



	A	B	C	E	F	G	H
1	CARATTERISTICHE QUALITATIVE: IMPIANTI DI DEPURAZIONE						
2	Comune	Impianto	Parametro	Limite	ValMin	ValMedio	ValMax
3	Amaseno	Depuratore Comunale <input type="checkbox"/> Via Pantano	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,02	0,56	2,00
4	Amaseno	Depuratore Comunale <input type="checkbox"/> Via Pantano	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,50	7,45	45,00
5	Amaseno	Depuratore Comunale <input type="checkbox"/> Via Pantano	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,01	0,01
6	Amaseno	Depuratore Comunale <input type="checkbox"/> Via Pantano	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	2,00	9,13	30,00
7	Amaseno	Depuratore Comunale <input type="checkbox"/> Via Pantano	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	7,00	23,75	53,00
8	Amaseno	Depuratore Comunale <input type="checkbox"/> Via Pantano	Cloro Attivo Libero	0,30	0,06	0,14	0,30
9	Amaseno	Depuratore Comunale <input type="checkbox"/> Via Pantano	Cloruri	1200,00	12,00	21,50	32,00
10	Amaseno	Depuratore Comunale <input type="checkbox"/> Via Pantano	Coliformi Totali	20000,00	83,00	34748,00	241960,00
11	Amaseno	Depuratore Comunale <input type="checkbox"/> Via Pantano	Conducibilità	-	493,00	533,08	609,00
12	Amaseno	Depuratore Comunale <input type="checkbox"/> Via Pantano	Escherichia coli	5000,00	2,00	334,90	1190,00
13	Amaseno	Depuratore Comunale <input type="checkbox"/> Via Pantano	Fosforo Totale come P	10,00	0,15	0,60	1,75
14	Amaseno	Depuratore Comunale <input type="checkbox"/> Via Pantano	pH	5,5 - 9,5	7,30	7,62	7,90
15	Amaseno	Depuratore Comunale <input type="checkbox"/> Via Pantano	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	14,00	20,73	34,00
16	Amaseno	Depuratore Comunale <input type="checkbox"/> Via Pantano	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	0,35	0,35	0,35
17	Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,02	0,88	5,00
18	Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	5,60	9,91	16,00
19	Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,20	1,10
20	Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	B.O.D.5	25,00	4,00	15,78	70,00
21	Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	C.O.D.	125,00	14,00	38,08	139,00
22	Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Cloro Attivo Libero	0,20	0,03	0,13	0,20



	A	B	C	E	F	G	H
23	Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Cloruri	1200,00	68,00	138,14	190,00
24	Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Coliformi Totali	20000,00	840,00	161537,14	461100,00
25	Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Conducibilità	-	777,00	1096,83	1310,00
26	Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Escherichia Coli	5000,00	100,00	32605,00	129970,00
27	Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Fosforo Totale come P	10,00	0,25	1,66	4,80
28	Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	pH	5,5 - 9,5	7,05	7,37	7,87
29	Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Solidi Sospesi Totali	35,00	2,00	10,58	23,00
30	Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	0,25	0,35	0,45
31	Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,50	6,50	24,00
32	Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,50	4,90	10,00
33	Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,14	0,70
34	Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	B.O.D.5	25,00	3,00	16,17	40,00
35	Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	C.O.D.	125,00	7,00	32,75	54,00
36	Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Cloro Attivo Libero	0,20	0,15	0,21	0,30
37	Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Cloruri	1200,00	43,00	81,70	101,00
38	Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Coliformi Totali	20000,00	100,00	102482,86	241960,00
39	Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Conducibilità	-	623,00	779,88	901,00
40	Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Escherichia Coli	5000,00	100,00	52269,29	200500,00
41	Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Fosforo Totale come P	10,00	0,20	1,11	2,35
42	Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	pH	5,5 - 9,5	6,70	7,21	7,87
43	Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Solidi Sospesi Totali	35,00	3,00	15,70	35,00
44	Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	0,13	0,28	0,43



	A	B	C	E	F	G	H
45	Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	2,00	28,29	43,00
46	Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,01	0,62	2,26
47	Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,04	0,50
48	Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	B.O.D.5	25,00	55,00	122,83	310,00
49	Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	C.O.D.	125,00	89,00	207,46	445,00
50	Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Cloruri	1200,00	18,00	64,82	92,00
51	Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Coliformi Totali	20000,00	20050,00	1869837,50	4839200,00
52	Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Conducibilità	-	227,00	772,29	1040,00
53	Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Escherichia Coli	5000,00	20050,00	880050,00	2419600,00
54	Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Fosforo Totale come P	10,00	0,68	3,00	8,90
55	Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	pH	5,5 - 9,5	6,72	7,30	7,60
56	Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Solidi Sospesi Totali	35,00	44,00	99,74	222,00
57	Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Streptococchi Fecali	2000,00	2419600,00	2419600,00	2419600,00
58	Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,02	0,95	4,50
59	Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	2,30	6,97	11,10
60	Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,51	1,30
61	Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	B.O.D.5	25,00	4,00	13,83	23,00
62	Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	C.O.D.	125,00	16,00	38,68	77,00
63	Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Cloro Attivo Libero	0,20	0,03	0,11	0,20
64	Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Cloruri	1200,00	46,00	85,50	110,00
65	Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Coliformi Totali	20000,00	200,00	124771,00	241960,00
66	Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Conducibilità	-	580,00	776,83	992,00
67	Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Escherichia Coli	5000,00	100,00	33654,00	241960,00
68	Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Fosforo Totale come P	10,00	0,45	0,92	2,01



	A	B	C	E	F	G	H
69	Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	pH	5,5 - 9,5	7,15	7,56	7,87
70	Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Solidi Sospesi Totali	35,00	5,00	12,33	22,00
71	Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	0,33	0,33	0,33
72	Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	3,04	3,04	3,04
73	Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	2,30	2,30	2,30
74	Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,01	0,01
75	Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	35,00	35,00	35,00
76	Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	46,00	46,00	46,00
77	Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Cloro Attivo Libero	0,30	0,00	0,00	0,00
78	Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Cloruri	1200,00	21,00	21,00	21,00
79	Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Coliformi Totali	20000,00	1209800,00	1209800,00	1209800,00
80	Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Conducibilità	-	480,00	480,00	480,00
81	Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Escherichia coli	5000,00	1209800,00	1209800,00	1209800,00
82	Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Fosforo Totale come P	10,00	0,85	0,85	0,85
83	Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	pH	5,5 - 9,5	7,60	7,60	7,60
84	Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	78,00	78,00	78,00
85	Cori	Depuratore CORI CENTRO	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	4,00	17,93	30,60
86	Cori	Depuratore CORI CENTRO	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,01	0,38	0,50
87	Cori	Depuratore CORI CENTRO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,01	0,01
88	Cori	Depuratore CORI CENTRO	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	14,00	186,77	680,00
89	Cori	Depuratore CORI CENTRO	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	35,00	347,38	952,00
90	Cori	Depuratore CORI CENTRO	Cloro Attivo Libero	0,30	0,01	0,08	0,20
91	Cori	Depuratore CORI CENTRO	Cloruri	1200,00	35,50	83,50	130,00
92	Cori	Depuratore CORI CENTRO	Coliformi Fecali	12000,00	241960,00	241960,00	241960,00
93	Cori	Depuratore CORI CENTRO	Coliformi Totali	20000,00	200500,00	1065540,00	2419600,00
94	Cori	Depuratore CORI CENTRO	Conducibilità	-	468,00	788,92	1260,00
95	Cori	Depuratore CORI CENTRO	Escherichia coli	5000,00	32550,00	553937,89	1986300,00
96	Cori	Depuratore CORI CENTRO	Fosforo Totale come P	10,00	0,30	1,92	4,80
97	Cori	Depuratore CORI CENTRO	Grassi Totali	40,00	14,00	29,00	44,00
98	Cori	Depuratore CORI CENTRO	Odore	-	733,00	733,00	733,00
99	Cori	Depuratore CORI CENTRO	pH	5,5 - 9,5	5,95	6,87	7,30



