

## 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
40001	40,51	128
40002	83,70	285
40006	580,61	2096
40009	109,83	380
40011	68,25	229
40012	63,20	211
40013	13,27	29
40014	132,35	444
40015	8,82	13
40016	24,52	70
40018	92,12	315
40019	6,37	4
40020	5,29	0
40021	6,40	4
40022	6,11	3
40023	114,27	396
40024	56,40	187
40025	5,29	0
40026	146,42	512
40028	5,84	2
40029	29,95	90
40030	124,73	436
40031	125,09	435
40033	216,62	749
40034	48,18	156
40035	58,29	193
40036	117,22	407
40037	8,86	13
40038	101,59	332
40039	51,20	167
40040	77,54	260
40041	5,29	0
40042	105,53	365
40043	5,29	0
40044	66,57	223
40045	31,88	98
40046	19,41	51
40047	54,89	181
40048	227,02	805
40049	61,64	204
40050	45,64	147
40051	39,68	126

40052	57,24	189
40054	98,79	340
40055	135,85	456
40056	626,94	2170
40057	5,29	0
40058	220,58	762
40059	51,38	168
40060	88,58	302
40061	21,12	57
40063	5,29	0
40064	5,29	0
40065	106,32	352
40066	206,26	729
40067	42,30	134
40068	200,46	673
40069	35,23	109
40074	41,30	131
40075	13,40	30
40077	87,90	300
40078	170,70	602
40080	102,42	353
40081	41,16	129
40084	153,24	534
40086	78,06	264
40087	70,47	240
40088	7,25	7
40089	16,30	40
40090	133,34	464
40091	64,46	213
40095	17,92	46
40096	15,29	126
40097	32,61	101
40098	80,01	272
40099	29,23	87
40100	54,69	180
40101	61,96	206
40103	49,35	161
40104	175,53	619
40105	144,37	757
40109	9,96	17
40110	514,50	1687
40112	64,29	342
40113	26,96	79
40114	5,29	0
40116	87,79	300
40119	330,42	1164
40120	122,08	426
40122	21,46	59
40123	2,06	0
40125	29,87	90
40126	64,60	216
40127	71,60	242
40128	68,05	226
40129	5,49	17
40130	69,04	232
40131	11,83	24
40132	5,56	1
40133	194,58	688

40135	33,50	111
40136	5,29	0
40137	307,85	1091
40138	5,29	0
40140	52,05	170
40142	42,43	135
40144	90,71	311
40145	65,24	218
40146	112,02	369
40147	5,29	0
40150	172,89	610
40151	51,13	340
40152	181,49	640
40153	85,35	289
40154	126,20	440
40155	217,78	771
40156	118,26	412
40157	5,29	0
40158	45,47	147
40159	28,18	84
40160	34,00	105
40161	38,29	120
40162	131,79	460
40164	48,93	159
40166	37,09	116
40168	72,59	245
40169	47,06	152
40170	104,29	360
40171	41,72	133
40172	14,28	33
40173	32,79	100
40176	62,15	209
40177	52,43	133
40178	5,29	0
40179	5,29	0
40180	79,98	272
40181	42,94	137
40183	16,80	42
40185	26,45	77
40186	5,29	0
40188	76,37	258
40189	84,20	283
40191	16,72	42
40192	30,24	91
40193	35,79	111
40194	98,01	341
40195	76,36	259
40196	78,34	265
40197	70,15	236
40198	10,23	18
40199	196,65	696
40200	57,02	189
40201	232,68	809
40202	38,65	122
40203	43,66	141
40204	26,44	77
40205	17,95	46
40206	117,53	408

40207	1,32	0
40211	32,06	97
40212	42,87	137
40213	38,23	120
40217	61,84	206
40219	159,09	540
40221	5,29	0
40223	78,24	268
40224	16,11	39
40226	0,29	0
40227	5,57	1
40228	5,29	0
40229	133,85	467
40230	92,96	319
40232	5,29	0
40233	109,43	379
40234	41,45	147
40236	102,18	333
40237	31,99	97
40238	148,29	520
40240	7,99	10
40241	25,73	74
40243	24,53	70
40245	128,83	430
40246	103,78	339
40249	62,47	208
40251	87,32	298
40255	180,33	637
40256	6,93	6
40257	41,52	131
40258	6,67	5
40261	88,60	304
40262	92,34	316
40265	115,82	400
40266	62,53	212
40267	5,29	0
40268	32,66	100
40269	5,29	0
40270	63,70	215
40271	100,08	345
40272	98,79	340
40273	121,47	422
40274	18,74	49
40275	32,53	99
40276	7,23	7
40277	12,18	25
40281	74,25	256
40282	112,42	389
40285	60,22	201
40286	95,61	328
40287	64,08	214
40288	74,69	252
40289	54,82	180
40290	68,27	229
40291	41,11	130
40292	99,77	343
40293	99,58	347
40294	45,53	300

