

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
12001	510,05	1823
12003	33,04	94
12004	88,46	290
12005	4,66	2
12006	17,99	39
12007	0,29	0
12008	127,28	428
12009	31,23	87
12011	11,54	16
12012	0,29	0
12013	42,20	126
12014	76,41	247
12017	9,57	9
12018	82,00	266
12019	11,15	15
12020	11,52	16
12022	7,06	0
12023	61,97	197
12024	72,60	234
12025	58,31	183
12026	113,55	381
12027	101,84	338
12028	326,33	1133
12031	39,98	135
12032	264,16	920
12033	85,83	279
12034	24,61	65
12035	102,43	341
12036	35,85	103
12037	55,42	176
12038	90,18	298
12041	46,24	138
12044	24,07	61
12045	130,98	442
12047	11,27	15
12048	70,42	226
12050	61,72	196
12055	10,28	25
12056	87,05	285
12058	0,29	0
12060	18,94	42
12061	153,36	518

12062	39,71	134
12063	7,33	1
12064	2,94	0
12065	17,57	52
12066	3,53	0
12068	131,48	442
12069	10,03	11
12070	52,71	163
12071	74,93	243
12072	7,33	1
12073	12,19	19
12074	64,18	204
12076	18,36	40
12077	18,20	40
12078	56,27	175
12079	187,41	647
12080	7,35	1
12081	32,95	93
12083	60,35	191
12084	24,90	62
12086	0,59	0
12087	36,91	105
12088	124,06	418
12089	17,72	38
12090	87,30	286
12091	79,93	261
12092	35,25	101
12093	132,29	447
12095	152,58	522
12097	147,42	506
12098	7,33	1
12099	97,03	323
12100	44,50	134
12101	137,96	468
12102	57,00	178
12103	41,47	123
12104	248,87	865
12106	78,34	250
12107	7,06	0
12108	115,23	387
12110	135,08	458
12111	49,57	153
12112	2,06	0
12113	28,93	81
12114	107,47	359
12115	85,22	282
12116	7,06	0
12117	56,32	172
12118	73,49	237
12119	34,37	97
12120	9,01	7
12121	57,25	179
12122	7,06	0
12123	11,75	17
12125	59,55	187
12127	20,42	48
12128	77,18	250
12129	17,59	39

12132	33,55	93
12133	175,15	591
12135	284,50	990
12136	68,05	221
12137	100,90	334
12138	74,39	257
12140	147,87	505
12143	7,35	1
12144	191,96	654
12145	107,68	358
12146	8,18	4
12147	73,42	238
12149	56,94	178
12150	115,47	387
12151	24,89	65
12152	30,55	87
12154	55,72	176
12155	37,68	110
12156	16,25	33
12157	3,53	0
12158	57,90	182
12159	29,38	78
12160	53,73	169
12161	6,35	17
12162	91,73	303
12163	182,71	629
12164	74,37	241
12165	45,97	139
12166	58,35	185
12170	88,47	291
12171	64,35	205
12177	146,21	499
12179	60,56	192
12180	197,74	682
12182	45,63	137
12183	7,06	0
12184	21,02	50
12186	7,33	1
12190	79,32	258
12191	64,66	206
12192	99,17	331
12193	51,16	158
12194	40,62	120
12195	74,05	231
12196	49,73	153
12197	32,71	95
12198	21,52	52
12199	50,64	156
12200	77,87	253
12201	34,10	96
12202	13,97	25
12203	122,09	413
12204	44,69	135
12205	75,30	244
12206	11,48	16
12209	72,50	234
12211	15,40	30
12217	59,52	188

12218	118,80	398
12219	18,91	43
12220	68,90	220
12221	170,83	585
12222	21,69	53
12225	54,18	166
12226	35,39	101
12227	22,84	56
12228	56,66	178
12230	109,20	366
12232	64,76	206
12234	37,09	107
12235	13,92	24
12238	55,73	173
12239	72,48	234
12240	13,54	24
12242	134,61	453
12243	39,49	124
12244	99,36	330
12245	57,03	179
12247	228,96	794
12248	11,48	16
12249	51,87	155
12250	130,77	443
12251	59,19	187
12256	7,06	0
12257	116,41	389
12258	66,70	212
12259	24,75	63
12260	7,33	1
12261	92,68	306
12265	101,30	346
12266	159,51	549
12268	21,15	51
12271	143,20	470
12272	5,42	7
12274	21,04	50
12276	75,39	245
12277	169,06	564
12278	128,63	437
12280	11,21	15
12282	53,30	164
12283	92,43	305
12284	50,58	156
12285	54,54	170
12286	99,74	332
12288	82,18	270
12289	89,81	295
12290	23,94	60
12291	65,74	208
12292	114,90	386
12293	62,97	201
12294	89,20	290
12297	82,00	268
12298	103,90	346
12299	13,44	22
12300	39,92	118
12301	56,07	175

