

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, dal 15/10/2003 al 15/10/2008, 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 1	art.4, comma1, punto 2	
1	2	3
Cod. Contratto o cod. Utenza (*)	Importo addebitato (+)	Volumi di acqua erogati
i.d.	€	mc
13001	13,19	19
13002	51,44	154
13011	3,53	0
13012	47,75	137
13015	82,55	235
13016	15,50	27
13017	35,87	98
13018	50,57	149
13019	145,55	447
13028	95,99	309
13029	46,13	107
13030	53,96	164
13031	39,44	113
13032	98,99	321
13034	77,48	241
13035	1,18	0
13038	29,00	74
13039	25,85	67
13041	38,18	107
13044	7,76	0
13045	62,81	165
13047	51,05	152
13048	73,55	230
13050	7,76	0
13053	35,60	97
13055	38,09	106
13056	100,40	317
13057	42,05	124
13058	44,63	132
13059	9,41	6
13060	19,40	43
13061	52,97	155
13063	23,96	58
13069	0,59	0
13071	14,90	25
13072	105,89	343
13074	30,20	78
13075	40,10	114
13076	23,21	54
13077	61,04	188
13079	19,70	42
13081	232,04	783

13083	38,42	106
13086	7,76	0
13088	18,89	39
13089	45,11	131
13090	70,13	217
13092	3,53	0
13096	26,12	64
13098	21,38	49
13099	67,19	208
13103	35,24	95
13104	7,76	0
13105	8,84	4
13106	37,43	104
13108	25,67	62
13109	12,74	18
13111	48,74	144
13112	7,76	0
13115	52,76	157
13116	9,80	7
13121	40,34	114
13124	58,52	177
13126	11,48	13
13127	69,46	164
13128	7,76	0
13129	11,18	12
13133	41,96	118
13134	23,45	56
13137	42,47	118
13138	9,74	23
13142	28,37	92
13146	74,84	230
13147	21,20	47
13149	8,36	2
13150	47,66	140
13152	13,46	20
13157	22,61	53
13158	117,62	386
13159	64,94	201
13160	156,02	531
13161	62,24	192
13163	7,76	0
13164	21,08	49
13166	47,24	138
13167	23,60	58
13169	7,76	0
13170	17,24	33
13172	2,06	0
13173	21,53	48
13177	36,62	102
13181	43,22	147
13182	4,34	3
13186	37,78	50
13188	55,04	172
13192	61,31	188
13194	7,76	0
13197	62,78	196
13201	80,90	256
13204	49,31	147

13205	20,30	44
13206	40,85	115
13208	106,13	318
13210	41,18	118
13213	7,76	0
13215	45,98	134
13217	79,22	251
13218	255,68	918
13219	7,76	0
13221	61,01	186
13222	72,83	230
13225	7,76	0
13226	7,76	0
13227	37,34	104
13229	4,24	0
13230	9,11	5
13231	63,53	195
13232	97,04	308
13233	9,74	7
13234	62,54	193
13236	156,17	518
13240	11,48	13
13244	7,76	0
13249	44,84	129
13250	19,97	43
13251	105,47	340
13252	63,17	194
13253	86,06	271
13254	23,90	56
13261	10,04	8
13262	18,86	39
13264	64,25	197
13265	37,55	105
13266	44,42	128
13267	47,21	139
13268	45,35	130
13269	76,85	243
13270	100,82	328
13272	24,26	55
13273	22,31	52
13277	59,48	178
13278	74,45	233
13281	47,57	114
13282	7,76	0
13292	54,92	165
13294	7,76	0
13297	77,00	243
13305	17,48	36
13308	35,15	99
13309	8,03	1
13315	32,54	88
13317	37,79	106
13319	15,71	28
13320	23,24	56
13321	50,87	152
13323	41,36	116
13324	11,42	13
13326	3,53	0

13327	0,29	0
13331	21,32	48
13334	41,87	93
13335	38,36	107
13336	45,02	131
13339	65,48	200
13340	50,75	150
13341	33,95	90
13342	61,49	188
13344	29,06	76
13345	3,53	0
13348	11,69	14
13349	113,69	371
13350	18,50	39
13353	7,76	0
13355	93,98	274
13357	97,21	259
13358	23,26	60
13360	52,07	157
13361	10,73	11
13362	7,76	0
13363	17,81	34
13365	40,58	114
13368	189,80	637
13369	42,74	126
13373	49,16	138
13374	84,26	268
13377	6,50	11
13381	28,88	75
13383	7,76	0
13386	28,25	72
13389	43,22	124
13393	62,87	193
13398	42,11	121
13399	86,36	248
13400	38,63	109
13405	33,62	91
13408	2,94	0
13411	45,50	133
13412	7,76	0
13418	83,30	236
13421	11,06	11
13422	9,41	6
13425	202,57	636
13428	28,07	71
13429	30,98	81
13430	20,36	45
13436	33,74	92
13437	7,76	0
13438	26,81	67
13439	65,15	200
13441	14,18	23
13442	7,76	0
13443	14,81	25
13444	25,46	62
13445	14,03	21
13446	62,33	191
13447	30,62	80