40296	92,20	316
40297	92,64	318
40298	44,02	141
40299	24,57	70
40300	5,29	0
40301	219,92	722
40302	114,57	396
40304	56,84	188
40305	16,80	42
40306	345,90	1212
40309	60,98	203
40311	73,03	246
40312	74,47	252
40313	179,75	634
40314	8,86	13
40315	256,49	875
40316	212,15	712
40317	159,31	541
40319	57,67	192
40320	11,89	24
40321	247,51	880
40322	97,94	338
40323	29,36	86
40324	22,62	63
40325	68,50	230
40327	5,29	0
40328	186,94	661
40329	5,29	0
40330	55,76	184
40331	41,89	134
40332	122,46	428
40333	51,74	169
40336	158,04	557
40337	64,66	216
40338	5,29	0
40339	111,22	824
40341	23,93	68
40342	82,09	260
40343	26,12	76
40344	26,49	77
40345	8,03	10
40346	40,33	128
40347	43,88	140
40350	114,57	398
40351	39,44	124
40354	67,93	228
40355	5,29	0
40356	150,53	961
40357	115,23	400
40358	69,33	234
40359	61,15	203
40360	23,98	68
40361	5,29	0
40362	53,38	175
40363	154,96	544
40364	33,30	102
40365	127,80	655
40366	93,40	321

40367	118,34	411
40373	34,52	106
40376	68,27	229
40377	87,20	298
40380	8,93	13
40382	2394,56	8079
40383	270,43	885
40384	11,36	22
40385	753,39	2494
40387	43,29	142
40388	11,03	21
40390	373,58	1341
40392	130,52	693
40393	5,29	0
40397	8,34	11
40399	5,29	0
40403	160,11	564
40404	20,93	57
40406	12,85	28
40407	5,29	0
40408	90,97	312
40409	18,99	50
40410	55,39	182
40411	96,96	315
40412	71,50	241
40414	140,50	491
40415	378,24	1281
40417	214,12	727
40418	87,88	301
40420	36,32	113
40421	1,76	0
40422	59,16	196
40424	23,31	66
40425	35,14	110
40426	19,60	52
40427	67,96	229
40428	78,22	265
40429	15,03	36
40430	17,92	46
40431	13,19	29
40432	95,26	327
40435	21,49	59
40437	187,75	656
40438	145,18	509
40440	45,51	146
40441	132,26	461
40442	5,56	1
40443	76,64	260
40444	85,94	294
40448	106,84	369
40450	103,59	357
40451	66,24	222
40452	60,60	201
40453	75,29	250
40455	91,28	313
40456	56,41	186
40458	5,29	0
40459	82,02	279

40460	84,50	288
40461	59,19	196
40462	5,29	0
40463	76,26	259
40464	37,72	118
40465	48,83	158
40466	65,76	220
40467	77,62	262
40469	121,97	425
40471	99,09	342
40473	132,12	463
40474	5,84	2
40475	97,97	337
40477	108,43	375
40478	79,55	270
40479	6,69	5
40481	7,77	9
40482	31,35	95
40483	24,57	70
40484	18,80	50
40485	56,41	185
40486	36,74	116
40487	28,17	83
40488	7,45	8
40489	31,97	97
40491	143,22	501
40493	166,59	585
40494	5,29	0
40495	37,76	118
40496	5,56	1
40497	98,31	337
40498	40,40	142
40499	110,09	382
40500	69,69	233
40501	25,95	76
40502	52,72	173
40503	123,70	431
40505	18,21	47
40506	68,06	228
40507	72,13	243
40508	182,07	628
40509	62,45	208
40511	91,10	291
40512	50,49	165
40513	61,02	204
40514	5,29	0
40517	64,70	216
40518	72,47	247
40519	147,35	516
40521	11,58	23
40522	130,43	459
40523	108,01	354
40524	65,41	480
40525	74,13	250
40526	90,43	311
40529	5,56	1
40530	175,63	604
40531	5,29	0

