

Elenchi degli utenti allacciati alla pubblica fognatura

Utenti non serviti da impianti di depurazione attivi per i quali non è in corso nessuna attività di progettazione, realizzazione, completamento o attivazione, come da programma di cui all'art. 3 del Decreto - Art. 4, comma 1, punto 1, lettera d) 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 la restituzione della quota di tariffa riferita al servizio di depurazione non dovuta, dedotti gli oneri sopportati dal Gestore nel periodo oggetto della richiesta di rimborso, sarà effettuata in considerazione dell'effettivo periodo di attività dell'utente.

Le somme indicate nella colonna relativa agli interessi legali sono indicative in quanto gli importi al netto degli oneri deducibili, nonché gli interessi legali maturati, saranno ridefiniti in dettaglio al momento della restituzione, anche in considerazione di eventuali conguagli, pendenze e quant'altro afferente al singolo rapporto dell'utenza con il Gestore.

art. 4, comma1, punto 1	art.4, comma1, punto 2 e 4			
1	2	3	4	5
Cod. Contratto o cod. Utenza (*)	Importo addebitato (+)	Importo pagato (#)	Interessi legali maturati dal 15.10.2008 al 15.09.2011 (**)	Volumi di acqua erogati
i.d.	€	€	€	mc
10001	70,00	70,00	5,14	14
10004	282,61	282,61	20,77	319
10005	2147,34	2147,34	157,79	1760
10006	86,49	86,49	6,36	61
10007	117,77	117,77	8,65	119
10008	324,64	324,64	23,85	365
10009	451,53	451,53	33,18	487
10010	220,75	220,75	16,22	246
10012	157,26	157,26	11,56	164
10013	71,26	71,26	5,24	35
10014	493,49	493,49	36,26	523
10015	165,45	165,45	12,16	185
10016	340,64	340,64	25,03	381
10017	146,31	146,31	10,75	161
10018	240,4	240,4	17,66	265
10019	47	47	3,45	0
10020	51,6	51,6	3,79	7
10021	186,83	186,83	13,73	212
10022	1295,73	1295,73	95,21	1129
10023	427,35	427,35	31,40	467
10027	739,96	739,96	54,37	713
10029	399,37	399,37	29,35	442
10030	239,11	239,11	17,57	270
10031	161,75	161,75	11,89	179
10032	191	191	14,03	217
10033	445,99	445,99	32,77	482
10034	48,39	48,39	3,56	2
10035	141,51	141,51	10,40	154
10036	122,57	122,57	9,01	126
10037	133,26	133,26	9,79	141
10039	386,68	386,68	28,41	428
10040	317,06	317,06	23,30	355
10041	116,01	116,01	8,52	60
10042	190,55	190,55	14,00	215
10043	48,13	48,13	3,54	2
10044	266,54	266,54	19,59	301
10045	392,05	392,05	28,81	400
10046	361,66	361,66	26,57	399
10047	126,89	126,89	9,32	133
10048	281,58	281,58	20,69	316
10050	52,74	52,74	3,88	5
10051	248,98	248,98	18,29	280
10052	168,37	168,37	12,37	180
10053	265,51	265,51	19,51	300
10054	475,93	475,93	34,97	506
10055	278,02	278,02	20,43	313

