





LISTA DEI VALORI MEDI, MINIMI E MASSIMI RISCONTRATI IN OGNI PARAMETRO NEI RELATIVI IMPIANTI

**AAP:**

Regole adottate:

te"

1) Unificare, facendogli la media, i parametri presi da "Tipi di Analisi" diversi aventi lo stesso "Nome" e "Limite"

es: COLIFORMI FECALI della Routine con COLIFORMI FECALI della Verifica

2) Considerare solo i parametri provenienti dai "Tipi di Analisi": **ROUTINE** e **VERIFICA** (non il Controllo)

3) Periodo: **anno completo**

4) Analisi: **già certificate**

5) Valori di analisi: **numeriche** (colonna "Lettura" con valore numerico)

7) Tipo Impianto: solo "**Produzione**"

**AAD:**

Regole adottate:

1) Periodo: **anno completo**

2) Analisi: **già certificate**

3) Valori di analisi: **numeriche** (colonna "Lettura" con valore numerico)

4) Tipo punto di camp. : **solo Uscita** (no Ingresso, Ossidazione...)

**CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE**

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2006</i>		<i>Al: 31/12/2006</i>			
<b>Comune</b>	<b>Impianto</b>	<b>Parametro</b>	<b>Limite</b>	<b>Val Min</b>	<b>Val Medio</b>	<b>ValMax</b>
Amaseno	Maria Immacolata)	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
Amaseno	Maria Immacolata)	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Amaseno	Maria Immacolata)	ALLUMINIO	200	1,00	32,00	81,00
Amaseno	Maria Immacolata)	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
Amaseno	Maria Immacolata)	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Amaseno	Maria Immacolata)	ARSENICO	10	1,00	1,00	1,00
Amaseno	Maria Immacolata)	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
Amaseno	Maria Immacolata)	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
Amaseno	Maria Immacolata)	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
Amaseno	Maria Immacolata)	BORO	1	0,10	0,10	0,10
Amaseno	Maria Immacolata)	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
Amaseno	Maria Immacolata)	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	BROMURO	-	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Amaseno	Maria Immacolata)	CALCIO	-	71,67	71,67	71,67
Amaseno	Maria Immacolata)	TOTALE	VARIAZIONI	395,00	398,00	400,00
Amaseno	Maria Immacolata)	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
Amaseno	Maria Immacolata)	CLORURI	250	5,00	7,43	10,00
Amaseno	Maria Immacolata)	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Amaseno	Maria Immacolata)	IDROGENO	9,5	7,50	7,71	7,90
Amaseno	Maria Immacolata)	20°C	2500	388,00	388,00	388,00
Amaseno	Maria Immacolata)	CONDUTTIVITÀ	2500	395,00	407,00	427,00
Amaseno	Maria Immacolata)	22°	VARIAZIONI	28,00	28,00	28,00
Amaseno	Maria Immacolata)	36°	10	23,00	23,00	23,00
Amaseno	Maria Immacolata)	A 22°C	VARIAZIONI	0,00	14,33	43,00
Amaseno	Maria Immacolata)	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
Amaseno	Maria Immacolata)	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Amaseno	Maria Immacolata)	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,10	0,19	0,25
Amaseno	Maria Immacolata)	DUREZZA TOTALE	15-50	20,00	21,50	24,00
Amaseno	Maria Immacolata)	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Amaseno	Maria Immacolata)	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Amaseno	Maria Immacolata)	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01