	A	B	C	E	F	G	H
100	Cori	Depuratore CORI CENTRO	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	19,00	96,54	270,00
101	Cori	Depuratore CORI CENTRO	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	2,40	4,12	5,70
102	Cori	Depuratore CORI CENTRO	Tensioattivi Totali	4,00	5,00	5,00	5,00
103	Cori	Depuratore di Giulianello □ Loc.Pischieri	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,50	9,64	22,50
104	Cori	Depuratore di Giulianello □ Loc.Pischieri	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,01	4,25	14,70
105	Cori	Depuratore di Giulianello □ Loc.Pischieri	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,23	1,15
106	Cori	Depuratore di Giulianello □ Loc.Pischieri	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	2,00	140,25	660,00
107	Cori	Depuratore di Giulianello □ Loc.Pischieri	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	9,00	249,69	1238,00
108	Cori	Depuratore di Giulianello □ Loc.Pischieri	Cloro Attivo Libero	0,30	0,08	4,16	20,00
109	Cori	Depuratore di Giulianello □ Loc.Pischieri	Cloruri	1200,00	25,00	45,67	87,00
110	Cori	Depuratore di Giulianello □ Loc.Pischieri	Coliformi Totali	20000,00	100,00	410362,00	2419600,00
111	Cori	Depuratore di Giulianello □ Loc.Pischieri	Conducibilità	-	433,00	719,77	1840,00
112	Cori	Depuratore di Giulianello □ Loc.Pischieri	Escherichia coli	5000,00	100,00	169807,50	488400,00
113	Cori	Depuratore di Giulianello □ Loc.Pischieri	Fosforo Totale come P	10,00	1,09	2,14	4,60
114	Cori	Depuratore di Giulianello □ Loc.Pischieri	Grassi Totali	40,00	5,60	58,53	123,00
115	Cori	Depuratore di Giulianello □ Loc.Pischieri	pH	5,5 - 9,5	6,88	7,32	8,72
116	Cori	Depuratore di Giulianello □ Loc.Pischieri	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	9,00	115,38	528,00
117	Cori	Depuratore di Giulianello □ Loc.Pischieri	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	0,65	3,70	6,75
118	Cori	Depuratore di Giulianello □ Loc.Pischieri	Tensioattivi Totali	4,00	6,75	6,75	6,75

	A	B	C	E	F	G	H
119	Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,02	0,47	1,02
120	Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,45	2,94	6,80
121	Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,01	0,01
122	Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	B.O.D.5	25,00	4,00	10,60	24,00
123	Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	C.O.D.	125,00	2,50	18,46	50,00
124	Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	Cloro Attivo Libero	0,20	0,10	0,17	0,30
125	Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	Cloruri	1200,00	43,00	51,86	62,00
126	Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	Coliformi Totali	20000,00	25,00	2514,50	20050,00
127	Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	Conducibilità	-	581,00	725,58	866,00
128	Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	Escherichia Coli	5000,00	1,00	507,30	3440,00
129	Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	Fosforo Totale come P	2,00	0,28	0,85	1,30
130	Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	pH	5,5 - 9,5	6,75	7,61	7,83
131	Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	Solidi Sospesi Totali	35,00	1,00	4,38	12,00
132	Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,02	0,97	3,00
133	Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,20	3,17	6,70
134	Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,06	0,65
135	Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	B.O.D.5	25,00	1,00	8,18	25,00
136	Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	C.O.D.	125,00	7,00	23,38	52,00

	A	B	C	E	F	G	H
137	Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Cloro Attivo Libero	0,20	0,06	2,97	60,00
138	Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Cloruri	1200,00	39,00	88,21	266,00
139	Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Coliformi Totali	20000,00	0,00	24441,43	241960,00
140	Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Conducibilità	-	537,00	949,54	6290,00
141	Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Escherichia Coli	5000,00	0,00	1836,48	19180,00
142	Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Fosforo Totale come P	10,00	0,06	0,39	1,24
143	Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	pH	5,5 - 9,5	6,80	7,41	8,85
144	Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Solidi Sospesi Totali	35,00	2,00	6,94	12,50
145	Gaeta	Depuratore GAETA	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,02	0,53	4,20
146	Gaeta	Depuratore GAETA	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,02	6,38	16,00
147	Gaeta	Depuratore GAETA	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,01	0,01
148	Gaeta	Depuratore GAETA	B.O.D.5	25,00	2,00	12,53	28,00
149	Gaeta	Depuratore GAETA	C.O.D.	125,00	7,00	30,79	81,00
150	Gaeta	Depuratore GAETA	Cloro Attivo Libero	0,20	0,03	0,11	0,30
151	Gaeta	Depuratore GAETA	Cloruri	1200,00	80,00	628,47	3728,00
152	Gaeta	Depuratore GAETA	Coliformi Totali	20000,00	80,00	28956,05	241960,00
153	Gaeta	Depuratore GAETA	Conducibilità	-	515,00	2011,17	11780,00
154	Gaeta	Depuratore GAETA	Escherichia Coli	5000,00	4,00	12074,33	200000,00
155	Gaeta	Depuratore GAETA	Fosforo Totale come P	10,00	0,63	1,56	3,00
156	Gaeta	Depuratore GAETA	pH	5,5 - 9,5	7,25	7,44	7,95
157	Gaeta	Depuratore GAETA	Solidi Sospesi Totali	35,00	6,00	19,33	71,00
158	Gaeta	Depuratore GAETA	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	0,18	0,24	0,30
159	Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,02	30,26	87,50
160	Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,05	2,04	6,80
161	Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,14	1,39



	A	B	C	E	F	G	H
162	Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	24,00	92,45	230,00
163	Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	47,00	197,92	520,00
164	Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	Cloro Attivo Libero	0,30	0,01	0,10	0,20
165	Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	Cloruri	1200,00	30,00	62,67	89,00
166	Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	Coliformi Totali	20000,00	200500,00	891106,00	2419600,00
167	Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	Conducibilità	-	437,00	1008,92	1475,00
168	Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	Escherichia coli	5000,00	86640,00	836031,43	2419600,00
169	Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	Fosforo Totale come P	10,00	1,07	3,46	5,50
170	Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	pH	5,5 - 9,5	7,55	7,78	7,95
171	Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	15,00	94,83	244,00
172	Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	2,20	6,23	9,80
173	Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	Tensioattivi Totali	4,00	8,00	8,00	8,00
174	Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma□ Loc. Santa Lucia	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,02	8,13	35,00
175	Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma□ Loc. Santa Lucia	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,50	5,87	16,00
176	Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma□ Loc. Santa Lucia	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,25	2,70
177	Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma□ Loc. Santa Lucia	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	2,00	19,64	80,00
178	Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma□ Loc. Santa Lucia	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	7,00	48,83	195,00
179	Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma□ Loc. Santa Lucia	Cloro Attivo Libero	0,30	0,01	0,14	0,30



	A	B	C	E	F	G	H
180	Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma □ Loc. Santa Lucia	Cloruri	1200,00	19,00	50,14	78,00
181	Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma □ Loc. Santa Lucia	Coliformi Totali	20000,00	100,00	70832,50	241960,00
182	Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma □ Loc. Santa Lucia	Conducibilità	-	400,00	827,83	1170,00
183	Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma □ Loc. Santa Lucia	Escherichia coli	5000,00	11,00	34036,78	241960,00
184	Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma □ Loc. Santa Lucia	Fosforo Totale come P	10,00	0,20	0,80	1,50
185	Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma □ Loc. Santa Lucia	pH	5,5 - 9,5	6,90	7,60	7,78
186	Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma □ Loc. Santa Lucia	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	3,00	18,88	71,00
187	Itri	Depuratore RIO TORTO	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	2,00	17,13	26,80
188	Itri	Depuratore RIO TORTO	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,23	1,76	7,90
189	Itri	Depuratore RIO TORTO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,16	1,56
190	Itri	Depuratore RIO TORTO	B.O.D.5	25,00	4,00	38,92	110,00
191	Itri	Depuratore RIO TORTO	C.O.D.	125,00	28,00	95,75	235,00
192	Itri	Depuratore RIO TORTO	Cloro Attivo Libero	0,20	0,08	0,16	0,30
193	Itri	Depuratore RIO TORTO	Cloruri	1200,00	57,00	98,14	133,00
194	Itri	Depuratore RIO TORTO	Coliformi Totali	20000,00	200,00	157498,00	241960,00
195	Itri	Depuratore RIO TORTO	Conducibilità	-	590,00	927,42	1151,00
196	Itri	Depuratore RIO TORTO	Escherichia Coli	5000,00	83,00	33805,30	241960,00
197	Itri	Depuratore RIO TORTO	Fosforo Totale come P	2,00	0,60	1,31	2,50
198	Itri	Depuratore RIO TORTO	pH	5,5 - 9,5	7,23	7,40	7,80
199	Itri	Depuratore RIO TORTO	Solidi Sospesi Totali	35,00	13,00	54,83	172,00
200	Itri	Depuratore RIO TORTO	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	0,27	0,61	1,00
201	Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,02	4,46	30,00
202	Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,50	10,21	22,50
203	Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,52	5,70
204	Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	1,00	17,09	80,00
205	Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	12,00	38,08	161,00
206	Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Cloro Attivo Libero	0,30	0,03	0,08	0,10
207	Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Cloruri	1200,00	67,00	111,20	146,00



