2298	135	37,8
2734	135	37,8
2571	137	38,36
2644	137	38,36
2019	138	38,64
2011	139	38,92
2470	139	38,92
2541	139	38,92
2771	139	38,92
2872	140	39,2
2036	140	39,2
2834	141	39,48
2851	144	40,32
2305	145	40,6
2111	146	40,88
2830	150	42
2320	150	42
2302	151	42,28
2608	151	42,28
2363	152	42,56
2280	153	42,84
2631	153	42,84
2058	155	43,4
2910	157	43,96
2668	157	43,96
2735	158	44,24
2173	159	44,52
2389	159	44,52
2041	161	45,08
2503	162	45,36
2435	163	45,64
2103	164	45,92
2760	166	46,48
2204	170	47,6
2151	171	47,88
2108	171	47,88
2832	171	47,88
2077	172	48,16
2591	173	48,44
2782	174	48,72
2720	175	49
2855	176	49,28
2768	178	49,84
2568	179	50,12
2595	180	50,4

2809	182	50,96
2348	183	51,24
2326	183	51,24
2559	186	52,08
2716	187	52,36
2185	188	52,64
2193	191	53,48
2393	194	54,32
2714	194	54,32
2367	195	54,6
2181	197	55,16
2323	198	55,44
2481	199	55,72
2512	200	56
2846	203	56,84
2653	203	56,84
2405	208	58,24
2109	210	58,8
2365	210	58,8
2289	211	59,08
2319	214	59,92
2253	218	61,04
2317	221	61,88
2072	225	63
2379	225	63
2659	227	63,56
2034	229	64,12
2133	231	64,68
2808	231	64,68
2601	232	64,96
2146	237	66,36
2190	239	66,92
2002	240	67,2
2159	249	69,72
2142	249	69,72
2197	250	70
2810	251	70,28
2789	273	70,5
2226	259	72,52
2462	259	72,52
2785	260	72,8
2497	260	72,8
2298	261	73,08
2602	264	73,92
2023	275	77
2273	289	80,92
2523	295	82,6
2732	327	91,56
2520	328	91,84
2442	338	94,64
2281	340	95,2
2076	341	95,48
2757	341	95,48
2356	342	95,76
2752	343	96,04
2179	350	98
2361	350	98

2107	355	99,4
2518	358	100,24
2388	363	101,64
2414	367	102,76
2141	384	107,52
2840	388	108,64
2655	412	115,36
2315	434	121,52
2893	443	124,04
2212	444	124,32
2132	469	131,32
2060	474	132,72
2467	476	133,28
2035	499	139,72
2282	499	139,72
2086	499	139,72
2192	531	148,68
2458	534	149,52
2452	543	152,04
2763	547	153,16
2557	557	155,96
2632	606	169,68
2689	658	184,24
2012	715	200,2
2477	725	203
2737	737	206,36
2069	824	230,72
2562	1961	549,08