Amaseno	Maria Immacolata)	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	FENTROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	FERRO	200	1,00	16,67	37,00
Amaseno	Maria Immacolata)	FLORURO	1,5	0,13	0,13	0,13
Amaseno	Maria Immacolata)	FLORURO	1,5	0,01	0,08	0,17
Amaseno	Maria Immacolata)	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	FOSFATO	-	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
Amaseno	Maria Immacolata)	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	MAGNESIO	50	8,12	8,12	8,12
Amaseno	Maria Immacolata)	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	MANGANESE	50	0,10	0,70	1,00
Amaseno	Maria Immacolata)	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
Amaseno	Maria Immacolata)	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	NICHEL	20	1,00	1,33	2,00
Amaseno	Maria Immacolata)	NITRATI	50	4,00	6,17	8,00
Amaseno	Maria Immacolata)	NITRITI	0,5	0,01	0,03	0,05
Amaseno	Maria Immacolata)	OSSIDABILITÀ	5	0,70	0,70	0,70
Amaseno	Maria Immacolata)	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	PIOMBO	10	1,00	1,67	3,00
Amaseno	Maria Immacolata)	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	POTASSIO	-	0,97	0,97	0,97
Amaseno	Maria Immacolata)	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	RAME	1	0,10	0,10	0,10
Amaseno	Maria Immacolata)	RESIDUO SECCO A 180°	1500	203,00	215,00	232,00
Amaseno	Maria Immacolata)	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
Amaseno	Maria Immacolata)	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	SODIO	200	5,00	5,51	7,00
Amaseno	Maria Immacolata)	SOLFATO	250	2,00	3,53	6,00
Amaseno	Maria Immacolata)	STREPTOCOCCHI FECALI	0	2,00	2,00	2,00
Amaseno	Maria Immacolata)	TEMPERATURA ACQUA	25	13,90	13,90	13,90
Amaseno	Maria Immacolata)	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Amaseno	Maria Immacolata)	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,10	0,18	0,40
Amaseno	Maria Immacolata)	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
Amaseno	Maria Immacolata)	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Amaseno	Maria Immacolata)	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01

Amaseno	Maria Immacolata)	VANADIO	50	2,00	2,00	2,00
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	AMMONIACA	0,5	0,01	0,03	0,05
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	BROMURO	-	0,04	0,24	0,39
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	CALCIO	-	44,16	56,20	81,99
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	CLORURI	250	79,10	113,60	147,00
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,09	2,00
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	IDROGENO	9,5	7,24	7,49	7,73
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	20°C	2500	627,00	805,26	1134,00
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	22°	VARIAZIONI	0,00	4,05	80,00
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	36°	10	0,00	0,13	3,00
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,03	0,24	0,40
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	DUREZZA TOTALE	15-50	17,00	22,30	34,00
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	FERRO	200	4,00	28,00	119,00
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	FLORURO	1,5	0,86	1,05	1,31
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	FOSFATO	-	0,19	0,29	0,46
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	MAGNESIO	50	16,71	21,37	31,93
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	NITRATI	50	6,60	11,11	18,26
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	NITRITI	0,5	0,01	0,02	0,08
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,65	1,20
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	POTASSIO	-	32,14	45,61	85,06
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	RESIDUO SECCO A 180°	1500	362,00	481,91	684,00
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	SODIO	200	50,71	66,04	105,28
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	SOLFATO	250	11,77	15,19	17,50
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	TEMPERATURA ACQUA	25	16,40	17,88	18,90
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,40	0,60	1,40
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	ALLUMINIO	200	1,00	1,00	1,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	ANTIMONIO	5	0,40	1,25	2,10
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	ARSENICO	10	25,00	32,50	40,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	BORO	1	0,10	0,10	0,10
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	BROMURO	-	0,21	0,29	0,36
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	CALCIO	-	42,41	46,35	50,26
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	TOTALE	VARIAZIONI	401,00	402,00	403,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01

Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	CLORURI	250	31,00	77,23	130,09
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	1,00	4,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	IDROGENO	9,5	7,43	7,53	7,64
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	20°C	2500	650,00	715,75	784,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	CONDUTTIVITÀ	2500	673,00	690,50	708,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	22°	VARIAZIONI	0,00	0,25	1,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	36°	10	0,00	0,00	0,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	A 22°C	VARIAZIONI	1,00	2,00	3,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	CROMO	50	2,00	5,00	8,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	DUREZZA TOTALE	15-50	17,00	21,33	26,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	FERRO	200	2,00	2,00	2,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	FLORURO	1,5	1,08	1,17	1,34
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	FLORURO	1,5	0,19	0,23	0,27
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	FOSFATO	-	0,21	0,23	0,25
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	MAGNESIO	50	16,27	18,92	21,72
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	NICHEL	20	3,00	3,00	3,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	NITRATI	50	8,86	15,52	38,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	OSSIDABILITÀ	5	1,10	1,20	1,30
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	PIOMBO	10	0,10	0,55	1,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	POTASSIO	-	44,84	46,73	48,67
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01

Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	RAME	1	0,10	0,10	0,10
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	RESIDUO SECCO A 180°	1500	346,00	405,17	478,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	SODIO	200	34,00	52,51	62,90
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	SOLFATO	250	12,52	18,72	40,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	TEMPERATURA ACQUA	25	18,00	18,00	18,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,10	0,30	0,40
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbat. Pensile - Via Muzio)	VANADIO	50	11,00	14,00	17,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	ALLUMINIO	200	1,00	1,13	2,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	AMMONIACA	0,5	0,01	0,03	0,08
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	ANTIMONIO	5	0,10	0,38	0,50
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	ARSENICO	10	2,00	10,63	16,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	BORO	1	0,10	0,10	0,10
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	BROMURO	-	0,01	0,07	0,10
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	CALCIO	-	18,75	19,89	21,03
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	TOTALE	VARIAZIONI	395,00	399,75	403,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	CLORURI	250	11,00	20,53	27,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	1,38	40,00

Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	IDROGENO	9,5	7,20	7,79	8,20
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	20°C	2500	316,00	334,97	466,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	CONDUTTIVITÀ	2500	350,00	364,13	382,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	22°	VARIAZIONI	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	36°	10	0,00	0,16	4,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	A 22°C	VARIAZIONI	0,00	0,38	2,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	CROMO	50	1,00	2,00	3,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,15	0,28	0,30
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	DUREZZA TOTALE	15-50	7,00	8,15	10,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	FENTROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	FERRO	200	1,00	2,67	6,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	FLORURO	1,5	0,97	1,16	1,34
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	FLORURO	1,5	0,48	1,09	1,37
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	FOSFATO	-	0,01	0,09	1,22
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	MAGNESIO	50	5,84	6,67	7,45
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	NICHEL	20	1,00	1,13	2,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	NITRATI	50	10,10	17,38	24,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	NITRITI	0,5	0,01	0,02	0,08
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,65	1,10
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	PIOMBO	10	1,00	1,38	4,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	POTASSIO	-	24,94	26,29	27,82
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01



Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	RAME	1	0,10	0,10	0,10
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	RESIDUO SECCO A 180°	1500	180,00	198,50	286,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	SELENIO	10	0,01	0,88	1,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	SODIO	200	24,00	26,95	31,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	SOLFATO	250	5,00	9,46	13,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,06	2,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	TEMPERATURA ACQUA	25	14,40	15,47	16,20
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,10	0,44	1,70
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	VANADIO	50	26,00	29,00	33,00
Aprilia	Campo di Carne	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,05
Aprilia	Campo di Carne	BROMURO	-	0,21	0,21	0,21
Aprilia	Campo di Carne	CLORURI	250	73,00	73,00	73,00
Aprilia	Campo di Carne	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	IDROGENO	9,5	7,36	7,36	7,36
Aprilia	Campo di Carne	20°C	2500	647,00	647,00	647,00
Aprilia	Campo di Carne	22°	VARIAZIONI	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	36°	10	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	DUREZZA TOTALE	15-50	18,00	18,00	18,00
Aprilia	Campo di Carne	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	FLORURO	1,5	1,36	1,36	1,36
Aprilia	Campo di Carne	FOSFATO	-	0,27	0,27	0,27
Aprilia	Campo di Carne	NITRATI	50	8,78	8,78	8,78
Aprilia	Campo di Carne	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Campo di Carne	OSSIDABILITÀ	5	1,10	1,10	1,10
Aprilia	Campo di Carne	RESIDUO SECCO A 180°	1500	384,00	384,00	384,00
Aprilia	Campo di Carne	SOLFATO	250	15,28	15,28	15,28
Aprilia	Campo di Carne	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	TEMPERATURA ACQUA	25	18,90	18,90	18,90
Aprilia	Campo di Carne	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	1,00	1,00	1,00
Aprilia	Campo di Carne	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Campo di Carne	BROMURO	-	0,17	0,17	0,17
Aprilia	Campo di Carne	CALCIO	-	44,02	44,02	44,02
Aprilia	Campo di Carne	CLORURI	250	52,00	52,00	52,00
Aprilia	Campo di Carne	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	IDROGENO	9,5	7,36	7,36	7,36
Aprilia	Campo di Carne	20°C	2500	596,00	596,00	596,00
Aprilia	Campo di Carne	22°	VARIAZIONI	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	36°	10	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	DUREZZA TOTALE	15-50	17,00	17,00	17,00
Aprilia	Campo di Carne	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	FLORURO	1,5	1,40	1,40	1,40
Aprilia	Campo di Carne	FOSFATO	-	0,08	0,08	0,08
Aprilia	Campo di Carne	MAGNESIO	50	15,10	15,10	15,10
Aprilia	Campo di Carne	NITRATI	50	5,07	5,07	5,07
Aprilia	Campo di Carne	NITRITI	0,5	0,10	0,10	0,10
Aprilia	Campo di Carne	OSSIDABILITÀ	5	1,20	1,20	1,20
Aprilia	Campo di Carne	POTASSIO	-	42,24	42,24	42,24