	A	B	C	E	F	G	H
208	Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Coliformi Totali	20000,00	100,00	34906,00	241960,00
209	Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Conducibilità	-	645,00	1071,67	1241,00
210	Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Escherichia coli	5000,00	100,00	25633,00	241960,00
211	Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Fosforo Totale come P	10,00	0,72	1,51	2,45
212	Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	pH	5,5 - 9,5	7,20	7,47	7,80
213	Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	2,00	15,45	87,00
214	Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	0,28	0,33	0,36
215	Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	11,00	31,85	54,50
216	Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,20	0,91	4,50
217	Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,04	0,24
218	Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	13,00	37,50	75,00
219	Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	23,00	86,08	175,00
220	Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Cloro Attivo Libero	0,30	0,00	0,13	0,30
221	Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Cloruri	1200,00	67,00	110,60	174,00
222	Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Coliformi Totali	20000,00	94,00	236341,40	1203300,00
223	Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Conducibilità	-	752,00	1061,50	1383,00
224	Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Escherichia coli	5000,00	6,00	16880,60	116900,00
225	Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Fosforo Totale come P	10,00	0,88	2,21	4,75
226	Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	pH	5,5 - 9,5	7,30	7,62	7,95
227	Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	3,00	18,55	50,00
228	Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	1,20	1,40	1,60
229	Latina	Depuratore Borgo Carso □ presso ex MATTATOIO	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,02	0,40	1,20
230	Latina	Depuratore Borgo Carso □ presso ex MATTATOIO	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,20	5,90	11,00
231	Latina	Depuratore Borgo Carso □ presso ex MATTATOIO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,01	0,01
232	Latina	Depuratore Borgo Carso □ presso ex MATTATOIO	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	2,00	6,75	10,00
233	Latina	Depuratore Borgo Carso □ presso ex MATTATOIO	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	5,00	14,17	28,00
234	Latina	Depuratore Borgo Carso □ presso ex MATTATOIO	Cloro Attivo Libero	0,30	0,00	0,07	0,10



	A	B	C	E	F	G	H
235	Latina	Depuratore Borgo Carso □ presso ex MATTATOIO	Cloruri	1200,00	50,00	68,84	94,00
236	Latina	Depuratore Borgo Carso □ presso ex MATTATOIO	Coliformi Totali	20000,00	115,30	14556,53	51720,00
237	Latina	Depuratore Borgo Carso □ presso ex MATTATOIO	Conducibilità	-	730,00	875,50	950,00
238	Latina	Depuratore Borgo Carso □ presso ex MATTATOIO	Escherichia coli	5000,00	9,70	2608,97	10170,00
239	Latina	Depuratore Borgo Carso □ presso ex MATTATOIO	Fosforo Totale come P	10,00	0,60	1,95	3,60
240	Latina	Depuratore Borgo Carso □ presso ex MATTATOIO	pH	5,5 - 9,5	7,34	7,58	7,88
241	Latina	Depuratore Borgo Carso □ presso ex MATTATOIO	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	2,00	3,91	6,00
242	Latina	Depuratore Borgo Carso □ presso ex MATTATOIO	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	0,25	0,25	0,25
243	Latina	Depuratore Borgo Faiti	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,50	9,95	33,00
244	Latina	Depuratore Borgo Faiti	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,02	2,93	10,00
245	Latina	Depuratore Borgo Faiti	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,19	1,95
246	Latina	Depuratore Borgo Faiti	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	4,00	28,58	90,00
247	Latina	Depuratore Borgo Faiti	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	8,00	66,83	208,00
248	Latina	Depuratore Borgo Faiti	Cloro Attivo Libero	0,30	0,03	0,10	0,20
249	Latina	Depuratore Borgo Faiti	Cloruri	1200,00	92,00	108,80	133,00
250	Latina	Depuratore Borgo Faiti	Coliformi Totali	20000,00	100,00	116452,22	241960,00
251	Latina	Depuratore Borgo Faiti	Conducibilità	-	880,00	1075,00	1233,00
252	Latina	Depuratore Borgo Faiti	Escherichia coli	5000,00	100,00	106267,78	241960,00
253	Latina	Depuratore Borgo Faiti	Fosforo Totale come P	10,00	0,40	0,69	1,17
254	Latina	Depuratore Borgo Faiti	pH	5,5 - 9,5	7,30	7,47	7,62
255	Latina	Depuratore Borgo Faiti	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	7,00	26,55	63,00
256	Latina	Depuratore Borgo Faiti	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	0,20	0,20	0,20
257	Latina	Depuratore Borgo Grappa	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,02	0,62	2,00
258	Latina	Depuratore Borgo Grappa	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,45	9,64	22,60
259	Latina	Depuratore Borgo Grappa	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,04	0,40

	A	B	C	E	F	G	H
260	Latina	Depuratore Borgo Grappa	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	2,00	9,73	25,00
261	Latina	Depuratore Borgo Grappa	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	5,00	27,00	95,00
262	Latina	Depuratore Borgo Grappa	Cloro Attivo Libero	0,30	0,03	0,07	0,10
263	Latina	Depuratore Borgo Grappa	Cloruri	1200,00	69,00	115,20	149,00
264	Latina	Depuratore Borgo Grappa	Coliformi Totali	20000,00	100,00	53332,00	198630,00
265	Latina	Depuratore Borgo Grappa	Conducibilità	-	575,00	1102,33	1323,00
266	Latina	Depuratore Borgo Grappa	Escherichia coli	5000,00	100,00	14113,00	48840,00
267	Latina	Depuratore Borgo Grappa	Fosforo Totale come P	10,00	0,76	1,53	2,10
268	Latina	Depuratore Borgo Grappa	pH	5,5 - 9,5	7,10	7,30	7,50
269	Latina	Depuratore Borgo Grappa	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	1,00	10,45	42,00
270	Latina	Depuratore Borgo Grappa	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	0,18	0,25	0,30
271	Latina	Depuratore Borgo Montello	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,02	2,24	10,20
272	Latina	Depuratore Borgo Montello	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,20	6,68	14,00
273	Latina	Depuratore Borgo Montello	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,04	0,42
274	Latina	Depuratore Borgo Montello	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	2,00	15,64	47,00
275	Latina	Depuratore Borgo Montello	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	6,00	36,08	93,00
276	Latina	Depuratore Borgo Montello	Cloro Attivo Libero	0,30	0,10	0,17	0,20
277	Latina	Depuratore Borgo Montello	Cloruri	1200,00	30,00	53,25	75,00
278	Latina	Depuratore Borgo Montello	Coliformi Totali	20000,00	20050,00	87014,44	241960,00
279	Latina	Depuratore Borgo Montello	Conducibilità	-	508,00	634,75	750,00
280	Latina	Depuratore Borgo Montello	Escherichia coli	5000,00	100,00	11931,00	32820,00
281	Latina	Depuratore Borgo Montello	Fosforo Totale come P	10,00	0,35	1,35	3,05
282	Latina	Depuratore Borgo Montello	pH	5,5 - 9,5	6,90	7,15	7,60
283	Latina	Depuratore Borgo Montello	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	2,00	14,59	49,00
284	Latina	Depuratore Borgo Montello	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	0,40	0,40	0,40
285	Latina	Depuratore Borgo Piave	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,50	5,70	21,00
286	Latina	Depuratore Borgo Piave	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	2,00	10,68	22,60
287	Latina	Depuratore Borgo Piave	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,47	2,20
288	Latina	Depuratore Borgo Piave	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	3,00	19,18	47,00