12302	7,06	0
12303	52,38	162
12305	128,00	461
12306	5,69	8
12307	79,72	260
12308	20,69	49
12309	21,31	51
12310	129,78	438
12311	25,11	65
12312	93,48	312
12314	119,49	403
12315	50,66	156
12316	51,59	159
12318	61,70	196
12319	62,06	196
12320	107,70	360
12322	35,93	103
12323	24,59	78
12324	46,35	141
12325	30,30	82
12326	8,74	6
12327	107,69	361
12329	37,37	109
12331	13,80	24
12333	22,58	56
12336	0,29	0
12337	81,26	266
12338	41,70	124
12339	30,85	85
12340	16,97	35
12341	54,79	171
12342	7,06	0
12343	11,89	17
12344	62,38	198
12345	92,82	304
12346	78,10	254
12347	7,33	1
12348	19,21	45
12349	19,51	45
12350	131,28	442
12351	110,06	358
12352	7,06	0
12353	7,33	1
12354	33,20	94
12356	31,15	87
12359	103,19	343
12360	49,78	154
12361	40,89	121
12363	10,40	12
12364	68,73	221
12365	42,13	125
12367	43,11	129
12368	137,20	466
12369	18,49	41
12372	7,35	1
12373	16,30	34
12374	96,67	309
12376	44,68	136

12381	7,62	2
12382	89,47	295
12383	96,49	319
12384	215,63	761
12386	58,25	183
12387	42,56	128
12388	37,59	109
12391	21,72	52
12392	28,71	77
12393	65,34	210
12395	11,37	15
12400	7,64	2
12401	44,19	135
12402	40,87	121
12403	9,88	10
12405	79,15	257
12407	11,78	36
12409	21,97	53
12411	119,31	405
12413	141,55	481
12414	206,55	709
12415	117,33	401
12417	133,55	451
12418	45,04	136
12419	29,05	79
12420	31,65	91
12421	123,92	416
12422	47,28	144
12423	7,35	1
12424	9,24	8
12425	985,36	3502
12426	7,06	0
12427	102,07	341
12428	87,95	287
12429	73,26	238
12431	14,61	27
12432	0,59	0
12433	80,26	262
12434	72,82	238
12436	73,88	240
12437	75,22	242
12438	266,64	924
12439	20,98	50
12440	80,32	262
12442	47,58	146
12443	114,99	387
12444	7,60	2
12446	12,39	19
12447	22,34	54
12448	7,60	2
12449	29,46	80
12450	0,59	0
12451	7,06	0
12452	7,62	2
12453	44,79	135
12454	9,57	9
12458	7,06	0
12459	29,65	81

12460	103,37	345
12461	41,34	122
12464	160,00	550
12466	48,32	148
12467	139,40	476
12468	7,06	0
12470	15,13	29
12471	12,29	19
12472	7,06	0
12473	122,94	418
12477	12,39	19
12478	55,37	192
12479	0,59	0
12480	18,29	41
12481	66,87	215
12483	102,23	341
12484	8,16	4
12485	134,64	456
12486	82,55	271
12487	15,86	32
12488	51,42	154
12489	204,30	702
12491	7,62	2
12492	92,46	310
12493	184,45	657
12494	7,33	1
12496	11,31	15
12497	138,31	471
12498	0,88	0
12500	86,37	283
12501	188,52	652
12502	51,97	161
12503	49,54	152
12504	147,60	502
12505	10,83	13
12506	86,41	283
12509	7,06	0
12510	7,06	0
12511	95,62	316
12512	146,50	498
12514	20,87	49
12515	38,77	113
12516	35,23	101
12517	7,06	0
12518	53,43	165
12519	147,95	503
12520	61,99	199
12521	9,02	10
12529	10,17	11
12531	36,44	106
12533	185,83	641
12534	103,40	346
12535	84,66	276
12536	79,36	258
12537	0,29	0
12538	15,42	30
12539	28,96	80
12540	11,23	15

