

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	Importo addebitato	Importo pagato	Interessi legali maturati dal 15/10/2008 al 08.02.2010	Volumi di acqua erogati
i.d.	€	€	€	mc
946000001	180,07	168,93	10,40	506
946000007	70,03	59,30	6,02	140
946000008	31,29	22,53	2,25	13
946000009	27,53	18,77	1,85	0
946000010	230,36	212,11	21,46	668
946000014	154,22	140,93	14,87	422
946000016	203,61	184,63	18,59	573
946000017	159,16	143,80	14,62	432
946000018	255,37	237,87	24,40	757
946000019	172,35	154,19	14,82	468
946000021	149,96	133,34	12,77	396
946000022	181,61	165,22	16,97	506
946000023	169,20	191,95	17,38	466
946000024	152,74	164,69	14,99	408
946000025	148,62	134,26	13,92	399
946000026	214,69	197,36	19,82	617
946000027	185,66	238,45	20,50	523
946000029	219,00	202,86	20,09	636
946000031	82,95	77,54	7,91	186
946000032	95,12	83,33	8,55	223
946000033	311,56	289,70	29,80	936
946000034	77,05	66,24	6,68	164
946000035	254,16	235,00	23,75	747
946000037	439,48	409,53	40,55	1350
946000038	145,44	131,06	13,17	388
946000039	166,29	151,34	15,22	458
946000041	818,17	299,26	14,17	2718
946000043	309,88	286,81	29,46	926
946000044	189,38	173,63	17,58	535
946000045	259,24	239,62	24,22	763
946000046	92,27	80,70	8,29	214
946000047	245,41	231,50	24,85	735
946000050	98,71	85,93	8,34	232
946000051	27,53	18,76	1,81	0

946000053	87,77	76,34	7,84	199
946000054	155,89	142,09	14,49	426
946000055	957,77	219,90	22,65	3045
946000057	105,88	93,44	9,38	258
946000059	151,79	138,88	14,18	415
946000061	259,28	238,76	24,08	760
946000062	34,39	25,37	2,52	23
946000063	213,79	195,92	19,88	612
946000064	1652,79	399,10	35,27	5256
946000065	271,53	316,48	29,99	820
946000066	180,10	164,36	16,93	503
946000067	184,89	170,46	17,70	524
946000068	107,73	95,18	9,59	264
946000071	129,70	115,73	11,74	335
946000072	389,94	360,33	35,78	1180
946000073	341,93	287,95	30,62	1030
946000075	31,91	20,67	1,93	15
946000076	168,98	153,08	2,14	464
946000078	452,45	420,22	41,27	1387
946000079	181,15	162,02	15,46	495
946000080	273,32	252,65	25,87	808
946000082	406,45	380,30	38,56	1249
946000083	289,94	269,14	27,43	865
946000084	316,67	292,02	29,37	944
946000085	162,26	147,57	15,31	445
946000086	278,61	256,42	25,72	821
946000087	189,67	173,33	17,50	534
946000088	98,52	86,22	8,83	233
946000089	201,32	184,91	18,92	574
946000090	359,08	334,85	33,95	1092
946000091	220,75	200,55	19,90	628
946000092	54,42	43,36	4,16	85
946000093	173,38	161,18	16,39	492
946000095	35,50	26,52	2,63	27
946000096	137,08	124,13	12,64	364
946000097	179,40	163,49	16,52	500
946000098	97,52	85,91	8,89	232
946000099	160,70	145,55	14,64	438
946000101	215,67	198,23	19,21	620
946000102	220,47	202,29	20,27	634
946000103	105,97	93,15	9,28	257
946000104	27,53	18,76	1,80	0
946000105	30,83	21,95	2,14	11
946000106	245,20	226,01	22,89	716
946000107	82,24	70,30	6,94	178
946000108	132,77	120,37	12,77	351
946000109	128,51	113,72	11,27	328
946000110	36,54	28,08	2,85	31
946000111	244,21	284,06	26,06	713
946000112	199,78	180,28	17,45	558
946000115	243,23	223,70	22,47	708
946000116	239,47	242,51	22,38	704
946000117	273,26	257,00	26,74	823
946000118	235,54	219,36	22,47	693
946000119	58,02	47,41	4,69	99
946000120	280,35	259,02	26,03	830
946000121	82,63	71,73	7,45	183
946000122	119,69	106,47	10,66	303