13449	80,12	268
13455	72,14	229
13456	7,76	0
13460	60,38	184
13461	8,03	1
13466	34,37	94
13468	35,00	95
13472	77,21	243
13473	23,19	75
13475	43,28	122
13476	8,33	2
13477	61,55	187
13478	12,44	33
13479	5,15	6
13481	60,56	182
13482	3,53	0
13483	7,76	0
13484	50,15	148
13485	4,88	5
13486	52,13	180
13487	7,76	0
13488	148,46	492
13492	64,79	200
13493	27,08	67
13494	17,87	35
13496	77,27	216
13497	19,85	43
13498	22,22	49
13499	7,76	0
13500	11,00	11
13501	7,76	0
13502	37,61	106
13508	8,84	4
13509	41,45	118
13510	57,62	176
13512	16,64	54
13514	47,93	141
13515	3,53	0
13517	48,20	140
13521	21,85	60
13524	19,79	42
13525	18,59	38
13527	21,68	50
13528	38,30	109
13529	7,76	0
13537	17,81	35
13538	50,24	148
13543	44,03	127
13544	1,18	0
13549	35,09	96
13551	0,59	0
13552	9,17	5
13557	29,78	76
13559	8,91	21
13562	4,19	9
13563	57,98	175
13564	47,78	138
13565	50,42	143

13566	7,76	0
13569	36,44	102
13570	9,92	8
13575	146,66	472
13576	77,27	244
13577	0,59	0
13578	7,76	0
13579	7,76	0
13581	20,75	47
13582	57,23	174
13583	7,76	0
13586	28,55	73
13589	7,76	0
13591	13,40	20
13592	3,53	0
13593	142,94	477
13602	48,11	138
13604	13,43	21
13607	3,53	0
13608	3,53	0
13609	7,76	0
13612	4,07	2
13616	59,30	179
13618	15,77	28
13619	55,34	169
13621	43,61	128
13630	11,69	14
13631	11,63	30
13634	3,80	1
13637	31,88	81
13638	266,21	862
13644	64,19	199
13646	10,04	8
13647	46,88	134
13648	7,76	0
13650	45,02	134
13652	7,76	0
13653	41,54	119
13656	93,95	300
13658	42,41	94
13660	102,89	331
13661	25,31	62
13662	17,03	50
13664	67,52	208
13666	21,26	45
13668	201,77	645
13669	81,31	207
13671	72,50	226
13676	7,06	0
13677	26,78	97
13683	7,76	0
13688	24,02	58
13690	27,38	68
13691	11,69	14
13696	7,76	0
13697	22,33	74
13701	15,68	28
13702	63,05	194

13707	84,20	267
13708	26,30	65
13709	7,76	0
13710	8,63	3
13712	61,46	188
13713	80,69	253
13715	116,12	386
13719	60,50	186
13730	76,07	245
13734	3,53	0
13736	16,64	31
13737	0,59	0
13739	7,76	0
13740	8,84	4
13741	29,30	75
13743	67,49	207
13744	8,60	3
13745	35,42	97
13746	54,03	169
13747	12,65	18
13749	59,12	178
13750	21,47	48
13751	50,15	150
13754	75,02	236
13758	60,68	186
13763	13,70	21
13766	39,08	112
13768	22,37	52
13770	22,79	53
13771	13,67	21
13773	20,63	45
13774	78,92	249
13780	13,10	19
13781	33,71	90
13783	110,99	352
13786	26,99	67
13788	10,55	26
13791	17,48	34
13793	88,85	288
13795	12,02	15
13798	64,76	199
13799	21,68	50
13801	7,76	0
13802	10,61	10
13820	111,11	361
13821	11,36	13
13828	8,30	2
13831	41,27	114
13832	45,83	129
13834	49,28	145
13837	130,88	429
13840	11,66	13
13841	13,43	21
13845	28,91	73
13852	5,96	9
13853	66,17	205
13855	13,46	20
13857	15,20	26

13858	20,96	44
13859	43,94	128
13863	7,76	0
13864	10,37	9
13865	93,53	299
13868	32,33	86
13869	23,15	53
13871	130,73	403
13872	46,68	162
13875	18,29	39
13880	102,35	331
13882	15,65	27
13887	13,76	20
13888	43,19	124
13889	18,20	37
13891	13,37	20
13892	9,74	7
13893	35,60	98
13896	16,31	30
13897	10,64	10
13898	86,57	251
13901	267,04	855
13902	35,45	98
13904	44,63	129
13905	32,30	86
13906	82,55	262
13907	62,81	195
13909	7,76	0
13910	71,63	199
13916	12,14	16
13918	0,59	0
13921	108,89	353
13922	17,54	35
13923	57,71	173
13924	20,87	45
90359	1330,50	4572
90366	92,73	309
90367	25,57	64
90370	3,21	1
90375	11,02	14
90376	69,40	217
90377	13,18	20
90382	4,82	0
90385	8,33	6
90390	32,76	88
90408	24,88	61
90652	43,19	128
90658	13,24	30
90659	21,64	55
90662	10,55	10
91248	41,30	125
91249	34,34	98
91265	15,56	27
91285	47,88	141
91318	14,74	35
91319	54,74	165
91382	21,92	1380
91386	4,24	0

91487	58,54	181
91488	4,24	0
91509	12,04	1497
91653	0,71	0
91654	5,74	5
91655	6,64	8
91656	36,94	109
91657	13,24	30
91659	23,44	64
91660	32,58	98
91661	13,24	30
91663	30,64	88
91664	30,34	87
91668	5,14	3
91956	10,84	22
92000	6,34	14
92001	31,24	180
92004	0,95	4
92087	12,04	26
92227	4,54	1