	A	B	C	E	F	G	H
289	Latina	Depuratore Borgo Piave	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	10,00	41,17	91,00
290	Latina	Depuratore Borgo Piave	Cloro Attivo Libero	0,30	0,06	0,10	0,15
291	Latina	Depuratore Borgo Piave	Cloruri	1200,00	25,00	103,33	181,00
292	Latina	Depuratore Borgo Piave	Coliformi Totali	20000,00	1560,00	79723,00	241960,00
293	Latina	Depuratore Borgo Piave	Conducibilità	-	445,00	1007,00	1365,00
294	Latina	Depuratore Borgo Piave	Escherichia coli	5000,00	100,00	18007,00	98040,00
295	Latina	Depuratore Borgo Piave	Fosforo Totale come P	10,00	0,94	1,99	3,50
296	Latina	Depuratore Borgo Piave	pH	5,5 - 9,5	6,95	7,07	7,25
297	Latina	Depuratore Borgo Piave	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	2,00	14,91	43,00
298	Latina	Depuratore Borgo Piave	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	0,60	0,60	0,60
299	Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	1,84	15,61	38,50
300	Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,20	5,89	15,80
301	Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,54	1,60
302	Latina	Depuratore Borgo S.Maria	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	6,00	25,42	70,00
303	Latina	Depuratore Borgo S.Maria	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	28,00	66,00	110,00
304	Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Cloro Attivo Libero	0,30	0,10	0,17	0,20
305	Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Cloruri	1200,00	62,00	105,33	156,00
306	Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Coliformi Totali	20000,00	100,00	80135,00	241960,00
307	Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Conducibilità	-	590,00	947,67	1209,00
308	Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Escherichia coli	5000,00	25,00	2355,00	10140,00
309	Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Fosforo Totale come P	10,00	0,93	2,35	4,50
310	Latina	Depuratore Borgo S.Maria	pH	5,5 - 9,5	6,90	7,43	7,70
311	Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	5,00	14,55	25,00
312	Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	0,45	1,15	2,11
313	Latina	Depuratore CICERCHIA	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,50	3,73	11,00
314	Latina	Depuratore CICERCHIA	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	2,00	9,96	19,20
315	Latina	Depuratore CICERCHIA	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,31	0,89
316	Latina	Depuratore CICERCHIA	B.O.D.5	25,00	2,00	28,91	60,00
317	Latina	Depuratore CICERCHIA	C.O.D.	125,00	14,00	55,17	142,00
318	Latina	Depuratore CICERCHIA	Cloro Attivo Libero	0,20	0,01	0,15	0,30
319	Latina	Depuratore CICERCHIA	Cloruri	1200,00	57,00	100,60	153,00
320	Latina	Depuratore CICERCHIA	Coliformi Totali	20000,00	310,00	207087,00	720050,00



	A	B	C	E	F	G	H
321	Latina	Depuratore CICERCHIA	Conducibilità	-	507,00	1029,33	1241,00
322	Latina	Depuratore CICERCHIA	Escherichia Coli	5000,00	100,00	89258,00	241960,00
323	Latina	Depuratore CICERCHIA	Fosforo Totale come P	2,00	0,43	1,83	2,90
324	Latina	Depuratore CICERCHIA	pH	5,5 - 9,5	6,95	7,12	7,30
325	Latina	Depuratore CICERCHIA	Solidi Sospesi Totali	35,00	5,00	16,64	31,00
326	Latina	Depuratore CICERCHIA	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	0,16	0,33	0,50
327	Latina	Depuratore LATINA EST	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,02	2,37	8,50
328	Latina	Depuratore LATINA EST	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,20	8,38	11,30
329	Latina	Depuratore LATINA EST	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,81	3,03
330	Latina	Depuratore LATINA EST	B.O.D.5	25,00	7,00	26,22	100,00
331	Latina	Depuratore LATINA EST	C.O.D.	125,00	27,00	49,83	176,00
332	Latina	Depuratore LATINA EST	Cloro Attivo Libero	0,20	0,01	0,10	0,20
333	Latina	Depuratore LATINA EST	Cloruri	1200,00	82,00	104,58	121,00
334	Latina	Depuratore LATINA EST	Coliformi Totali	20000,00	307,60	28125,88	241960,00
335	Latina	Depuratore LATINA EST	Conducibilità	-	628,00	954,00	1152,00
336	Latina	Depuratore LATINA EST	Escherichia Coli	5000,00	6,20	5013,81	45690,00
337	Latina	Depuratore LATINA EST	Fosforo Totale come P	10,00	0,50	1,34	2,90
338	Latina	Depuratore LATINA EST	pH	5,5 - 9,5	6,60	7,55	8,05
339	Latina	Depuratore LATINA EST	Solidi Sospesi Totali	35,00	7,00	26,95	64,00
340	Latina	Depuratore LATINA EST	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	0,15	0,37	0,60
341	Latina	Depuratore LATINA MARE	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,02	2,35	10,00
342	Latina	Depuratore LATINA MARE	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,68	8,30	18,00
343	Latina	Depuratore LATINA MARE	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,11	0,33
344	Latina	Depuratore LATINA MARE	B.O.D.5	25,00	3,00	15,00	38,00
345	Latina	Depuratore LATINA MARE	C.O.D.	125,00	9,00	46,36	69,00
346	Latina	Depuratore LATINA MARE	Cloro Attivo Libero	0,20	0,02	0,10	0,15
347	Latina	Depuratore LATINA MARE	Cloruri	1200,00	373,00	475,00	585,00
348	Latina	Depuratore LATINA MARE	Coliformi Totali	20000,00	200,00	66375,56	241960,00
349	Latina	Depuratore LATINA MARE	Conducibilità	-	1310,00	2269,82	3080,00
350	Latina	Depuratore LATINA MARE	Escherichia Coli	5000,00	30,00	21786,67	155310,00
351	Latina	Depuratore LATINA MARE	Fosforo Totale come P	10,00	0,68	2,20	4,50
352	Latina	Depuratore LATINA MARE	pH	5,5 - 9,5	7,25	7,59	8,10
353	Latina	Depuratore LATINA MARE	Solidi Sospesi Totali	35,00	4,00	15,64	23,00
354	Latina	Depuratore LATINA MARE	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	0,70	0,75	0,79
355	Latina	Depuratore Latina Scalo	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	2,00	8,38	40,50
356	Latina	Depuratore Latina Scalo	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,20	6,25	11,00
357	Latina	Depuratore Latina Scalo	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,12	0,39



	A	B	C	E	F	G	H
358	Latina	Depuratore Latina Scalo	B.O.D.5	40,00	10,00	28,09	70,00
359	Latina	Depuratore Latina Scalo	C.O.D.	160,00	24,00	63,42	181,00
360	Latina	Depuratore Latina Scalo	Cloro Attivo Libero	0,20	0,00	0,09	0,20
361	Latina	Depuratore Latina Scalo	Cloruri	1200,00	25,00	48,50	78,00
362	Latina	Depuratore Latina Scalo	Coliformi Totali	20000,00	3790,00	141088,00	241960,00
363	Latina	Depuratore Latina Scalo	Conducibilità	-	497,00	704,92	960,00
364	Latina	Depuratore Latina Scalo	Escherichia Coli	5000,00	100,00	58028,00	241960,00
365	Latina	Depuratore Latina Scalo	Fosforo Totale come P	10,00	1,25	2,69	5,30
366	Latina	Depuratore Latina Scalo	pH	5,5 - 9,5	7,00	7,43	7,75
367	Latina	Depuratore Latina Scalo	Solidi Sospesi Totali	80,00	9,00	26,27	70,00
368	Latina	Depuratore Latina Scalo	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	0,34	3,51	8,20
369	Latina	Depuratore Latina Scalo	Tensioattivi Totali	2,00	8,20	8,20	8,20
370	Latina	Depuratore Le Ferriere	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,50	6,52	20,30
371	Latina	Depuratore Le Ferriere	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,20	4,47	11,30
372	Latina	Depuratore Le Ferriere	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,16	0,60
373	Latina	Depuratore Le Ferriere	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	2,00	13,09	28,00
374	Latina	Depuratore Le Ferriere	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	7,00	36,54	69,50
375	Latina	Depuratore Le Ferriere	Cloro Attivo Libero	0,30	0,10	0,21	0,30
376	Latina	Depuratore Le Ferriere	Cloruri	1200,00	39,00	87,17	229,00
377	Latina	Depuratore Le Ferriere	Coliformi Totali	20000,00	100,00	39062,00	241960,00
378	Latina	Depuratore Le Ferriere	Conducibilità	-	615,00	736,67	1216,00
379	Latina	Depuratore Le Ferriere	Escherichia coli	5000,00	100,00	3962,00	12980,00
380	Latina	Depuratore Le Ferriere	Fosforo Totale come P	10,00	0,22	1,12	2,30
381	Latina	Depuratore Le Ferriere	pH	5,5 - 9,5	7,15	7,47	7,68
382	Latina	Depuratore Le Ferriere	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	2,00	13,09	25,00
383	Latina	Depuratore Le Ferriere	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	0,41	0,41	0,41
384	Lenola	Depuratore POZZAVEGLI □ San Martino	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,50	7,38	40,00
385	Lenola	Depuratore POZZAVEGLI □ San Martino	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,01	4,10	9,00
386	Lenola	Depuratore POZZAVEGLI □ San Martino	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,27	1,20
387	Lenola	Depuratore POZZAVEGLI □ San Martino	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	2,00	18,25	38,00



