

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
90001	50,57	152
90002	7,31	2
90003	141,35	473
90005	188,33	638
90006	58,13	178
90007	57,20	174
90008	7,76	0
90010	11,51	13
90012	128,90	427
90013	480,23	1681
90014	70,46	215
90015	107,42	352
90016	3,53	0
90019	136,55	455
90020	62,57	194
90021	7,76	0
90022	32,72	88
90023	9,17	5
90024	147,35	492
90025	315,32	1088
90026	7,76	0
90027	7,76	0
90028	129,89	432
90029	212,51	720
90030	208,52	706
90031	106,73	349
90032	3,53	0
90033	270,80	929
90034	5,42	7
90035	136,97	457
90037	118,61	393
90038	84,56	271
90039	140,78	473
90040	128,42	425
90041	37,76	105
90042	7,76	0
90043	107,36	351
90044	166,34	561
90045	84,83	272
90046	24,59	60
90047	100,61	327
90048	111,47	369

90049	66,71	208
90050	23,78	56
90051	93,17	304
90052	10,58	10
90053	133,55	444
90054	96,50	313
90055	101,12	330
90058	161,39	569
90059	88,43	279
90060	38,90	131
90061	69,59	217
90062	111,86	368
90064	61,07	188
90065	148,61	500
90066	119,96	400
90067	212,75	715
90068	49,31	144
90069	70,07	221
90070	3,53	0
90071	134,48	444
90072	70,76	223
90074	59,06	186
90075	1,47	0
90077	61,52	192
90078	12,44	72
90079	163,76	551
90080	73,94	234
90081	111,29	365
90082	108,71	358
90083	73,43	232
90084	75,71	241
90085	100,34	326
90088	174,02	587
90089	95,00	311
90090	32,63	89
90091	61,97	192
90094	74,90	238
90095	195,17	654
90097	48,88	158
90098	176,45	590
90099	52,16	155
90100	147,44	493
90101	9,71	7
90102	96,11	312
90103	48,20	143
90104	42,71	119
90105	72,83	232
90106	70,16	222
90107	1,18	0
90108	184,94	621
90109	97,07	315
90110	108,26	353
90111	333,05	1144
90112	95,68	340
90113	7,76	0
90114	51,44	154
90115	37,73	108
90116	50,96	156

90117	230,15	785
90118	114,26	374
90119	85,01	261
90120	7,76	0
90121	173,78	590
90123	20,99	49
90124	156,41	523
90126	106,55	349
90127	56,63	173
90128	33,53	91
90129	7,76	0
90132	966,14	3442
90133	14,27	23
90134	30,11	79
90136	106,25	343
90137	35,15	96
90138	78,41	250
90139	279,50	961
90140	76,16	241
90141	183,26	621
90142	96,02	311
90144	8,57	3
90145	320,45	1104
90146	127,49	417
90147	10,88	11
90148	81,98	263
90149	152,51	513
90150	11,09	28
90151	79,40	281
90152	70,19	220
90153	52,13	164
90154	350,60	1209
90155	3,53	0
90156	49,70	148
90157	70,55	222
90158	130,16	420
90159	130,64	433
90160	13,67	21
90161	7,76	0
90163	3,53	0
90164	2,94	0
90165	29,15	77
90166	584,21	2025
90167	52,73	159
90168	10,19	9
90169	36,35	101
90170	63,98	198
90172	15,18	34
90173	3,53	0
90174	118,97	382
90175	135,89	454
90177	175,97	594
90178	57,68	178
90179	105,59	347
90180	10,97	11
90181	68,60	214
90182	121,52	397
90183	81,53	261

