

## 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
50027	107,80	364
60002	112,44	811
60004	5,65	0
60005	67,52	219
60006	0,47	0
60007	53,19	168
60012	25,41	0
60013	9,42	11
60014	8,47	0
60015	116,50	395
60016	6,62	1
60017	71,39	238
60019	101,21	340
60020	195,19	676
60021	6,35	0
60022	144,42	495
60023	29,69	84
60026	157,47	540
60027	189,12	651
60028	433,06	1324
60029	133,09	450
60031	1,18	0
60032	123,84	399
60033	34,14	79
60034	6,35	0
60036	131,75	450
60037	122,54	417
60038	122,58	417
60039	14,18	29
60040	8,53	22
60043	24,39	68
60044	268,97	885
60047	24,60	65
60048	13,76	27
60049	113,03	382
60050	391,65	1372
60051	29,93	103
60052	151,08	529
60053	47,59	148
60058	124,64	417
60059	145,06	499
60061	68,86	201

60064	6,35	0
60067	156,37	538
60068	129,67	440
60069	62,47	202
60070	58,32	185
60071	159,72	547
60072	59,77	190
60073	6,35	0
60074	6,89	2
60076	13,84	27
60077	29,47	84
60078	6,62	1
60079	264,78	931
60081	2,35	0
60082	24,33	62
60085	33,60	114
60090	232,93	806
60091	100,45	338
60092	242,46	829
60094	47,37	165
60095	89,76	299
60096	6,62	1
60097	46,90	143
60099	135,24	459
60100	121,31	408
60101	129,54	443
60103	176,84	611
60104	6,35	0
60105	176,23	582
60106	204,06	624
60107	9,07	10
60108	61,25	196
60109	145,49	455
60110	19,76	49
60111	78,01	256
60112	12,71	0
60113	6,35	0
60114	41,34	125
60115	6,35	0
60116	112,26	379
60117	141,59	482
60119	233,99	755
60120	6,35	0
60121	70,65	230
60122	823,41	2822
60123	50,27	160
60125	67,37	218
60126	47,69	148
60127	50,67	158
60132	96,42	301
60133	6,35	0
60134	33,16	97
60135	197,60	677
60136	6,35	0
60137	117,89	378
60139	44,44	139
60140	40,85	124
60141	64,92	211

60143	71,41	230
60144	76,63	250
60145	9,25	10
60146	155,92	513
60147	16,34	37
60148	46,70	143
60149	13,05	24
60150	96,52	323
60151	85,29	282
60152	14,69	30
60155	107,60	363
60157	1,18	0
60159	118,34	401
60161	6,35	0
60162	195,66	655
60163	14,50	29
60164	15,80	35
60165	7,18	3
60166	9,98	13
60167	551,94	1906
60171	32,83	94
60172	110,85	372
60177	6,35	0
60178	120,13	408
60179	9,05	10
60180	70,63	208
60183	281,40	917
60184	427,02	1400
60186	166,40	589
60190	162,68	557
60191	65,52	213
60192	24,80	84
60194	7,76	5
60196	188,06	629
60197	7,18	3
60198	99,29	344
60200	40,11	118
60203	50,35	160
60205	56,27	180
60206	74,43	244
60207	6,35	0
60208	87,50	291
60209	130,91	446
60210	6,62	1
60211	43,71	134
60213	89,87	300
60215	39,60	119
60216	422,43	1486
60217	30,11	88
60218	36,24	107
60219	59,56	197
60220	3,07	7
60221	6,35	0
60222	6,35	0
60223	46,31	148
60225	193,41	672
60226	429,43	1457
60227	0,47	0