	A	B	C	E	F	G	H
388	Lenola	Depuratore POZZAVEGLI□ San Martino	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	16,00	52,67	88,00
389	Lenola	Depuratore POZZAVEGLI□ San Martino	Cloro Attivo Libero	0,30	0,10	0,17	0,30
390	Lenola	Depuratore POZZAVEGLI□ San Martino	Cloruri	1200,00	41,00	69,76	101,00
391	Lenola	Depuratore POZZAVEGLI□ San Martino	Coliformi Totali	20000,00	100,00	63390,91	241960,00
392	Lenola	Depuratore POZZAVEGLI□ San Martino	Conducibilità	-	342,00	621,67	957,00
393	Lenola	Depuratore POZZAVEGLI□ San Martino	Escherichia coli	5000,00	9,00	7521,40	41600,00
394	Lenola	Depuratore POZZAVEGLI□ San Martino	Fosforo Totale come P	10,00	0,20	0,98	2,50
395	Lenola	Depuratore POZZAVEGLI□ San Martino	pH	5,5 - 9,5	6,90	7,21	7,45
396	Lenola	Depuratore POZZAVEGLI□ San Martino	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	4,00	15,92	42,00
397	Lenola	Depuratore POZZAVEGLI□ San Martino	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	0,50	0,50	0,50
398	Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,50	7,97	39,60
399	Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,01	5,80	25,00
400	Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,27	1,17
401	Lenola	Depuratore Valle Bernardo	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	3,00	16,67	40,00
402	Lenola	Depuratore Valle Bernardo	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	17,00	49,17	92,00
403	Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Cloro Attivo Libero	0,30	0,10	0,13	0,20
404	Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Cloruri	1200,00	41,00	77,86	128,00
405	Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Coliformi Totali	20000,00	100,00	82087,64	241960,00
406	Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Conducibilità	-	337,00	662,58	1030,00
407	Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Escherichia coli	5000,00	10,00	53383,10	241960,00
408	Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Fosforo Totale come P	10,00	0,28	2,30	6,40
409	Lenola	Depuratore Valle Bernardo	pH	5,5 - 9,5	6,95	7,20	7,32
410	Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	4,00	15,42	27,00
411	Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	0,55	1,18	1,80

	A	B	C	E	F	G	H
412	Maenza	Depuratore□ Via Carpinetana	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,50	3,00	18,60
413	Maenza	Depuratore□ Via Carpinetana	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,20	8,77	23,70
414	Maenza	Depuratore□ Via Carpinetana	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,24	1,45
415	Maenza	Depuratore□ Via Carpinetana	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	2,00	10,25	26,00
416	Maenza	Depuratore□ Via Carpinetana	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	14,00	37,50	67,00
417	Maenza	Depuratore□ Via Carpinetana	Cloro Attivo Libero	0,30	0,05	0,13	0,30
418	Maenza	Depuratore□ Via Carpinetana	Cloruri	1200,00	21,00	54,33	78,00
419	Maenza	Depuratore□ Via Carpinetana	Coliformi Totali	20000,00	200,00	21832,22	77010,00
420	Maenza	Depuratore□ Via Carpinetana	Conducibilità	-	250,00	688,00	862,00
421	Maenza	Depuratore□ Via Carpinetana	Escherichia coli	5000,00	83,00	1713,30	12960,00
422	Maenza	Depuratore□ Via Carpinetana	Fosforo Totale come P	10,00	0,12	1,18	2,80
423	Maenza	Depuratore□ Via Carpinetana	pH	5,5 - 9,5	7,00	7,33	7,55
424	Maenza	Depuratore□ Via Carpinetana	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	5,00	23,08	100,00
425	Maenza	Depuratore□ Via Carpinetana	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	0,20	0,25	0,30
426	Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,01	0,52	3,00
427	Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,20	6,83	11,30
428	Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,14	2,30
429	Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	B.O.D.5	25,00	1,00	8,94	25,00



	A	B	C	E	F	G	H
430	Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	C.O.D.	125,00	3,00	18,17	42,00
431	Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	Cloro Attivo Libero	0,20	0,06	0,13	0,30
432	Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	Cloruri	1200,00	30,00	47,50	66,00
433	Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	Coliformi Totali	20000,00	24,80	22247,70	241960,00
434	Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	Conducibilità	-	393,00	657,00	786,00
435	Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	Escherichia Coli	5000,00	7,40	1928,78	34480,00
436	Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	Fosforo Totale come P	10,00	0,38	1,03	1,56
437	Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	Ossigeno Disciolto	-	0,02	0,02	0,02
438	Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	pH	5,5 - 9,5	7,22	7,50	7,76
439	Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	Solidi Sospesi Totali	35,00	2,00	10,23	25,00
440	Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	0,12	0,12	0,12
441	Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,02	1,00	3,00
442	Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	1,13	4,16	6,80
443	Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,31	1,90
444	Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	B.O.D.5	25,00	2,00	12,09	30,00
445	Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	C.O.D.	125,00	8,00	29,88	62,00
446	Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Cloro Attivo Libero	0,20	0,06	0,13	0,20
447	Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Cloruri	1200,00	18,00	76,64	119,00
448	Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Coliformi Totali	20000,00	200,00	235717,06	2419600,00
449	Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Conducibilità	-	285,00	694,88	910,00
450	Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Escherichia Coli	5000,00	100,00	131435,88	1732900,00
451	Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Fosforo Totale come P	10,00	0,23	1,24	4,75
452	Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	pH	5,5 - 9,5	6,80	7,15	7,57
453	Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Solidi Sospesi Totali	35,00	2,00	16,61	37,00
454	Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	0,05	0,24	0,40



	A	B	C	E	F	G	H
455	Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,02	1,32	10,80
456	Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,01	8,55	56,00
457	Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,01	0,01
458	Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	B.O.D.5		4,00	13,17	25,00
459	Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	C.O.D.		7,00	38,42	73,00
460	Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	Cloro Attivo Libero	0,30	0,00	0,15	0,30
461	Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	Cloruri	1200,00	25,00	49,33	62,00
462	Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	Coliformi Totali	20000,00	1090,00	159102,00	387300,00
463	Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	Conducibilità	-	500,00	645,92	730,00
464	Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	Escherichia coli	5000,00	100,00	49413,33	101300,00
465	Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	Fosforo Totale come P	10,00	0,43	2,18	3,27
466	Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	pH	5,5 - 9,5	7,20	7,38	7,60
467	Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	Solidi Sospesi Totali		5,00	15,58	30,00
468	Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	Streptococchi Fecali	2000,00	92700,00	92700,00	92700,00
469	Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,02	0,61	2,00
470	Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,50	5,19	9,00
471	Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,02	0,09
472	Pontinia	Depuratore di PONTINIA	B.O.D.5	40,00	2,00	7,91	23,00
473	Pontinia	Depuratore di PONTINIA	C.O.D.	160,00	11,00	22,83	47,00
474	Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Cloro Attivo Libero	0,20	0,06	0,11	0,20
475	Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Cloruri	1200,00	87,00	120,33	142,00
476	Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Coliformi Totali	20000,00	100,00	2210,70	14390,00
477	Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Conducibilità	-	820,00	1092,25	1372,00



	A	B	C	E	F	G	H
478	Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Escherichia Coli	5000,00	20,00	92,00	100,00
479	Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Fosforo Totale come P	10,00	0,15	0,82	1,55
480	Pontinia	Depuratore di PONTINIA	pH	5,5 - 9,5	6,85	7,44	7,65
481	Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Solidi Sospesi Totali	80,00	5,00	11,08	23,00
482	Priverno	Depuratore di CERIARA □ SS 156 dei Monti Lepini	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,02	0,40	1,20
483	Priverno	Depuratore di CERIARA □ SS 156 dei Monti Lepini	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,50	8,69	18,00
484	Priverno	Depuratore di CERIARA □ SS 156 dei Monti Lepini	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,06	0,50
485	Priverno	Depuratore di CERIARA □ SS 156 dei Monti Lepini	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	2,00	9,33	30,00
486	Priverno	Depuratore di CERIARA □ SS 156 dei Monti Lepini	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	22,00	36,67	65,00
487	Priverno	Depuratore di CERIARA □ SS 156 dei Monti Lepini	Cloro Attivo Libero	0,30	0,05	0,09	0,20
488	Priverno	Depuratore di CERIARA □ SS 156 dei Monti Lepini	Cloruri	1200,00	64,00	142,50	200,00
489	Priverno	Depuratore di CERIARA □ SS 156 dei Monti Lepini	Coliformi Totali	20000,00	1080,00	56760,00	241960,00
490	Priverno	Depuratore di CERIARA □ SS 156 dei Monti Lepini	Conducibilità	-	565,00	1080,92	1375,00
491	Priverno	Depuratore di CERIARA □ SS 156 dei Monti Lepini	Escherichia coli	5000,00	100,00	11099,00	48840,00
492	Priverno	Depuratore di CERIARA □ SS 156 dei Monti Lepini	Fosforo Totale come P	10,00	0,57	1,22	2,38
493	Priverno	Depuratore di CERIARA □ SS 156 dei Monti Lepini	pH	5,5 - 9,5	7,15	7,40	7,60
494	Priverno	Depuratore di CERIARA □ SS 156 dei Monti Lepini	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	11,00	23,17	57,00
495	Priverno	Depuratore di CERIARA □ SS 156 dei Monti Lepini	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	0,23	0,23	0,23
496	Priverno	Depuratore di FOSSANOVA	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,50	1,05	3,00
497	Priverno	Depuratore di FOSSANOVA	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,50	6,37	14,00
498	Priverno	Depuratore di FOSSANOVA	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,25	0,96
499	Priverno	Depuratore di FOSSANOVA	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	4,00	9,75	29,00