40532	3,53	0
40534	151,85	533
40535	189,70	670
40536	75,42	255
40537	87,79	300
40538	5,29	0
40539	5,29	0
40540	5,29	0
40541	5,29	0
40542	78,36	266
40544	30,76	91
40545	75,79	258
40546	108,71	376
40548	198,17	702
40549	30,27	91
40550	123,21	429
40551	27,64	81
40552	126,01	440
40553	92,43	317
40554	5,29	0
40555	105,05	363
40557	85,82	293
40558	28,88	86
40559	86,72	296
40560	119,34	414
40561	56,94	188
40563	183,50	649
40564	26,89	79
40565	72,98	246
40566	7,45	8
40567	166,03	588
40571	5,29	0
40572	73,61	249
40573	5,29	0
40574	161,10	567
40575	49,88	162
40576	76,47	259
40578	22,53	63
40579	5,29	0
40580	163,86	577
40583	45,33	143
40584	5,29	0
40585	5,29	0
40586	128,62	448
40587	383,16	1365
40588	5,29	0
40590	591,75	2147
40591	5,29	0
40592	39,04	125
40596	115,68	403
40597	69,18	232
40598	207,99	719
40599	93,20	320
40600	18,45	48
40601	76,23	258
40603	56,44	186
40605	5,29	0
40606	17,10	43

40607	56,35	186
40609	64,19	216
40610	113,27	392
40611	40,79	129
40612	42,98	137
40613	92,57	317
40614	86,86	297
40615	76,87	261
40617	60,29	200
40619	5,29	0
40620	32,13	96
40621	44,86	144
40622	153,28	537
40623	8,93	13
40625	102,24	353
40626	38,55	121
40630	78,39	267
40631	1,76	0
40632	95,50	328
40633	8,32	11
40635	70,72	239
40636	94,23	285
40639	88,65	617
40641	29,19	87
40643	78,99	270
40644	106,98	378
40645	97,51	335
40646	162,23	572
40647	61,91	206
40648	28,13	84
40649	104,84	360
40650	5,29	0
40652	19,56	51
40653	5,29	0
40654	6,10	3
40655	81,94	259
40656	63,63	213
40658	5,29	0
40659	19,62	53
40660	86,19	275
40661	5,29	0
40662	10,55	19
40666	66,03	221
40667	43,85	140
40668	5,29	0
40670	5,29	0
40671	52,54	172
40672	101,08	349
40674	60,44	200
40675	22,03	61
40676	45,16	145
40678	56,47	185
40679	126,26	440
40680	90,74	311
40681	170,29	600
40682	5,29	0
40683	5,29	0
40685	47,58	154

40686	74,59	252
40688	96,78	332
40690	54,46	179
40691	32,99	100
40692	10,52	19
40694	36,37	113
40695	3,41	5
40696	70,72	241
40699	120,74	420
40700	202,29	716
40701	80,04	272
40702	85,53	292
40703	5,29	0
40704	5,29	0
40705	76,64	259
40706	26,08	77
40707	26,20	76
40708	58,02	192
40709	94,19	324
40710	1,76	0
40711	0,15	0
40712	85,29	291
40713	27,84	82
40714	52,87	176
40715	26,78	78
40716	21,53	59
40719	5,29	0
40720	103,21	661
40721	85,74	292
40722	90,76	311
40723	199,56	688
40725	39,38	124
40726	138,27	484
40727	38,29	120
40728	107,57	373
40729	20,78	57
40730	170,68	582
40733	93,38	320
40734	41,65	134
40735	24,03	69
40736	13,56	30
40737	5,77	26
40738	12,69	27
40740	8,82	13
40741	185,15	654
40742	119,61	417
40743	79,97	272
40744	64,02	215
40745	58,55	192
40746	119,26	414
40748	5,29	0
40750	8,09	10
40751	14,60	34
40752	11,32	22
40753	27,93	83
40755	105,87	366
40756	72,99	245
40757	38,44	121