946000125	1437,03	1387,89	142,64	4730
946000126	28,69	19,92	1,87	4
946000128	192,05	175,35	17,73	541
946000129	194,76	177,69	17,86	549
946000130	219,80	202,28	20,25	634
946000131	365,50	342,37	34,97	1118
946000132	172,53	156,56	15,71	476
946000133	303,74	283,61	28,95	915
946000136	165,83	147,58	14,14	445
946000137	182,97	166,67	16,79	511
946000139	27,53	6,71	0,35	0
946000140	191,71	176,52	18,16	545
946000141	515,20	219,63	19,63	1648
946000142	27,53	18,76	1,83	0
946000143	310,04	289,40	29,55	935
946000144	268,54	248,87	25,22	795
946000145	34,74	25,42	2,44	23
946000146	126,12	113,12	11,65	326
946000147	84,13	106,49	9,62	195
946000148	137,39	124,12	12,79	364
946000149	161,28	146,13	14,71	440
946000150	233,85	215,31	22,14	679
946000151	117,97	105,01	10,50	298
946000154	305,91	283,62	28,87	915
946000155	214,37	197,37	20,13	617
946000156	183,95	251,28	21,98	479
946000157	384,91	416,64	40,88	1180
946000158	27,53	18,77	0,71	0
946000160	191,54	175,35	18,21	541
946000161	124,57	110,51	11,03	317
946000162	132,90	119,21	12,39	347
946000163	31,58	22,83	2,24	14
946000164	27,53	18,78	0,82	0
946000165	291,63	270,58	27,32	870
946000166	302,79	282,46	28,84	911
946000167	228,44	210,08	21,63	661
946000168	108,74	98,96	12,07	277
946000169	438,34	408,96	41,12	1348
946000172	88,85	72,51	6,54	186
946000173	286,62	202,55	12,48	868
946000175	27,53	3,73	0,20	0
946000176	319,19	296,92	29,71	961
946000177	145,84	130,50	12,66	386
946000178	246,14	223,41	21,61	707
946000181	78,36	66,09	6,16	164
946000182	177,98	204,06	18,22	494
946000183	161,23	146,71	13,23	442
946000184	60,87	50,61	5,07	110
946000185	111,31	98,97	9,99	277
946000186	282,11	260,18	26,06	834
946000188	226,40	208,64	21,19	656
946000189	140,99	127,03	12,87	374
946000190	452,80	420,53	41,70	1388
946000192	93,96	82,18	8,33	219
946000193	108,56	96,06	9,77	267
946000194	285,55	263,31	26,15	845
946000195	86,25	71,75	6,65	183
946000196	55,04	44,82	4,41	90

946000200	596,90	558,58	55,61	1865
946000201	293,68	272,34	27,73	876
946000202	197,21	180,28	18,27	558
946000203	31,61	22,41	2,17	13
946000204	143,65	129,89	13,51	384
946000205	325,75	303,29	31,40	983
946000206	193,17	176,51	17,80	545
946000207	27,53	18,77	1,80	0
946000208	313,05	301,01	36,36	975
946000209	170,08	154,81	15,60	470
946000210	220,87	203,15	20,47	637
946000211	118,27	106,77	12,53	304
946000214	155,98	141,21	14,05	423
946000215	189,09	173,34	17,61	534
946000216	244,19	225,85	22,91	717
946000218	92,06	76,13	7,61	210
946000219	128,91	111,28	11,12	332
946000220	49,07	39,98	3,30	68
946000221	147,45	127,84	11,72	388
946000222	137,27	122,07	12,06	363
946000223	58,13	37,46	3,48	94
946000224	92,19	72,17	6,81	205
946000225	187,18	168,03	16,60	522
946000226	163,58	139,70	12,94	438
946000227	116,69	93,73	9,01	285
946000229	27,53	10,66	0,73	0
946000230	115,97	87,58	5,74	273
946000231	50,31	43,15	3,34	69
946000233	27,86	9,06	0,75	1
946000235	79,89	55,07	5,15	161
946000236	41,38	20,36	1,75	42
946000237	60,32	35,22	3,08	99
946000238	31,18	38,35	2,08	11
946000240	49,52	23,24	2,25	66
946000242	27,53	1,85	0,13	0
946000243	27,53	1,52	0,11	0
946000244	27,53	1,42	0,10	0