60228	118,29	400
60232	672,69	3914
60233	137,49	472
60234	438,32	1466
60238	366,71	1220
60240	68,31	222
60241	137,57	446
60242	88,07	292
60246	184,87	640
60247	6,35	0
60249	47,49	146
60250	6,35	0
60251	48,75	150
60252	2,35	0
60254	74,13	242
60258	8,03	6
60259	106,11	356
60261	23,06	61
60262	16,66	37
60265	136,77	466
60266	156,62	517
60267	100,91	340
60270	68,00	221
60271	125,74	423
60272	10,56	15
60274	6,35	0
60276	36,46	105
60280	57,10	183
60282	111,29	376
60283	102,85	346
60284	90,53	300
60285	151,49	522
60289	206,25	716
60290	71,23	232
60291	7,97	6
60292	83,94	279
60295	124,20	421
60296	23,42	61
60297	6,64	1
60299	92,19	331
60300	37,11	127
60301	47,37	165
60302	63,30	224
60303	138,79	476
60305	70,86	237
60306	87,09	290
60307	6,64	1
60308	36,32	107
60309	29,27	82
60311	38,25	110
60312	6,35	0
60313	258,93	896
60316	58,39	192
60318	56,22	175
60319	200,29	694
60320	263,15	922
60321	78,56	259
60322	40,43	122

60323	371,37	7516
60325	207,13	696
60326	42,95	130
60328	60,77	196
60330	59,97	192
60331	64,45	208
60332	7,43	4
60334	106,50	369
60337	89,91	298
60339	157,70	545
60340	102,10	343
60341	48,05	126
60342	227,19	786
60344	118,75	404
60346	95,04	319
60347	57,02	181
60348	68,27	224
60349	205,07	708
60350	25,56	69
60351	1519,08	4740
60352	232,68	741
60353	1554,85	5120
60354	416,27	1351
60355	435,26	1420
60356	482,45	1587
60357	457,65	1505
60358	418,81	1361
60359	620,77	2083
60360	455,04	1488
60361	584,76	1910
60362	548,10	1733
60363	218,87	692
60364	277,47	883
60365	419,76	1368
60366	870,90	2866
60367	543,24	1749
60368	1873,13	5758
60369	335,54	1113
60370	445,93	1459
60371	458,43	1495
60372	442,11	1403
60373	331,57	1045
60374	334,73	1174
60375	387,14	1250
60376	408,39	1281
60377	1098,40	3571
60378	520,57	1683
60379	475,38	1564
60380	526,44	1752
60381	360,41	1179
60382	452,94	1438
60383	304,47	1000
60384	597,62	2000
60385	308,74	964
60386	729,97	2343
60387	582,63	2068
60388	281,21	825
60389	584,17	1775

60390	393,40	1183
60391	606,52	1918
60393	6,62	1
60394	52,55	166
60395	28,63	82
60396	6,35	0
60397	168,86	549
60398	39,69	120
60403	96,66	323
60405	63,28	205
60406	224,58	781
60407	76,69	252
60408	6,35	0
60409	9,13	10
60410	32,73	94
60411	53,66	147
60412	18,89	22
60417	548,96	1868
60429	123,69	422
60430	115,17	388
60431	6,89	2
60433	85,34	279
60434	57,61	186
60436	70,44	227
60442	174,94	558
60443	21,88	55
60445	103,03	346
60448	0,71	0
60449	14,73	30
60450	32,32	93
60453	37,11	110
60454	86,99	294
60455	127,93	436
60457	128,14	437
60458	55,22	181
60459	12,71	0
60460	39,12	117
60461	82,58	273
60462	65,62	189
60463	98,14	329
60467	2,35	0
60471	95,63	318
60474	2,82	0
60475	39,81	137
60476	321,42	2612
60477	367,57	1218
60478	339,34	1102
60479	26,79	72
60480	96,21	322
60484	8,38	7
60486	417,53	1398
60487	30,90	247
60490	16,10	35
60491	120,01	384
60493	102,41	344
60496	81,43	276
60497	6,35	0
60498	81,23	268

60499	101,07	340
60500	48,85	152
60501	51,72	135
60504	77,57	256
60506	21,03	52
60507	78,98	263
60508	35,30	81
60513	21,09	54
60514	26,60	75
60515	141,52	481
60516	9,32	11
60517	411,36	1415
60523	70,91	232
60524	13,43	26
60527	104,28	349
60528	140,53	480
60530	122,62	415
60533	99,08	333
60534	12,59	22
60535	251,79	874
60536	6,35	0
60537	172,65	553
60538	14,78	31
60540	93,52	315
60541	6,64	1
60542	57,47	160
60544	12,82	23
60545	14,54	29
60546	40,16	121
60547	6,35	0
60548	13,45	26
60549	52,58	165
60550	6,35	0
60553	88,73	286
60554	81,04	267
60558	219,45	732
60559	41,45	126
60560	98,16	303
60561	58,63	186
60562	97,48	327
60563	18,50	45
60564	14,97	45
60565	1179,48	6981
60566	58,50	187
60567	82,00	273
60568	266,30	921
60570	41,63	126
60571	29,92	85
60572	7,70	5
60573	6,35	0
60574	25,79	72
60575	178,44	619
60576	34,62	101
60577	162,76	535
60578	98,61	330
60579	159,23	548
60581	163,55	564
60584	10,71	16