10057	821,07	821,07	60,33	769
10059	555,38	555,38	40,81	572
10060	416,26	416,26	30,59	457
10062	256,44	256,44	18,84	289
10063	413,14	413,14	30,36	435
10064	89,36	89,36	6,57	75
10065	236,14	236,14	17,35	264
10066	152,78	152,78	11,23	166
10067	306,86	306,86	22,55	342
10070	324,55	324,55	23,85	368
10071	371,26	371,26	27,28	412
10072	149,15	33,62	10,96	137
10073	245,63	245,63	18,05	279
10074	258,51	137,24	19,00	291
10075	59,84	59,84	4,40	24
10077	176,16	176,16	12,94	199
10078	56,82	56,82	4,18	16
10079	321,58	321,58	23,63	363
10080	260,69	260,69	19,16	294
10081	47	47	3,45	0
10082	298,23	298,23	21,91	275
10083	99,96	99,96	7,35	95
10084	128,25	128,25	9,42	136
10085	194,16	194,16	14,27	221
10086	349,5	349,5	25,68	390
10087	85,78	85,78	6,30	68
10088	82,51	82,51	6,06	60
10089	132,07	132,07	9,70	143
10090	53,36	53,36	3,92	11
10091	163,46	163,46	12,01	184
10092	312,84	312,84	22,99	346
10093	117,29	117,29	8,62	119
10094	263,23	263,23	19,34	294
10095	80,25	80,25	5,90	68
10096	47,44	47,44	3,49	1
10097	332,47	332,47	24,43	373
10098	478,75	478,75	35,18	483
10099	62,43	62,43	4,59	23
10101	169,36	169,36	12,44	191
10102	165,97	165,97	12,20	187
10103	480,78	480,78	35,33	507
10104	337,29	337,29	24,78	373
10106	253,23	253,23	18,61	285
10107	85,76	85,76	6,30	72
10109	49,27	49,27	3,62	4
10110	599,36	0	44,04	595
10111	767,78	767,78	56,42	731
10112	114,2	114,2	8,39	118
10113	384,3	384,3	28,24	426
10115	572,46	572,46	42,06	584
10116	432,88	199,28	31,81	470
10117	553,77	553,77	40,69	569
10118	78,91	78,91	5,80	57
10119	50,4	50,4	3,70	6
10120	373,15	373,15	27,42	415
10121	496,75	238,03	36,50	395
10122	278,81	278,81	20,49	318
10123	415,57	415,57	30,54	456
10124	66,12	66,12	4,86	40
10125	496,19	496,19	36,46	524
10126	132,71	132,71	9,75	146
10127	469,72	469,72	34,51	490
10128	432,49	432,49	31,78	470
10129	90,62	90,62	6,66	79
10130	298,77	298,77	21,95	322
10131	122,81	122,81	9,02	126
10132	337,42	337,42	24,79	378
10133	322,08	322,08	23,67	318

10134	47	47	3,45	0
10135	120,7	120,7	8,87	119
10136	291,81	291,81	21,44	285
10137	87,32	0	6,42	84
10138	478,63	478,63	35,17	510
10139	248,41	248,41	18,25	279
10140	81,32	81,32	5,98	55
10141	125,87	125,87	9,25	122
10143	242,7	242,7	17,83	267
10144	159,37	159,37	11,71	98
10145	394,79	394,79	29,01	428
10146	342,59	342,59	25,17	353
10147	338,35	338,35	24,86	379
10148	194,27	54,96	14,27	207
10151	47	0	3,45	0
10153	289,84	289,84	21,30	215
10155	222,81	222,81	16,37	250
10156	220,06	220,06	16,17	151
10157	108,48	108,48	7,97	52
10158	171,87	171,87	12,63	194
10159	399,63	399,63	29,36	438
10160	78,48	78,48	5,77	28
10161	35,48	35,48	2,61	11
10162	320,92	320,92	23,58	359
10166	184,8	0	13,58	181
10167	365,71	365,71	26,87	358
10168	337,87	337,87	24,83	378
10169	564,25	564,25	41,46	577
10172	1279,74	332,81	94,03	1153
10173	330,26	330,26	24,27	370
10174	60,1	60,1	4,42	20
10175	757,27	757,27	55,64	724
10176	47,69	47,69	3,50	1
10177	124,95	124,95	9,18	118
10178	131,63	131,63	9,67	108
10179	59,72	59,72	4,39	22
10180	49,83	49,83	3,66	38
10181	51,03	51,03	3,75	8
10183	108,45	108,45	7,97	112
10184	47	47	3,45	0
10185	340,35	340,35	25,01	382
10186	440,05	440,05	32,33	478
10187	48,32	48,32	3,55	3
10188	231,97	123,68	17,05	266
10189	345,26	345,26	25,37	386
10190	47,44	47,44	3,49	1
10191	73,93	73,93	5,43	58
10192	217,18	217,18	15,96	252
10193	323,16	323,16	23,75	360
10194	314,66	314,66	23,12	350
10195	60,86	60,86	4,47	12
10196	134,73	134,73	9,90	143
10197	268,14	268,14	19,70	303
10198	398,71	398,71	29,30	438
10199	101,99	101,99	7,49	103
10200	141,01	141,01	10,36	152
10201	314,07	314,07	23,08	353
10202	368,11	368,11	27,05	408
10203	215,22	215,22	15,81	244
10204	254,38	254,38	18,69	285
10205	494,57	494,57	36,34	524
10206	23,5	23,5	1,73	0
10207	64,18	64,18	4,72	31
10208	427,51	427,51	31,41	467
10209	394,16	394,16	28,96	436
10210	431,51	431,51	31,71	469
10211	227,5	227,5	16,72	259
10212	123,8	123,8	9,10	123