40758	186,62	667
40759	73,55	228
40760	18,76	49
40761	131,76	429
40762	66,85	224
40763	11,61	23
40764	5,29	0
40765	28,28	84
40767	120,52	419
40768	76,79	260
40769	88,87	304
40771	89,19	305
40772	92,45	298
40773	61,08	203
40774	53,74	176
40778	51,97	376
40779	80,61	274
40780	65,83	220
40782	131,25	439
40783	147,56	518
40785	123,58	437
40786	71,29	240
40789	92,06	316
40790	65,51	219
40793	197,21	659
40795	69,01	232
40798	105,01	363
40799	101,11	349
40800	54,79	270
40802	77,39	262
40803	112,58	391
40804	123,58	425
40805	73,27	248
40806	16,98	43
40807	321,49	1130
40808	14,36	33
40809	235,40	837
40810	49,26	159
40811	114,23	377
40812	169,93	599
40813	219,57	779
40814	69,35	233
40816	15,95	39
40817	145,77	512
40818	5,29	0
40821	161,55	568
40822	157,51	555
40824	171,00	605
40826	86,03	294
40827	60,92	202
40828	44,64	143
40829	80,77	275
40830	81,48	277
40831	384,10	1380
40833	98,19	338
40834	130,94	457
40835	89,04	304
40836	148,64	520

40837	5,29	0
40841	138,81	485
40842	36,01	234
40844	129,36	432
40847	59,78	198
40849	69,13	232
40850	5,29	0
40852	30,22	91
40853	31,75	96
40854	67,22	226
40856	82,38	280
40857	62,47	208
40858	39,77	126
40859	45,77	147
40860	84,66	289
40861	142,27	479
40862	52,30	171
40864	1,18	0
40865	20,12	68
40866	34,09	105
40868	32,76	100
40869	22,81	64
40870	55,66	183
40871	5,29	0
40872	5,29	0
40876	51,16	167
40877	91,14	312
40878	249,53	888
40879	25,37	73
40880	55,60	184
40881	64,46	215
40882	360,49	1214
40883	43,15	101
40884	185,61	656
40885	135,13	875
40886	15,82	39
40887	147,11	516
40888	84,46	288
40889	26,72	78
40892	255,13	909
40893	133,04	465
40894	7,18	7
40895	5,29	0
40896	6,37	4
40897	37,16	118
40898	96,95	333
40899	15,96	39
40900	46,26	149
40901	195,04	692
40906	208,47	739
40907	68,16	230
40908	28,63	85
40910	7,97	23
40911	494,24	1824
40912	112,49	371
40913	199,91	708
40914	146,98	516
40918	123,19	429

40919	14,89	35
40920	86,77	295
40922	26,19	91
40925	133,57	466
40926	135,30	474
40927	131,99	460
40928	143,18	501
40929	88,94	304
40930	280,58	982
40931	50,54	164
40934	5,29	0
40937	5,29	0
40938	20,65	56
40939	87,37	298
40940	104,75	363
40941	99,24	322
40942	49,46	161
40943	42,66	137
40944	158,37	558
40946	60,93	500
40947	32,79	100
40948	94,49	325
40949	6,38	4
40951	123,58	430
40952	18,19	47
40953	5,29	0
40956	78,91	268
40957	53,09	174
40958	14,66	34
40959	93,58	321
40960	43,80	139
40961	63,20	211
40962	12,69	27
40963	56,06	185
40965	65,06	217
40966	20,18	54
40967	137,80	483
40968	157,49	554
40969	5,29	0
40970	112,83	391
40972	82,26	280
40974	42,87	137
40975	288,77	992
40976	50,33	164
40977	1,76	0
40980	207,66	716
40981	142,93	502
40982	118,25	408
40983	28,05	83
40984	133,39	447
40985	5,83	2
40986	62,75	209
40987	501,65	1803
40988	95,69	329
40990	54,78	180
40991	217,87	754
40992	253,89	903
40993	73,53	248

40994	5,29	0
40995	30,90	93
40997	61,74	206
40999	99,63	344
41000	35,78	111
41001	5,29	0
41002	82,33	280
41003	105,13	363
41004	18,40	48
41005	268,19	956
41006	68,41	230
41007	22,55	63
41009	89,96	309
41010	42,64	136
41012	196,45	690
41013	202,76	717
41015	95,08	327
41016	148,81	523
41017	74,06	250
41018	119,81	416
41020	49,37	161
41022	49,71	162
41023	70,05	236
41024	14,20	33
41025	51,15	166
41026	5,29	0
41027	11,03	21
41028	122,22	425
41030	231,44	806
41032	88,34	302
41033	12,44	26
41034	0,88	0
41035	13,08	28
41036	78,24	246
41037	5,29	0
41038	82,71	282
41039	154,02	521
41043	86,53	295
41047	27,33	80
41048	162,71	572
41050	62,97	211
41052	107,55	375
41053	102,63	335
41055	113,68	394
41056	136,59	477
41057	285,94	1021
41060	78,10	265
41061	120,42	419
41062	8,37	11
41063	8,61	12
41066	16,23	40
41067	239,36	851
41071	53,19	155
41073	112,98	392
41076	1,76	0
41077	94,34	324
41079	155,27	546
41080	59,05	196