	A	B	C	E	F	G	H
500	Priverno	Depuratore di FOSSANOVA	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	9,00	27,08	60,00
501	Priverno	Depuratore di FOSSANOVA	Cloro Attivo Libero	0,30	0,00	0,00	0,00
502	Priverno	Depuratore di FOSSANOVA	Cloruri	1200,00	27,00	41,50	66,00
503	Priverno	Depuratore di FOSSANOVA	Coliformi Totali	20000,00	6200,00	69906,00	241960,00
504	Priverno	Depuratore di FOSSANOVA	Conducibilità	-	425,00	599,67	845,00
505	Priverno	Depuratore di FOSSANOVA	Escherichia coli	5000,00	520,00	58168,00	241960,00
506	Priverno	Depuratore di FOSSANOVA	Fosforo Totale come P	10,00	0,38	1,08	2,75
507	Priverno	Depuratore di FOSSANOVA	pH	5,5 - 9,5	7,20	7,58	7,85
508	Priverno	Depuratore di FOSSANOVA	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	2,00	8,75	26,00
509	Priverno	Depuratore PRIVERNO CAPOLUOGO	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,50	24,33	43,00
510	Priverno	Depuratore PRIVERNO CAPOLUOGO	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,01	3,32	16,90
511	Priverno	Depuratore PRIVERNO CAPOLUOGO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	1,64	19,54
512	Priverno	Depuratore PRIVERNO CAPOLUOGO	B.O.D.5	40,00	3,00	77,30	140,00
513	Priverno	Depuratore PRIVERNO CAPOLUOGO	C.O.D.	160,00	9,00	138,50	270,00
514	Priverno	Depuratore PRIVERNO CAPOLUOGO	Cloro Attivo Libero	0,20	0,03	0,32	2,00
515	Priverno	Depuratore PRIVERNO CAPOLUOGO	Cloruri	1200,00	53,00	77,17	110,00
516	Priverno	Depuratore PRIVERNO CAPOLUOGO	Coliformi Totali	20000,00	100,00	797563,00	2419600,00
517	Priverno	Depuratore PRIVERNO CAPOLUOGO	Conducibilità	-	475,00	909,67	1063,00
518	Priverno	Depuratore PRIVERNO CAPOLUOGO	Escherichia Coli	5000,00	100,00	691318,89	2419600,00
519	Priverno	Depuratore PRIVERNO CAPOLUOGO	Fosforo Totale come P	10,00	0,18	2,15	5,00
520	Priverno	Depuratore PRIVERNO CAPOLUOGO	pH	5,5 - 9,5	7,00	7,22	7,55
521	Priverno	Depuratore PRIVERNO CAPOLUOGO	Solidi Sospesi Totali	80,00	6,00	60,00	132,00



	A	B	C	E	F	G	H
522	Priverno	Depuratore PRIVERNO CAPOLUOGO	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	0,41	0,71	1,00
523	Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,02	0,75	2,00
524	Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,90	5,83	13,50
525	Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,18	1,20
526	Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	B.O.D.5		1,00	13,00	35,00
527	Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	C.O.D.		28,00	55,42	106,00
528	Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	Cloro Attivo Libero	0,30	0,08	0,14	0,40
529	Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	Cloruri	1200,00	39,00	68,14	89,00
530	Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	Coliformi Totali	20000,00	310,00	51381,00	241960,00
531	Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	Conducibilità	-	377,00	727,50	958,00
532	Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	Escherichia coli	5000,00	100,00	2168,00	17270,00
533	Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	Fosforo Totale come P	10,00	0,55	2,18	7,40
534	Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	pH	5,5 - 9,5	7,10	7,39	7,70
535	Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	Solidi Sospesi Totali		6,00	19,17	36,00
536	Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	0,40	0,40	0,40
537	Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	Tensioattivi Totali	4,00	1,50	1,50	1,50
538	Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,50	11,57	38,00
539	Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,01	12,80	32,00
540	Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,55	2,00
541	Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	B.O.D.5		3,00	41,64	110,00



	A	B	C	E	F	G	H
542	Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	7,00	85,75	180,00
543	Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Cloro Attivo Libero	0,30	0,00	0,16	0,30
544	Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Cloruri	1200,00	32,00	85,00	163,00
545	Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Coliformi Totali	20000,00	410,00	421297,00	2419600,00
546	Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Conducibilità	-	430,00	763,00	1168,00
547	Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Escherichia coli	5000,00	100,00	395862,22	2419600,00
548	Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Fosforo Totale come P	10,00	0,30	2,26	3,77
549	Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	pH	5,5 - 9,5	6,87	7,14	7,90
550	Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	6,00	39,92	116,00
551	Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	1,20	2,30	3,40
552	Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,02	4,95	27,50
553	Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,50	7,14	25,00
554	Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,25	1,15
555	Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	1,00	18,18	52,00
556	Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	5,00	47,00	87,00
557	Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	Cloro Attivo Libero	0,30	0,05	0,25	1,50
558	Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	Cloruri	1200,00	14,00	39,67	73,00
559	Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	Coliformi Totali	20000,00	100,00	62217,00	241960,00
560	Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	Conducibilità	-	330,00	606,92	972,00
561	Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	Escherichia coli	5000,00	7,00	27608,56	241960,00
562	Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	Fosforo Totale come P	10,00	0,22	1,46	3,50
563	Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	pH	5,5 - 9,5	6,95	7,19	7,35



	A	B	C	E	F	G	H
564	Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	8,00	22,83	48,00
565	Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA □ CENTRO	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,02	5,41	20,00
566	Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA □ CENTRO	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,10	6,17	24,00
567	Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA □ CENTRO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,53	6,06
568	Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA □ CENTRO	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	2,00	30,67	125,00
569	Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA □ CENTRO	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	20,00	117,92	304,00
570	Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA □ CENTRO	Cloro Attivo Libero	0,30	0,08	0,27	2,00
571	Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA □ CENTRO	Cloruri	1200,00	36,00	63,60	99,00
572	Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA □ CENTRO	Coliformi Totali	20000,00	100,00	10874,50	32550,00
573	Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA □ CENTRO	Conducibilità	-	405,00	759,83	930,00
574	Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA □ CENTRO	Escherichia coli	5000,00	100,00	850,00	2180,00
575	Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA □ CENTRO	Fosforo Totale come P	10,00	0,92	2,45	5,20
576	Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA □ CENTRO	pH	5,5 - 9,5	6,90	7,11	7,30
577	Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA □ CENTRO	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	9,00	93,08	300,00
578	Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA □ CENTRO	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	0,40	0,55	0,70
579	Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,02	0,36	0,50
580	Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	6,70	20,71	36,00
581	Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,01	0,04
582	Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	1,00	5,40	12,00
583	Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	5,00	13,42	25,00