60585	27,11	74
60587	104,58	351
60588	140,17	480
60589	12,47	22
60590	45,56	141
60592	12,71	0
60593	81,66	273
60594	71,58	229
60595	56,60	181
60596	61,21	196
60597	75,62	253
60598	80,45	266
60599	74,35	244
60600	6,35	0
60601	208,08	701
60602	99,99	312
60603	110,15	372
60605	378,16	1321
60606	259,39	857
60610	216,37	732
60611	6,35	0
60612	142,37	486
60614	148,37	484
60616	136,59	456
60617	42,90	131
60618	58,38	187
60620	113,33	382
60621	125,68	423
60622	6,35	0
60623	30,01	62
60624	161,42	543
60625	0,71	0
60628	167,98	591
60629	139,31	476
60630	162,14	561
60631	119,10	407
60632	71,10	231
60633	0,47	0
60634	6,35	0
60636	46,85	150
60637	701,64	2298
60640	875,10	3065
60641	6,35	0
60642	247,15	862
60643	70,16	229
60644	77,83	256
60645	6,35	0
60646	10,31	14
60647	8,88	9
60648	209,14	749
60649	22,28	57
60651	56,66	161
60657	134,62	459
60660	132,15	450
60662	123,19	416
60663	105,31	356
60664	129,82	417
60665	94,80	317

60666	58,29	190
60667	6,35	0
60668	55,03	170
60669	31,19	92
60670	26,97	74
60671	299,43	1050
60673	184,91	642
60677	42,55	130
60678	325,10	1145
60681	232,69	738
60682	240,64	794
60683	642,51	2091
60684	520,12	1754
60687	46,14	147
60688	3,97	6
60692	24,84	43
60696	42,07	128
60701	153,04	525
60702	13,78	27
60703	81,26	269
60704	77,48	251
60705	62,24	207
60706	8,67	8
60708	34,40	101
60710	93,69	312
60711	129,52	441
60712	63,48	205
60713	180,26	631
60714	30,91	88
60715	70,38	231
60716	50,99	160
60717	87,85	288
60718	114,57	388
60719	113,76	383
60720	6,35	0
60721	15,14	31
60723	31,10	89
60726	268,21	956
60732	9,25	10
60733	49,15	154
60734	38,38	91
60735	82,13	272
60738	393,09	1348
60739	54,40	173
60740	0,94	0
60741	144,47	447
60746	33,35	100
60747	47,44	151
60748	335,91	1178
60749	6,35	0
60752	111,36	375
60754	39,61	120
60755	27,96	77
60756	75,46	225
60757	96,31	324
60758	104,87	330
60759	72,45	240
60760	31,46	93

60764	71,88	219
60765	59,91	192
60766	79,76	263
60767	52,44	165
60768	63,25	204
60769	77,86	257
60770	80,57	264
60772	288,69	1010
60773	184,01	638
60774	101,37	453
60775	104,85	350
60777	19,16	57
60780	35,24	107
60782	250,58	834
60783	86,27	286
60784	31,88	71
60785	166,09	572
60786	73,26	239
60788	663,37	2346
60789	71,75	234
60790	145,52	499
60793	79,07	215
60795	6,35	0
60798	75,98	245
60799	49,82	161
60800	81,12	267
60802	45,63	140
60804	65,63	210
60805	312,81	1100
60807	59,39	190
60808	6,35	0
60809	1,18	0
60811	60,20	191
60812	21,76	55
60813	71,81	232
60816	109,15	368
60818	114,31	386
60819	176,95	614
60824	6,35	0
60825	26,08	73
60826	9,59	12
60827	6,35	0
60833	154,71	532
60834	9,54	11
60837	80,15	268
60840	79,84	261
60841	286,63	1000
60842	49,85	150
60843	83,64	273
60844	140,65	476
60845	12,71	0
60846	180,01	620
60847	21,95	54
60848	36,82	109
60849	226,93	766
60850	10,71	16
60851	56,59	180
60852	21,35	32