Aprilia	Campo di Carne	RESIDUO SECCO A 180°	1500	354,00	354,00	354,00
Aprilia	Campo di Carne	SODIO	200	47,65	47,65	47,65
Aprilia	Campo di Carne	SOLFATO	250	23,15	23,15	23,15
Aprilia	Campo di Carne	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,50	0,50	0,50
Aprilia	Campo di Carne	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,05
Aprilia	Campo di Carne	BROMURO	-	0,36	0,36	0,36
Aprilia	Campo di Carne	CLORURI	250	126,00	126,00	126,00
Aprilia	Campo di Carne	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	IDROGENO	9,5	7,43	7,43	7,43
Aprilia	Campo di Carne	20°C	2500	769,00	769,00	769,00
Aprilia	Campo di Carne	22°	VARIAZIONI	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	36°	10	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	DUREZZA TOTALE	15-50	21,00	21,00	21,00
Aprilia	Campo di Carne	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	FLORURO	1,5	1,13	1,13	1,13
Aprilia	Campo di Carne	FOSFATO	-	0,31	0,31	0,31
Aprilia	Campo di Carne	NITRATI	50	9,19	9,19	9,19
Aprilia	Campo di Carne	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Campo di Carne	OSSIDABILITÀ	5	1,20	1,20	1,20
Aprilia	Campo di Carne	RESIDUO SECCO A 180°	1500	458,00	458,00	458,00
Aprilia	Campo di Carne	SOLFATO	250	14,89	14,89	14,89
Aprilia	Campo di Carne	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	TEMPERATURA ACQUA	25	18,10	18,10	18,10
Aprilia	Campo di Carne	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,70	0,70	0,70
Aprilia	Campo di Carne	AMMONIACA	0,5	0,01	0,02	0,05
Aprilia	Campo di Carne	BROMURO	-	0,26	0,42	0,51
Aprilia	Campo di Carne	CALCIO	-	46,32	60,55	74,77
Aprilia	Campo di Carne	CLORURI	250	103,94	139,65	163,00
Aprilia	Campo di Carne	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,33	1,00
Aprilia	Campo di Carne	IDROGENO	9,5	7,29	7,37	7,44
Aprilia	Campo di Carne	20°C	2500	726,00	883,67	972,00
Aprilia	Campo di Carne	22°	VARIAZIONI	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	36°	10	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	DUREZZA TOTALE	15-50	19,00	27,00	32,00
Aprilia	Campo di Carne	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	FLORURO	1,5	0,52	0,78	1,22
Aprilia	Campo di Carne	FOSFATO	-	0,17	0,27	0,32
Aprilia	Campo di Carne	MAGNESIO	50	18,66	24,94	31,22
Aprilia	Campo di Carne	NITRATI	50	9,00	11,87	13,54
Aprilia	Campo di Carne	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,02
Aprilia	Campo di Carne	OSSIDABILITÀ	5	1,10	1,20	1,30
Aprilia	Campo di Carne	POTASSIO	-	42,05	44,41	46,77
Aprilia	Campo di Carne	RESIDUO SECCO A 180°	1500	435,00	527,00	580,00
Aprilia	Campo di Carne	SODIO	200	59,45	64,84	70,23
Aprilia	Campo di Carne	SOLFATO	250	12,70	16,09	19,32
Aprilia	Campo di Carne	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	TEMPERATURA ACQUA	25	15,40	16,80	18,20
Aprilia	Campo di Carne	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,40	0,80	1,50
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ALLUMINIO	200	30,00	98,67	198,00

Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	AMMONIACA	0,5	0,01	0,05	0,21
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ANTIMONIO	5	0,20	0,27	0,30
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ARSENICO	10	17,00	26,00	32,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	26,67	80,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	BORO	1	0,10	0,10	0,10
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	BROMURO	-	0,01	0,04	0,10
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	CALCIO	-	7,96	12,68	16,39
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	TOTALE	VARIAZIONI	395,00	398,67	401,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	CLORURI	250	7,00	10,39	16,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	23,41	261,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	IDROGENO	9,5	6,79	7,22	7,78
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	20°C	2500	210,00	265,82	307,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	CONDUTTIVITÀ	2500	184,00	246,33	306,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	22°	VARIAZIONI	0,00	1,24	20,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	36°	10	0,00	0,31	5,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	A 22°C	VARIAZIONI	0,00	0,33	1,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,10	0,20	0,30
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	DUREZZA TOTALE	15-50	4,00	5,80	11,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	7,65	116,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	FERRO	200	4,00	35,40	82,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	FLORURO	1,5	1,07	1,59	1,94
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	FLORURO	1,5	0,39	1,17	1,72
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	FOSFATO	-	0,01	0,19	0,31
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01

Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	MAGNESIO	50	3,61	4,75	5,81
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	MERCURIO	1	0,10	0,40	1,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	NICHEL	20	0,10	1,03	2,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	NITRATI	50	1,70	2,87	7,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	NITRITI	0,5	0,01	0,02	0,08
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,79	1,20
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	PIOMBO	10	0,10	0,70	1,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	POTASSIO	-	23,99	30,48	34,76
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	RAME	1	0,10	0,10	0,10
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	RESIDUO SECCO A 180°	1500	95,00	155,20	189,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	SODIO	200	16,50	22,36	29,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	SOLFATO	250	3,00	4,35	5,46
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	1,65	20,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	TEMPERATURA ACQUA	25	13,10	14,62	16,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,10	0,77	3,30
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	VANADIO	50	19,00	21,00	23,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ALLUMINIO	200	1,00	1,88	6,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	AMMONIACA	0,5	0,01	0,03	0,05
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01

Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ANTIMONIO	5	0,40	0,50	0,60
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ARSENICO	10	14,00	17,89	22,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,13	1,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	BORO	1	0,10	0,10	0,10
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	BROMURO	-	0,01	0,05	0,10
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CALCIO	-	15,96	16,29	17,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	TOTALE	VARIAZIONI	397,00	399,75	403,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CLORURI	250	6,00	15,31	21,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	IDROGENO	9,5	7,21	7,68	7,90
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	20°C	2500	242,00	252,08	286,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CONDUTTIVITÀ	2500	268,00	271,00	276,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	22°	VARIAZIONI	0,00	13,36	74,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	36°	10	0,00	0,08	1,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	A 22°C	VARIAZIONI	0,00	7,75	45,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CROMO	50	2,00	2,75	3,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,01	0,18	0,30
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	DUREZZA TOTALE	15-50	5,00	7,60	21,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	FERRO	200	1,00	2,91	9,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	FLORURO	1,5	1,03	1,23	1,50
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	FLORURO	1,5	0,15	1,04	1,43
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	FOSFATO	-	0,01	0,08	0,12
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01

Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	MAGNESIO	50	3,52	3,85	4,09
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	NICHEL	20	1,00	1,00	1,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	NITRATI	50	7,00	13,96	19,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	NITRITI	0,5	0,01	0,02	0,08
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,67	1,20
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	PIOMBO	10	1,00	1,25	3,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	POTASSIO	-	21,00	21,74	22,27
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	RAME	1	0,10	0,10	0,10
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	RESIDUO SECCO A 180°	1500	138,00	146,85	172,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	SODIO	200	15,00	20,12	25,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	SOLFATO	250	3,00	6,75	24,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	TEMPERATURA ACQUA	25	13,90	14,16	14,50
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,10	0,33	0,90
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	VANADIO	50	34,00	40,88	48,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	ALLUMINIO	200	1,00	3,33	5,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	AMMONIACA	0,5	0,01	0,06	0,20
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	ANTIMONIO	5	0,20	0,33	0,50
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	ARSENICO	10	29,00	31,33	35,00

Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	BORO	1	0,10	0,10	0,10
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	BROMURO	-	0,01	0,07	0,10
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	CALCIO	-	25,88	29,51	32,67
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	TOTALE	VARIAZIONI	397,00	398,67	402,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	CLORURI	250	12,00	14,95	19,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,75	3,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	IDROGENO	9,5	7,54	7,68	7,90
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	20°C	2500	317,00	401,00	580,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	CONDUTTIVITA	2500	355,00	364,33	380,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	22°	VARIAZIONI	0,00	0,63	4,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	36°	10	0,00	1,00	7,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	A 22°C	VARIAZIONI	0,00	2,33	5,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	CROMO	50	2,00	2,33	3,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	DUREZZA TOTALE	15-50	9,00	14,17	24,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	FERRO	200	3,00	7,40	16,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	FLORURO	1,5	1,11	1,28	1,55
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	FLORURO	1,5	1,30	1,37	1,45
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	FOSFATO	-	0,01	0,07	0,18
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	MAGNESIO	50	4,97	5,58	6,13
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	MANGANESE	50	1,00	4,00	7,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	MERCURIO	1	0,10	1,00	2,80

Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	NICHEL	20	1,00	1,00	1,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	NITRATI	50	6,03	11,52	17,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	NITRITI	0,5	0,01	0,06	0,44
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,73	1,20
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	POTASSIO	-	20,32	21,03	21,44
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	RAME	1	0,10	0,10	0,10
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	RESIDUO SECCO A 180°	1500	183,00	226,00	336,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	SODIO	200	17,00	19,73	22,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	SOLFATO	250	10,00	15,74	22,05
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	TEMPERATURA ACQUA	25	14,50	15,08	15,40
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,10	0,43	1,10
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	VANADIO	50	29,00	29,67	31,00
Cisterna di Latina	Alighieri	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
Cisterna di Latina	Alighieri	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Alighieri	ALLUMINIO	200	1,00	1,00	1,00
Cisterna di Latina	Alighieri	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	AMMONIACA	0,5	0,01	0,02	0,05
Cisterna di Latina	Alighieri	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	ANTIMONIO	5	0,40	1,20	2,00
Cisterna di Latina	Alighieri	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Cisterna di Latina	Alighieri	ARSENICO	10	42,00	43,50	45,00
Cisterna di Latina	Alighieri	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Alighieri	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01