10213	441,4	441,4	32,43	470
10214	175,08	175,08	12,86	198
10215	51,09	51,09	3,75	7
10216	361,89	361,89	26,59	404
10217	419,72	419,72	30,84	456
10218	384,41	384,41	28,25	426
10219	89,04	89,04	6,54	76
10220	26,97	26,97	1,98	5
10221	286,74	286,74	21,07	325
10222	340,6	340,6	25,03	380
10223	247,73	247,73	18,20	277
10224	576,3	576,3	42,35	559
10225	64,88	64,88	4,77	32
10226	525,63	525,63	38,62	414
10227	71,46	71,46	5,25	54
10228	33,2	0	2,44	14
10229	100,46	100,46	7,38	47
10231	293,88	293,88	21,59	327
10232	146,99	146,99	10,80	157
10233	138,92	138,92	10,21	149
10236	260,47	260,47	19,14	292
10237	264,91	264,91	19,47	305
10238	115,31	115,31	8,47	60
10239	258,37	258,37	18,98	300
10240	266,27	266,27	19,57	286
10241	855,37	855,37	62,85	787
10242	121,18	121,18	8,90	128
10243	51,53	51,53	3,79	8
10244	102,11	102,11	7,50	103
10245	88,6	88,6	6,51	75
10246	56,57	56,57	4,16	16
10247	105,15	105,15	7,73	92
10248	272,86	272,86	20,05	306
10249	141,55	141,55	10,40	158
10250	192,96	192,96	14,18	218
10251	270,47	270,47	19,87	301
10252	185,73	185,73	13,65	209
10253	70,03	70,03	5,15	42
10254	941,77	941,77	69,20	869
10255	220,18	220,18	16,18	247
10256	182,03	182,03	13,38	207
10257	62,64	62,64	4,60	14
10259	132,53	132,53	9,74	76
10260	62,93	62,93	4,62	27
10261	114,21	114,21	8,39	114
10262	90,93	90,93	6,68	78
10263	78,67	78,67	5,78	53
10264	693,03	693,03	50,92	680
10265	263,55	263,55	19,37	297
10266	214,55	214,55	15,77	249
10268	61,22	61,22	4,50	26
10269	319,93	319,93	23,51	358
10270	84,26	84,26	6,19	68
10271	254,83	254,83	18,72	287
10272	173,88	173,88	12,78	193
10273	495,19	495,19	36,39	517
10274	151,44	151,44	11,13	165
10275	53,68	53,68	3,94	10
10276	47	47	3,45	0
10277	57,26	57,26	4,21	17
10278	47	23,5	3,45	0
10279	261,39	261,39	19,21	292
10280	318,91	318,91	23,43	355
10281	231,79	231,79	17,03	256
10282	411,54	411,54	30,24	453
10284	214,57	214,57	15,77	236
10285	89,33	89,33	6,56	80
10286	471,8	471,8	34,67	504

10287	226,5	226,5	16,64	243
10288	198,66	198,66	14,60	134
10289	148,29	148,29	10,90	165
10290	418,06	418,06	30,72	457
10291	248,25	248,25	18,24	286
10293	1802,71	1802,71	132,46	699
10296	321,22	321,22	23,60	355
10297	295,27	295,27	21,70	327
10298	267,97	267,97	19,69	293
10299	88,16	88,16	6,48	74
10301	148,93	148,93	10,94	157
10302	490,06	490,06	36,01	520
10303	59,84	59,84	4,40	24
10304	226,47	226,47	16,64	256
10305	246,1	246,1	18,08	279
10306	277,56	277,56	20,39	313
10307	88,55	88,55	6,51	72
10309	207,2	207,2	15,22	232
10311	256,11	256,11	18,82	286
10312	948,87	948,87	69,72	869
10313	165,65	165,65	12,17	187
10314	208,34	208,34	15,31	239
10315	141,01	141,01	10,36	152
10318	199,04	199,04	14,63	225
10319	279,64	279,64	20,55	313
10320	433,4	98,64	31,85	331
10322	467,75	467,75	34,37	365
10323	264,83	264,83	19,46	296
10324	145,53	145,53	10,69	157
10325	51,09	51,09	3,75	7
10326	229,91	229,91	16,89	262
10327	274,93	274,93	20,20	308
10328	67,69	67,69	4,97	18
10329	143,5	143,5	10,54	158
10330	47	47	3,45	0
10331	249,56	249,56	18,34	279
10332	450,45	450,45	33,10	487
10333	64,62	64,62	4,75	32
10336	648,87	0	47,68	645
10337	87,36	87,36	6,42	67
10339	106,6	106,6	7,83	104
10340	293,04	293,04	21,53	334
10341	60,58	60,58	4,45	30
10342	165,92	165,92	12,19	187
10343	630,47	630,47	46,33	626
10344	48,83	48,83	3,59	3
10345	76,4	76,4	5,61	43
10346	347,51	347,51	25,53	384
10347	123,09	123,09	9,04	129
10348	976,19	976,19	71,73	862
10349	138,19	138,19	10,15	149
10350	446,45	446,45	32,80	483
10351	621,62	621,62	45,68	620
10352	60,77	60,77	4,47	12
10353	255,28	255,28	18,76	289
10354	240,62	240,62	17,68	269
10355	430,2	430,2	31,61	469
10356	113,36	113,36	8,33	113
10357	59,64	59,64	4,38	27
10358	89,71	89,71	6,59	82
10359	317,97	317,97	23,36	357
10360	215,47	215,47	15,83	242
10361	214,09	214,09	15,73	240
10362	337,69	337,69	24,81	379
10363	265,16	265,16	19,48	299
10364	248,51	248,51	18,26	282
10365	254,73	254,73	18,72	284
10366	183,79	183,79	13,50	203