41082	33,60	103
41083	74,84	257
41084	69,82	239
41085	18,23	47
41086	56,10	183
41088	17,82	46
41090	136,34	478
41092	36,53	114
41093	72,40	244
41100	54,79	180
41101	61,42	204
41102	9,39	15
41103	377,47	1358
41104	32,27	99
41106	22,33	62
41107	42,36	135
41108	69,64	234
41109	28,31	84
41113	101,46	350
41114	97,75	336
41115	58,91	195
41116	5,29	0
41117	62,16	207
41118	5,29	0
41119	76,25	258
41120	76,79	260
41121	60,36	179
41122	174,79	596
41123	92,16	316
41124	129,99	453
41125	81,85	278
41126	77,50	261
41129	5,29	0
41130	5,29	0
41131	131,03	438
41132	65,87	220
41133	5,29	0
41135	202,95	719
41136	71,87	243
41137	97,10	333
41138	5,56	1
41139	190,06	674
41140	40,24	127
41141	128,93	452
41142	47,97	156
41144	178,21	627
41146	9,14	14
41147	165,97	585
41148	51,80	169
41151	169,22	576
41152	5,29	0
41153	79,57	270
41154	117,41	410
41156	120,68	420
41157	29,89	100
41158	147,77	499
41159	97,95	337
41160	5,29	0

41161	76,76	260
41162	93,99	323
41163	95,88	329
41165	19,24	51
41166	112,49	388
41167	13,41	29
41168	36,54	115
41170	46,72	151
41171	51,34	173
41172	44,99	147
41174	46,96	153
90516	2,06	6
90605	63,96	216
90953	66,99	225
90954	58,98	194
90955	158,90	558
90956	28,66	85
90957	55,98	187
90958	5,29	0
90959	5,29	0
90960	22,73	159
90961	109,64	379
90962	20,05	59
90963	63,53	212
90964	12,86	28
90965	38,29	120
90966	93,29	320
90969	39,68	124
90970	13,40	30
90975	5,15	0
90976	8,14	5
90977	27,25	81
90978	5,15	0
90980	151,10	530
90981	144,91	508
90982	5,29	0
90984	11,26	22
90987	62,81	210
90992	132,43	462
90993	120,73	421
90994	5,15	0
90995	5,15	0
90997	52,35	171
91000	65,96	221
91001	11,13	21
91002	33,23	102
91004	86,97	298
91005	82,95	285
91011	5,15	0
91012	81,26	507
91015	19,70	53
91018	1,91	0
91019	20,21	54
91020	19,37	51
91021	49,02	158
91022	49,73	162
91024	5,96	3
91026	116,24	406

91027	8,35	11
91029	14,47	37
91030	46,74	151
91031	5,15	0
91032	74,83	253
91033	125,97	440
91034	5,71	4
91035	16,14	40
91037	5,15	0
91038	5,69	2
91039	97,75	334
91040	93,18	320
91041	53,12	174
91042	84,67	290
91043	6,51	5
91044	90,60	310
91045	30,37	93
91046	40,39	129
91048	12,65	27
91049	17,21	44
91050	15,18	36
91052	79,29	270
91053	10,93	21
91054	35,52	109
91055	39,32	123
91057	94,77	324
91059	43,13	138
91060	70,48	238
91061	113,65	392
91062	45,57	146
91064	61,24	209
91065	5,29	0
91066	114,39	396
91067	92,97	318
91068	11,28	22
91069	3,80	2
91070	84,55	289
91071	85,96	293
91072	24,60	71
91075	7,13	12
91076	5,29	0
91077	132,42	445
91203	61,35	205
91278	63,45	214
91357	37,88	129
91417	129,72	452
91563	0,29	0
91571	61,40	213
91573	36,19	124
91574	34,78	99
91575	12,18	33
91577	41,32	136
91578	5,20	7
91579	1,76	0
91581	4,92	6
91582	15,76	50
91613	54,66	3411
91614	4,23	13

91617	10,49	28
91618	3,53	0
91619	56,45	189
91693	538,41	1906
91694	19,01	49
91695	40,58	129
91891	7,90	24
91894	0,59	0
91895	6,47	21
92154	9,69	22
92156	3,53	0
92157	6,05	9
92164	52,53	175