60854	98,47	330
60857	81,64	269
60861	47,48	168
60864	129,62	417
60868	105,72	355
60869	256,09	894
60872	22,57	58
60873	7,97	6
60877	48,18	153
60878	104,23	352
60879	154,66	527
60882	142,88	483
60884	31,52	91
60887	75,04	257
60889	19,75	48
60891	158,62	523
60894	11,84	19
60895	118,15	400
60897	86,67	286
60898	28,00	79
60899	39,99	120
60902	107,81	366
60906	3,90	4
60907	13,92	40
60908	36,99	110
60909	6,35	0
60911	174,88	581
60915	49,31	152
60916	9,09	10
60917	6,35	0
60920	177,78	611
60921	16,63	38
60923	100,45	349
60924	26,28	73
60925	29,95	82
60926	283,21	968
60927	36,40	107
60928	67,28	219
60929	25,58	69
60930	57,83	184
60932	41,61	126
60933	14,98	31
60939	6,35	0
60942	321,02	1087
60950	73,33	240
60951	1,41	0
60952	154,79	489
60954	46,07	144
60956	138,23	472
60958	20,62	51
60959	119,70	403
60960	96,96	333
60964	76,42	251
60966	112,55	376
60969	76,37	250
60971	91,31	306
60972	32,26	93
60974	99,17	332

60975	183,05	612
60976	6,35	0
60978	41,91	128
60979	66,74	223
60981	85,98	263
60983	179,84	619
60988	214,91	730
60991	92,24	103
60992	220,71	740
60993	99,99	334
60994	0,94	0
60995	0,47	0
60996	210,60	686
61000	166,78	575
61008	8,30	7
61009	6,35	0
61010	148,09	510
61011	48,92	153
61013	69,74	227
61014	130,46	445
61015	7,80	5
61016	50,88	178
61019	167,14	557
61020	50,71	156
61021	13,47	26
61022	107,67	342
61023	80,86	267
61024	10,09	33
61027	36,29	108
61028	6,35	0
61031	126,64	435
61034	151,14	515
61035	117,88	397
61036	36,74	107
61037	29,41	84
61038	108,71	366
61039	7,18	3
61040	44,06	135
61041	93,47	308
61043	54,01	170
61045	416,48	1364
61049	6,35	0
61050	95,62	297
61051	56,30	179
61052	7,49	4
61055	35,53	108
61056	61,79	196
61057	481,60	1608
61058	16,34	37
61059	8,24	7
61060	173,98	599
61062	46,06	119
61063	6,35	0
61064	81,83	270
61065	99,82	335
61070	73,05	242
61071	6,35	0
61072	25,84	47

61073	55,91	156
61074	122,73	416
61076	105,30	355
61077	13,29	24
61078	2,35	0
61079	84,51	280
61080	61,01	196
61082	44,88	137
61083	166,95	552
61084	99,58	335
61085	74,60	245
61086	46,16	141
61087	125,14	378
61088	34,26	99
61089	9,32	11
61090	210,90	688
61091	134,66	441
61092	125,78	431
61093	109,45	348
61094	96,70	319
61095	1,65	0
61096	16,45	36
61099	396,16	1389
61101	146,86	503
61102	77,06	253
61105	89,43	296
61106	148,74	513
61108	28,74	400
61110	65,28	211
61112	217,13	711
61113	136,01	440
61114	12,71	0
61118	16,61	38
61119	33,77	98
61120	19,68	47
61121	7,76	5
61122	99,60	335
61127	76,65	252
61128	1,18	0
61129	49,07	152
61132	103,45	346
61133	75,76	249
61135	22,84	59
61138	282,75	956
61142	49,45	154
61146	104,88	306
61147	161,63	554
61148	224,43	784
61149	0,71	0
61151	12,03	20
61152	81,64	269
61153	6,93	2
61154	314,77	1049
61155	82,23	248
61156	146,37	498
61157	136,49	462
61161	45,28	139
61162	14,81	30