	A	B	C	E	F	G	H
584	Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Cloro Attivo Libero	0,30	0,05	0,08	0,15
585	Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Cloruri	1200,00	21,00	77,67	108,00
586	Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Coliformi Totali	20000,00	100,00	13010,00	57940,00
587	Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Conducibilità	-	392,00	790,83	983,00
588	Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Escherichia coli	5000,00	100,00	2790,00	16070,00
589	Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Fosforo Totale come P	10,00	0,49	2,15	3,35
590	Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	pH	5,5 - 9,5	7,20	7,47	7,80
591	Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	1,00	6,92	13,00
592	Sabaudia	Depuratore BELSITO	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,02	2,77	12
593	Sabaudia	Depuratore BELSITO	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,20	6,89	11,3
594	Sabaudia	Depuratore BELSITO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,13	1,4
595	Sabaudia	Depuratore BELSITO	B.O.D.5	25,00	5,00	12,79	40
596	Sabaudia	Depuratore BELSITO	C.O.D.	125,00	14,00	33,25	80
597	Sabaudia	Depuratore BELSITO	Cloro Attivo Libero	0,20	0,03	0,07	0,1
598	Sabaudia	Depuratore BELSITO	Cloruri	1200,00	241,00	415,50	785
599	Sabaudia	Depuratore BELSITO	Coliformi Totali	20000,00	1800,00	22415,00	92080
600	Sabaudia	Depuratore BELSITO	Conducibilità	-	615,00	1945,08	3330
601	Sabaudia	Depuratore BELSITO	Escherichia Coli	5000,00	100,00	3711,00	17850
602	Sabaudia	Depuratore BELSITO	Fosforo Totale come P	2,00	0,10	1,80	2,3
603	Sabaudia	Depuratore BELSITO	pH	5,5 - 9,5	6,80	7,46	7,96
604	Sabaudia	Depuratore BELSITO	Solidi Sospesi Totali	35,00	3,00	12,42	22
605	Sabaudia	Depuratore BELSITO	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	0,16	0,19	0,2
606	Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,30	0,64	1,5
607	Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,40	14,34	25
608	Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,02	0,09
609	Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	1,00	9,09	30
610	Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	11,00	22,92	58
611	Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Cloro Attivo Libero	0,30	0,03	0,06	0,1
612	Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Cloruri	1200,00	35,00	85,17	121
613	Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Coliformi Totali	20000,00	1350,00	43862,00	120130
614	Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Conducibilità	-	7,80	768,90	1085
615	Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Escherichia coli	5000,00	200,00	10465,00	30760
616	Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Fosforo Totale come P	10,00	0,60	2,32	6,5
617	Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	pH	5,5 - 9,5	7,10	7,50	7,7

	A	B	C	E	F	G	H
618	Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	2,00	9,17	20
619	Sabaudia	Depuratore BORGO VODICE	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,02	0,55	1
620	Sabaudia	Depuratore BORGO VODICE	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,20	4,94	13,5
621	Sabaudia	Depuratore BORGO VODICE	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,03	0,15
622	Sabaudia	Depuratore BORGO VODICE	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	2,00	7,18	25
623	Sabaudia	Depuratore BORGO VODICE	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	9,00	16,33	38
624	Sabaudia	Depuratore BORGO VODICE	Cloro Attivo Libero	0,30	0,01	0,06	0,15
625	Sabaudia	Depuratore BORGO VODICE	Cloruri	1200,00	25,00	88,50	110
626	Sabaudia	Depuratore BORGO VODICE	Coliformi Totali	20000,00	81,00	3806,10	20000
627	Sabaudia	Depuratore BORGO VODICE	Conducibilità	-	342,00	874,67	1050
628	Sabaudia	Depuratore BORGO VODICE	Escherichia coli	5000,00	20,00	2155,00	20000
629	Sabaudia	Depuratore BORGO VODICE	Fosforo Totale come P	10,00	0,28	0,71	1,15
630	Sabaudia	Depuratore BORGO VODICE	pH	5,5 - 9,5	7,13	7,59	7,9
631	Sabaudia	Depuratore BORGO VODICE	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	2,00	6,33	12
632	Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,02	1,41	10,6
633	Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,20	11,03	27
634	Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,10	0,75
635	Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	4,00	11,44	29
636	Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	9,00	20,91	49
637	Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	Cloro Attivo Libero	0,30	0,03	0,09	0,3
638	Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	Cloruri	1200,00	18,00	86,20	124
639	Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	Coliformi Totali	20000,00	100,00	9942,22	41060
640	Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	Conducibilità	-	270,00	739,82	1077

	A	B	C	E	F	G	H
641	Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	Escherichia coli	5000,00	100,00	998,89	5120
642	Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	Fosforo Totale come P	10,00	0,63	1,87	3,77
643	Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	pH	5,5 - 9,5	6,85	7,59	8,15
644	Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	2,00	7,45	14
645	Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,40	0,66	2
646	Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	5,60	14,85	33,9
647	Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,09	0,4
648	Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	1,00	4,63	7
649	Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	2,00	15,56	30
650	Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Cloro Attivo Libero	0,30	0,01	0,10	0,2
651	Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Cloruri	1200,00	39,00	117,50	155
652	Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Coliformi Totali	20000,00	100,00	16164,44	46110
653	Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Conducibilità	-	586,00	1026,78	1254
654	Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Escherichia coli	5000,00	100,00	4213,75	12230
655	Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Fosforo Totale come P	10,00	0,49	2,13	3,35
656	Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	pH	5,5 - 9,5	7,40	7,57	7,86
657	Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	2,00	6,44	14
658	San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE □ Loc.Torre Oleola	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,02	3,55	26,8
659	San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE □ Loc.Torre Oleola	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,90	5,33	11,3
660	San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE □ Loc.Torre Oleola	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,35	1,4
661	San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE □ Loc.Torre Oleola	B.O.D.5	25,00	6,00	17,75	35
662	San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE □ Loc.Torre Oleola	C.O.D.	125,00	18,00	45,17	94
663	San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE □ Loc.Torre Oleola	Cloro Attivo Libero	0,20	0,06	0,14	0,2



	A	B	C	E	F	G	H
664	San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE□ Loc.Torre Oleola	Cloruri	1200,00	34,00	150,20	231
665	San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE□ Loc.Torre Oleola	Coliformi Fecali	12000,00	241960,00	241960,00	241960
666	San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE□ Loc.Torre Oleola	Coliformi Totali	20000,00	410,00	87893,33	241960
667	San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE□ Loc.Torre Oleola	Conducibilità	-	476,00	1057,92	1413
668	San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE□ Loc.Torre Oleola	Escherichia Coli	5000,00	100,00	20996,00	64880
669	San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE□ Loc.Torre Oleola	Fosforo Totale come P	10,00	0,45	0,91	2,05
670	San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE□ Loc.Torre Oleola	pH	5,5 - 9,5	7,17	7,46	7,7
671	San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE□ Loc.Torre Oleola	Solidi Sospesi Totali	35,00	6,00	26,67	86
672	San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE□ Loc.Torre Oleola	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	0,10	0,10	0,1
673	Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,02	1,90	16,2
674	Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,45	2,88	5,6
675	Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,02	0,15
676	Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	B.O.D.5	25,00	3,00	10,00	23
677	Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	C.O.D.	125,00	0,00	15,79	40
678	Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Cloro Attivo Libero	0,20	0,02	0,12	0,3
679	Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Cloruri	1200,00	26,60	35,94	46
680	Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Coliformi Fecali	12000,00	241960,00	241960,00	241960
681	Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Coliformi Totali	20000,00	100,00	86660,00	241960
682	Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Conducibilità	-	470,00	586,42	698
683	Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Escherichia Coli	5000,00	1,00	37263,10	241960
684	Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Fosforo Totale come P	10,00	0,33	1,11	3,07
685	Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	pH	5,5 - 9,5	7,25	7,39	7,66
686	Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Solidi Sospesi Totali	35,00	1,00	6,18	15
687	Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	0,30	0,30	0,3
688	Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,02	2,12	9
689	Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,20	6,75	18
690	Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,05	0,52

	A	B	C	E	F	G	H
691	Sermoneta	Depuratore SERMONETA	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	3,00	6,88	14
692	Sermoneta	Depuratore SERMONETA	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	6,00	25,67	90
693	Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Cloro Attivo Libero	0,30	0,00	0,10	0,2
694	Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Cloruri	1200,00	28,00	34,34	49,7
695	Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Coliformi Totali	20000,00	100,00	36934,00	241960
696	Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Conducibilità	-	501,00	722,67	830
697	Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Escherichia coli	5000,00	100,00	10271,00	81640
698	Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Fosforo Totale come P	10,00	0,39	0,98	1,85
699	Sermoneta	Depuratore SERMONETA	pH	5,5 - 9,5	7,15	7,37	7,65
700	Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	1,00	8,00	16
701	Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	0,10	0,15	0,2
702	Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO □ Loc. La Sassa	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,02	2,03	11
703	Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO □ Loc. La Sassa	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,50	4,24	11,3
704	Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO □ Loc. La Sassa	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,09	0,6
705	Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO □ Loc. La Sassa	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	5,00	19,75	75
706	Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO □ Loc. La Sassa	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	31,00	60,25	152
707	Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO □ Loc. La Sassa	Cloro Attivo Libero	0,30	0,05	0,12	0,2
708	Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO □ Loc. La Sassa	Cloruri	1200,00	55,00	106,86	152