10367	126,21	126,21	9,27	137
10368	371,13	371,13	27,27	414
10369	121,23	121,23	8,91	125
10370	387,84	387,84	28,50	389
10373	298,01	298,01	21,90	333
10374	559,25	559,25	41,09	567
10375	54,37	54,37	4,00	11
10376	435,27	435,27	31,98	408
10377	235,32	235,32	17,29	265
10378	304,93	304,93	22,41	335
10379	208,96	0	15,35	223
10380	84,75	84,75	6,23	81
10382	1010,47	1010,47	74,25	811
10383	263,1	263,1	19,33	297
10384	294,43	294,43	21,63	332
10385	64,92	64,92	4,77	16
10386	100,19	100,19	7,36	99
10387	49,27	49,27	3,62	4
10388	50,96	50,96	3,74	9
10389	159,66	159,66	11,73	176
10390	302	302	22,19	348
10391	47	47	3,45	0
10393	26,27	26,27	1,93	4
10394	389,85	389,85	28,65	432
10395	197,33	197,33	14,50	222
10396	47,69	47,69	3,50	1
10398	219,01	219,01	16,09	249
10399	197,55	197,55	14,52	224
10400	436,36	436,36	32,06	474
10401	473,71	473,71	34,81	506
10402	80,43	80,43	5,91	57
10403	326,4	326,4	23,98	325
10404	418,11	418,11	30,72	458
10405	51,6	51,6	3,79	7
10406	340,74	340,74	25,04	381
10407	481,02	481,02	35,35	513
10408	322,42	0	23,69	344
10409	4603,6	0	338,27	3717
10410	187,52	187,52	13,78	207
10411	264,14	264,14	19,41	296
10413	43,6	43,6	3,20	29
10415	94,15	94,15	6,92	83
10419	47	47	3,45	0
10420	545,81	545,81	40,11	560
10421	321,81	321,81	23,65	363
10422	1946,92	1946,92	143,06	1578
10423	146,68	146,68	10,78	126
10424	161,54	161,54	11,87	181
10425	115,42	115,42	8,48	120
10426	338,61	338,61	24,88	380
10427	299,38	299,38	22,00	337
10428	161,63	161,63	11,88	177
10429	192,27	192,27	14,13	218
10430	1638,8	1638,8	120,42	2880
10431	836,54	836,54	61,47	788
10432	286,29	63,36	21,04	295
10433	402,59	402,59	29,58	434
10434	134,85	134,85	9,91	142
10435	520,9	520,9	38,28	545
10436	255,91	255,91	18,80	280
10437	131,63	131,63	9,67	108
10438	49,71	49,71	3,65	5
10439	226,81	226,81	16,67	257
10440	178,52	178,52	13,12	202
10441	280,31	280,31	20,60	317
10442	1119,77	1119,77	82,28	838
91451	32,74	32,74	2,41	21
91452	51,04	51,04	3,75	59

91453	36,26	0	2,66	29
91455	84,09	84,09	6,18	51
91456	46,12	46,12	3,39	51
91457	42,42	42,42	3,12	43
91458	26,58	26,58	1,95	7
91459	187,35	187,35	13,77	2465
91461	40,66	40,66	2,99	39
91462	51,04	51,04	3,75	59
91463	67,68	67,68	4,97	86
91464	391,42	391,42	28,76	393
91465	217,56	217,56	15,99	381
91466	305,12	147,47	22,42	345
91467	123	123	9,04	133
91651	112,63	112,63	8,28	39
91652	122,96	122,96	9,04	53
92191	65,83	65,83	4,84	83
92194	39,7	39,7	2,92	51