61163	7,43	4
61164	31,44	106
61165	142,45	488
61166	86,50	287
61172	163,04	561
61174	121,70	413
61175	175,02	583
61176	13,65	26
61177	339,63	1206
61179	81,07	244
61180	6,35	0
61182	6,62	1
61183	147,91	512
61184	60,06	191
61187	18,49	44
61188	75,52	249
61193	22,01	58
61196	279,44	892
61197	82,30	273
61200	159,74	541
61201	25,94	78
61203	113,69	388
61204	82,52	273
61205	23,81	62
61206	6,35	0
61207	6,35	0
61208	98,16	329
61209	89,41	298
61210	6,91	2
61211	287,22	981
61212	172,47	588
61218	0,24	0
61220	91,66	305
61221	8,24	7
61222	799,43	2697
61224	1710,92	5701
61225	62,91	202
61226	61,35	198
61227	94,36	315
61228	223,12	777
61229	180,12	619
61230	323,55	1140
61232	26,49	74
61235	132,68	455
61236	255,61	872
61237	25,44	47
61238	48,13	150
61239	22,55	60
61243	78,29	258
61245	16,80	37
61246	109,90	373
61253	106,69	360
61254	455,68	1517
61255	400,69	1386
61256	163,02	561
61260	26,18	71
61263	23,51	62
61264	108,88	365

61265	27,68	79
61266	7,16	3
61267	18,21	57
61270	42,65	130
61271	54,47	172
61272	12,71	0
61273	248,74	895
61274	6,35	0
61275	4,24	0
61276	54,70	171
61277	19,50	47
61278	92,66	239
61280	2,82	0
61281	12,71	0
61284	266,46	931
61287	82,56	275
61288	6,35	0
61290	184,10	635
61292	173,85	598
61293	181,38	623
61295	27,82	77
61296	163,74	563
61297	67,55	220
61298	218,28	1118
61299	74,36	243
61301	259,73	884
61303	8,46	17
61304	97,11	324
61305	311,85	1002
61307	69,95	228
61311	6,35	0
61312	98,30	329
61314	50,34	176
61316	60,10	193
61317	121,47	414
61321	164,00	565
61323	75,74	249
61325	119,21	404
61329	42,92	129
61330	51,26	159
61331	6,35	0
61332	45,18	139
61333	34,80	101
61334	221,56	769
61335	21,62	55
61336	6,35	0
61337	72,20	239
61338	33,62	99
61339	148,26	507
61341	22,71	60
61342	28,20	94
61343	126,87	428
61345	229,00	779
61347	187,87	632
61349	99,11	330
61351	67,64	221
61356	158,38	547
61359	71,68	237

61360	20,69	52
61361	6,62	1
61362	12,69	30
61363	169,75	594
61367	105,39	346
90413	98,14	306
90414	54,77	175
90416	109,55	375
90417	85,05	280
90418	11,31	27
90419	81,07	273
90420	35,53	111
90421	28,85	85
90422	8,58	12
90427	68,13	221
90428	61,69	177
90429	91,74	306
90430	28,42	88
90434	63,05	205
90436	64,29	205
90438	60,31	928
90453	86,14	288
90454	33,46	100
90455	32,80	96
90457	98,57	330
90458	9,30	27
90462	3,47	69
90463	137,92	473
90464	19,24	52
90467	14,02	31
90468	12,16	22
90469	84,07	282
90470	159,51	553
90471	126,33	443
90475	65,62	220
90481	88,72	255
90482	48,98	156
90484	135,05	442
90486	119,70	410
90487	46,03	130
90514	4,51	1
90525	86,77	287
90621	5,85	11
90622	61,74	200
90850	294,42	1080
90851	3,24	0
90852	3,24	0
91300	169,14	616
91307	16,68	21
91308	53,70	173
91310	22,37	67
91311	6,43	11
91312	8,75	19
91387	5,53	1375
91492	30,84	339
91507	5,53	4440
91566	14,82	44
91570	7,56	20

91572	6,69	19
91634	38,04	1710
91646	4,65	13
91647	3,53	0
91921	69,36	227
92052	78,06	257
92057	47,61	152
92058	45,00	143
92059	29,34	89
92082	110,30	859
92083	148,02	850
92145	138,38	465
92155	2,06	0
92158	2,35	0
92325	52,54	169
92432	76,03	250