90189	13,25	19
90190	161,30	539
90191	8,12	17
90192	5,42	7
90193	154,37	517
90194	19,73	60
90195	59,30	182
90196	142,52	476
90197	157,67	531
90198	200,42	682
90199	74,42	235
90200	684,68	2469
90201	76,22	239
90202	13,37	20
90203	97,04	317
90204	26,28	80
90205	77,36	245
90206	43,97	126
90207	93,59	303
90208	17,93	36
90209	170,54	574
90210	52,58	158
90211	30,92	83
90212	12,80	17
90213	68,27	213
90214	139,52	465
90216	213,67	718
90217	63,20	195
90218	77,87	248
90219	221,12	753
90220	11,15	12
90221	139,61	470
90222	1,18	0
90223	132,95	442
90224	296,75	1023
90225	134,45	444
90226	3,24	0
90227	151,17	551
90228	66,59	207
90229	26,33	66
90230	3,53	0
90231	89,66	290
90232	112,19	370
90233	35,29	122
90234	9,47	6
90235	21,14	47
90238	45,80	134
90239	110,96	365
90240	190,70	644
90241	76,40	241
90242	66,95	215
90243	94,49	310
90244	19,79	43
90245	89,63	290
90246	115,40	381
90247	103,10	338
90248	34,76	100
90249	12,32	16

90250	100,25	322
90251	41,66	120
90252	184,82	624
90253	62,93	194
90254	47,12	139
90256	83,00	265
90257	125,06	413
90258	44,36	129
90259	278,45	963
90260	8,39	18
90261	74,51	232
90262	40,55	116
90263	189,14	641
90264	55,64	169
90266	98,69	319
90267	1,76	0
90269	60,44	185
90270	26,45	66
90271	124,37	414
90272	56,12	170
90273	78,41	249
90274	105,92	347
90275	171,80	579
90276	2,30	2
90277	49,01	146
90278	95,75	311
90279	17,42	34
90280	76,25	243
90281	143,21	477
90282	3,53	0
90283	7,76	0
90285	123,38	417
90286	26,75	86
90287	94,64	304
90288	93,80	304
90289	76,82	244
90290	3,48	2
90291	87,20	280
90292	7,76	0
90294	72,20	228
90295	1488,02	5261
90297	139,94	466
90298	33,23	91
90299	71,51	225
90300	12,56	17
90302	120,77	398
90304	153,05	509
90305	129,23	437
90306	120,05	396
90307	43,37	125
90308	161,60	543
90309	52,67	159
90310	105,02	346
90311	58,76	180
90312	39,26	112
90313	225,74	774
90314	17,51	35
90315	24,25	80

90316	77,72	247
90317	97,13	317
90318	106,37	349
90319	14,24	22
90320	17,06	33
90321	33,89	93
90322	146,81	491
90323	113,30	373
90324	43,55	126
90325	95,93	311
90326	14,93	24
90327	469,19	1659
90328	28,10	72
90330	3,53	0
90331	38,12	107
90332	238,07	813
90333	60,11	185
90334	7,76	0
90335	10,49	10
90336	390,11	1349
90337	37,16	103
90338	20,03	43
90339	112,13	369
90340	86,78	280
90341	3,53	0
90342	25,32	69
90343	4,07	4
90344	78,29	249
90345	44,99	131
90346	51,35	152
90347	18,44	38
90348	95,21	308
90349	165,53	558
90350	80,60	257
90351	40,16	114
90352	56,75	172
90353	296,06	1017
90354	93,17	302
90355	1145,03	3991
90356	136,07	452
90444	5,18	73
90445	7,09	23
90446	0,59	9
90627	70,91	217
90628	92,85	599
90629	2,94	0
90630	1,18	0
90631	219,62	730
90633	6,29	0
90634	2,65	0
90635	8,93	14
90636	30,91	90
90637	41,61	126
90638	15,65	32
90718	8,03	1
90747	16,84	42
90751	64,94	201
90752	28,84	82

90754	35,54	102
90755	11,44	24
90756	48,88	147
90759	63,64	198
90760	203,22	691
90764	4,53	0
90837	21,44	56
90838	95,07	311
90840	35,98	104
90841	4,82	0
90842	52,19	157
90843	256,94	879
90853	45,94	139
90859	100,55	340
90861	21,34	58
90862	10,28	50
90863	50,63	144
90864	10,34	9
90865	21,26	47
90867	68,84	205
90871	67,88	217
91279	3,53	0
91280	29,58	88
91282	4,16	8
91284	11,47	30
91354	13,27	36
91364	7,06	20
91401	183,02	617
91447	71,60	223
91540	27,56	70
91544	2,56	5
91549	8,96	1547
91551	56,44	6880
91552	8,36	1082
91692	0,35	0
91889	9,64	18
91955	52,48	5712
92178	3,53	0
92323	34,24	100