	A	B	C	E	F	G	H
709	Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO □ Loc. La Sassa	Coliformi Fecali	12000,00	241960,00	241960,00	241960
710	Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO □ Loc. La Sassa	Coliformi Totali	20000,00	300,00	5320,00	14830
711	Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO □ Loc. La Sassa	Conducibilità	-	530,00	907,75	1363
712	Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO □ Loc. La Sassa	Escherichia coli	5000,00	93,00	480,30	1750
713	Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO □ Loc. La Sassa	Fosforo Totale come P	10,00	0,45	3,16	7
714	Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO □ Loc. La Sassa	pH	5,5 - 9,5	6,96	7,29	7,45
715	Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO □ Loc. La Sassa	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	13,00	32,17	94
716	Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO □ Loc. La Sassa	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	0,40	0,53	0,8
717	Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO □ Via Argine Amaseno	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,02	1,39	4
718	Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO □ Via Argine Amaseno	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,50	3,66	6,8
719	Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO □ Via Argine Amaseno	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,15	0,8
720	Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO □ Via Argine Amaseno	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	3,00	11,44	23

	A	B	C	E	F	G	H
721	Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO□ Via Argine Amaseno	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	12,00	30,50	54
722	Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO□ Via Argine Amaseno	Cloro Attivo Libero	0,30	0,05	0,13	0,3
723	Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO□ Via Argine Amaseno	Cloruri	1200,00	36,00	72,29	110
724	Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO□ Via Argine Amaseno	Coliformi Totali	20000,00	100,00	99515,56	241960
725	Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO□ Via Argine Amaseno	Conducibilità	-	494,00	811,00	1583
726	Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO□ Via Argine Amaseno	Escherichia coli	5000,00	38,40	12653,16	61310
727	Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO□ Via Argine Amaseno	Fosforo Totale come P	10,00	0,27	0,41	0,61
728	Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO□ Via Argine Amaseno	pH	5,5 - 9,5	7,40	7,60	7,72
729	Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO□ Via Argine Amaseno	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	6,00	18,33	40
730	Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO□ Via Argine Amaseno	Temperatura	35,00	7,84	7,84	7,84
731	Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,02	4,96	20
732	Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,45	9,02	24,8
733	Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,01	0,06
734	Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	B.O.D.5	25,00	3,00	8,22	18
735	Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	C.O.D.	125,00	7,00	25,83	70
736	Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Cloro Attivo Libero	0,20	0,08	0,14	0,2
737	Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Cloruri	1200,00	83,00	170,38	234



	A	B	C	E	F	G	H
738	Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Coliformi Totali	20000,00	51,20	32794,72	241960
739	Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Conducibilità	-	583,00	1131,42	1495
740	Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Escherichia Coli	5000,00	4,10	8571,21	81640
741	Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Fosforo Totale come P	10,00	0,51	1,97	3,6
742	Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	pH	5,5 - 9,5	7,05	7,25	7,45
743	Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Solidi Sospesi Totali	35,00	5,00	15,42	40
744	Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	0,23	0,26	0,3
745	Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO □ Via S.Stefano	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	1,00	4,28	14,8
746	Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO □ Via S.Stefano	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,50	0,73	1,6
747	Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO □ Via S.Stefano	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,02	0,15
748	Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO □ Via S.Stefano	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	3,00	29,91	85
749	Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO □ Via S.Stefano	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	22,00	77,09	212
750	Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO □ Via S.Stefano	Cloro Attivo Libero	0,30	0,10	0,17	0,3
751	Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO □ Via S.Stefano	Cloruri	1200,00	27,00	32,17	39
752	Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO □ Via S.Stefano	Coliformi Totali	20000,00	144,00	147359,33	241960
753	Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO □ Via S.Stefano	Conducibilità	-	455,00	586,73	685
754	Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO □ Via S.Stefano	Escherichia coli	5000,00	18,00	52349,78	241960
755	Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO □ Via S.Stefano	Fosforo Totale come P	10,00	0,53	1,81	6,9
756	Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO □ Via S.Stefano	pH	5,5 - 9,5	7,37	7,66	8,15
757	Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO □ Via S.Stefano	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	12,00	43,18	143
758	Terracina	DEPURATORE Terracina	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,02	6,91	40,2
759	Terracina	DEPURATORE Terracina	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,20	4,32	9,03
760	Terracina	DEPURATORE Terracina	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,10	0,54
761	Terracina	DEPURATORE Terracina	B.O.D.5	25,00	4,00	22,14	90

	A	B	C	E	F	G	H
762	Terracina	DEPURATORE Terracina	C.O.D.	125,00	10,00	49,04	174
763	Terracina	DEPURATORE Terracina	Cloro Attivo Libero	0,20	0,01	0,52	10
764	Terracina	DEPURATORE Terracina	Cloruri	1200,00	75,00	279,23	380
765	Terracina	DEPURATORE Terracina	Coliformi Fecali	12000,00	241960,00	241960,00	241960
766	Terracina	DEPURATORE Terracina	Coliformi Totali	20000,00	9,00	98825,45	241960
767	Terracina	DEPURATORE Terracina	Conducibilità	-	925,00	1461,17	1922
768	Terracina	DEPURATORE Terracina	Escherichia Coli	5000,00	1,00	87174,29	241960
769	Terracina	DEPURATORE Terracina	Fosforo Totale come P	10,00	0,44	1,69	3,6
770	Terracina	DEPURATORE Terracina	pH	5,5 - 9,5	7,05	7,50	7,7
771	Terracina	DEPURATORE Terracina	Solidi Sospesi Totali	35,00	2,00	18,50	73
772	Terracina	DEPURATORE Terracina	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	0,50	1,96	5
773	Terracina	DEPURATORE Terracina	Tensioattivi Totali	2,00	3,60	3,60	3,6
774	Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,44	4,68	39
775	Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,01	12,10	45
776	Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,07	0,45
777	Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	1,00	13,82	35
778	Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	12,00	44,45	92
779	Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Cloro Attivo Libero	0,30	0,05	16,79	150
780	Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Cloruri	1200,00	36,50	71,08	96
781	Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Coliformi Totali	20000,00	0,00	63719,60	241960
782	Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Conducibilità	-	406,00	757,55	1652
783	Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Escherichia coli	5000,00	0,00	24345,30	198630
784	Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Fosforo Totale come P	10,00	0,25	2,21	3,7
785	Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	pH	5,5 - 9,5	6,85	7,35	8,7
786	Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	1,00	16,00	29
787	Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	0,10	0,24	0,37
788	Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,50	6,65	30
789	Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,50	5,73	15,8
790	Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,78	4,2
791	Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	5,00	48,18	90
792	Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	10,00	103,00	198
793	Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Cloro Attivo Libero	0,30	0,01	0,16	0,3



	A	B	C	E	F	G	H
794	Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Cloruri	1200,00	28,00	47,50	62
795	Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Coliformi Fecali	12000,00	198630,00	198630,00	198630
796	Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Coliformi Totali	20000,00	970,00	187918,75	241960
797	Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Conducibilità	-	497,00	796,45	971
798	Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Escherichia coli	5000,00	100,00	74867,78	241960
799	Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Fosforo Totale come P	10,00	0,30	1,28	2,75
800	Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	pH	5,5 - 9,5	7,40	7,60	7,85
801	Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	5,00	53,18	105
802	Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	0,35	0,53	0,7
803	Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	26,50	52,37	118
804	Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,01	0,46	0,5
805	Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,01	0,01
806	Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	24,00	191,58	350
807	Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	98,00	411,33	688
808	Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Cloro Attivo Libero	0,30	0,00	0,19	0,3
809	Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Cloruri	1200,00	44,00	79,71	139
810	Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Coliformi Totali	20000,00	1610,00	1140591,00	2419600
811	Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Conducibilità	-	741,00	1239,00	1933
812	Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Escherichia coli	5000,00	100,00	837120,00	2419600
813	Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Fosforo Totale come P	10,00	1,97	4,49	8,1
814	Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	pH	5,5 - 9,5	7,10	7,53	7,84
815	Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	50,00	235,75	580
816	Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	2,25	8,13	21
817	Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,50	11,61	49,5
818	Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,50	12,58	32
819	Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	2,03	15
820	Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	B.O.D.5	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	3,00	27,83	110
821	Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	C.O.D.	Non più del 70% del valore a monte dell'impianto	19,00	86,25	308
822	Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Cloro Attivo Libero	0,30	0,01	0,16	0,3
823	Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Cloruri	1200,00	18,00	67,71	96
824	Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Coliformi Totali	20000,00	100,00	156535,00	1046200



	A	B	C	E	F	G	H
825	Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Conducibilità	-	346,00	913,67	1598
826	Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Escherichia coli	5000,00	13,00	57321,30	365400
827	Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Fosforo Totale come P	10,00	0,35	3,77	12,3
828	Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	pH	5,5 - 9,5	7,25	7,47	7,75
829	Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Solidi Sospesi Totali	Non più del 40% del valore a monte dell'impianto	3,00	38,08	170
830	Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	0,85	0,88	0,9