12541	54,23	169
12542	22,58	56
12543	17,72	38
12549	8,70	6
12550	171,47	589
12551	99,26	324
12552	100,64	334
12553	58,37	185
12555	61,05	193
12556	154,69	527
12557	0,59	0
12558	7,06	0
12560	7,06	0
12561	326,22	1142
12563	65,39	209
12564	7,06	0
12566	56,70	178
12567	76,96	250
12569	33,77	112
12570	31,15	87
12571	71,37	231
12572	79,95	259
12573	123,60	420
12575	193,40	662
12576	305,95	1059
12577	7428,56	26099
12579	90,50	294
12581	110,28	370
12583	3,53	0
12584	70,48	228
12585	54,12	168
12586	75,17	243
12587	34,73	97
12588	3,80	1
12589	3,53	0
12590	7,06	0
12591	90,85	299
12592	7,06	0
12593	38,15	115
12594	124,49	421
12595	0,29	0
12597	62,37	197
12598	54,75	171
12599	53,94	168
12600	13,70	24
12601	46,48	140
12602	42,65	127
12603	7,64	2
12604	70,87	227
12608	26,52	70
12609	80,43	263
12611	80,18	260
12612	128,00	430
12613	23,32	58
12614	3,53	0
12615	170,17	579
12616	26,95	71
12617	198,12	680

12619	65,56	210
12620	69,51	221
12621	50,40	156
12623	68,98	224
12626	41,11	123
12627	76,68	250
12628	87,77	312
12631	16,04	42
12632	109,96	370
12635	24,79	65
12641	8,18	4
12642	21,27	49
12643	8,16	4
12644	16,66	41
12645	123,41	417
12646	63,15	201
12647	119,67	409
12648	27,37	73
12649	71,44	222
12650	96,49	319
12651	7,33	1
12655	88,94	292
12656	28,07	75
12657	126,50	426
12658	124,35	419
12659	116,95	407
12661	7,06	0
12662	29,94	82
12663	77,25	251
12665	78,70	256
12666	69,65	223
12669	242,29	837
12670	47,68	146
12671	85,39	279
12672	158,49	537
12675	99,80	326
12676	60,75	193
12679	2,06	0
12680	32,50	92
12681	96,37	315
12683	23,44	58
12684	17,37	37
12685	46,90	144
12686	20,02	48
12688	11,83	17
12689	133,98	458
12691	209,97	727
12694	30,85	85
12695	74,24	240
12696	51,76	160
12697	117,96	406
12698	115,15	387
12700	60,04	190
12701	236,31	811
12703	55,66	180
12705	35,64	102
12706	75,72	246
12707	177,34	610

12708	109,70	366
12709	27,47	73
12710	398,74	1378
12713	41,39	123
12714	10,57	13
12715	30,10	80
12716	79,61	259
12717	58,48	191
12718	108,06	362
12719	81,66	268
12720	70,05	225
12721	20,50	48
12723	93,39	309
12724	72,31	233
12725	42,08	126
12730	116,84	392
12732	17,02	36
12735	62,44	204
12736	77,23	251
12737	32,53	100
12738	4,07	2
12739	79,60	258
12740	85,62	282
12741	58,09	183
12742	22,89	55
12743	224,25	771
12745	38,33	120
12747	166,95	571
12748	7,64	2
12749	27,54	74
12750	74,60	242
12751	61,96	194
12752	7,06	0
12753	45,02	136
12754	79,57	259
12756	80,69	265
12757	9,53	9
12758	72,24	234
12760	60,76	194
12761	10,40	12
12762	66,91	213
12763	31,67	85
12764	251,18	874
12767	43,18	137
12768	29,86	85
12769	14,24	31
12771	24,67	64
12772	89,89	288
12774	79,72	264
12775	167,88	575
90401	67,97	222
90423	53,09	169
90424	71,07	231
90450	29,62	88
90623	18,81	49
90749	29,90	90
90750	5,57	5
91056	75,12	247

91063	43,33	132
91073	15,77	34
91078	125,70	427
91079	32,03	90
91081	65,91	212
91082	83,55	273
91083	72,94	235
91084	11,49	18
91085	165,46	569
91086	43,37	132
91087	58,04	185
91110	4,36	2
91126	80,82	265
91143	154,25	515
91145	420,23	1515
91146	36,47	281
91148	32,23	101
91287	2,35	0
91290	4,10	4
91291	54,27	177
91292	32,23	101
91293	29,33	92
91301	6,13	12
91355	5,25	11
91375	2,93	3
91376	43,24	142
91407	30,79	94
91561	4,37	1232
91562	67,88	794
91587	21,77	70
91637	81,52	266
91676	3,24	0
91682	29,92	91
91886	0,88	1562
92121	3,53	0
92136	17,45	48
92201	3,53	0
92209	4,68	6
92210	33,69	104
92212	27,89	84
92213	79,51	262
92226	5,27	6
92228	20,93	60
92229	116,92	391
92230	3,53	0