Cisterna di Latina	Alighieri	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
Cisterna di Latina	Alighieri	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Alighieri	BORO	1	0,10	0,10	0,10
Cisterna di Latina	Alighieri	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
Cisterna di Latina	Alighieri	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	BROMURO	-	0,01	0,06	0,10
Cisterna di Latina	Alighieri	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Cisterna di Latina	Alighieri	CALCIO	-	32,63	33,67	34,41
Cisterna di Latina	Alighieri	TOTALE	VARIAZIONI	400,00	400,50	401,00
Cisterna di Latina	Alighieri	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
Cisterna di Latina	Alighieri	CLORURI	250	14,45	16,29	18,58
Cisterna di Latina	Alighieri	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Alighieri	IDROGENO	9,5	6,71	7,28	7,66
Cisterna di Latina	Alighieri	20°C	2500	320,00	337,75	381,00
Cisterna di Latina	Alighieri	CONDUTTIVITÀ	2500	375,00	378,50	382,00
Cisterna di Latina	Alighieri	22°	VARIAZIONI	0,00	0,25	2,00
Cisterna di Latina	Alighieri	36°	10	0,00	0,25	2,00
Cisterna di Latina	Alighieri	A 22°C	VARIAZIONI	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Alighieri	CROMO	50	2,00	2,00	2,00
Cisterna di Latina	Alighieri	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Alighieri	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,06	0,17	0,40
Cisterna di Latina	Alighieri	DUREZZA TOTALE	15-50	10,00	10,80	12,00
Cisterna di Latina	Alighieri	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Alighieri	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Alighieri	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	FERRO	200	4,00	5,00	6,00
Cisterna di Latina	Alighieri	FLORURO	1,5	1,20	1,45	1,80
Cisterna di Latina	Alighieri	FLORURO	1,5	1,30	1,35	1,39
Cisterna di Latina	Alighieri	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	FOSFATO	-	0,01	0,08	0,15
Cisterna di Latina	Alighieri	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Alighieri	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	MAGNESIO	50	5,03	5,49	5,78
Cisterna di Latina	Alighieri	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	MANGANESE	50	4,00	10,00	16,00
Cisterna di Latina	Alighieri	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
Cisterna di Latina	Alighieri	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01

Cisterna di Latina	Alighieri	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	NICHEL	20	1,00	2,00	3,00
Cisterna di Latina	Alighieri	NITRATI	50	5,96	10,86	15,51
Cisterna di Latina	Alighieri	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,05
Cisterna di Latina	Alighieri	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,53	0,60
Cisterna di Latina	Alighieri	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
Cisterna di Latina	Alighieri	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	POTASSIO	-	20,57	21,02	21,80
Cisterna di Latina	Alighieri	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	RAME	1	0,10	0,10	0,10
Cisterna di Latina	Alighieri	RESIDUO SECCO A 180°	1500	185,00	199,20	224,00
Cisterna di Latina	Alighieri	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
Cisterna di Latina	Alighieri	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	SODIO	200	19,41	20,84	25,00
Cisterna di Latina	Alighieri	SOLFATO	250	17,05	21,96	26,05
Cisterna di Latina	Alighieri	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Alighieri	TEMPERATURA ACQUA	25	15,30	16,20	17,20
Cisterna di Latina	Alighieri	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Cisterna di Latina	Alighieri	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,10	0,39	0,60
Cisterna di Latina	Alighieri	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
Cisterna di Latina	Alighieri	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Cisterna di Latina	Alighieri	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	VANADIO	50	2,00	12,50	23,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ALLUMINIO	200	1,00	1,67	3,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	AMMONIACA	0,5	0,01	0,03	0,05
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ANTIMONIO	5	0,40	0,43	0,50
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ARSENICO	10	17,00	19,33	23,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	BORO	1	0,10	0,10	0,10

Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	BROMURO	-	0,01	0,04	0,10
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	CALCIO	-	26,17	32,42	72,70
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	TOTALE	VARIAZIONI	398,00	399,33	401,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	CLORURI	250	7,00	17,85	23,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	IDROGENO	9,5	7,50	7,81	8,02
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	20°C	2500	319,00	346,67	448,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	CONDUTTIVITÀ	2500	353,00	362,33	370,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	22°	VARIAZIONI	0,00	13,33	200,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	36°	10	0,00	12,94	200,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	A 22°C	VARIAZIONI	1,00	4,67	8,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	CROMO	50	3,00	3,00	3,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,10	0,28	0,30
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	DUREZZA TOTALE	15-50	8,00	10,10	21,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	FERRO	200	1,00	14,57	88,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	FLORURO	1,5	1,00	1,16	1,33
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	FLORURO	1,5	0,15	0,73	1,09
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	FOSFATO	-	0,01	0,09	0,27
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	MAGNESIO	50	5,57	6,09	8,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	NICHEL	20	1,00	1,00	1,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	NITRATI	50	2,20	10,78	15,30

Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	NITRITI	0,5	0,01	0,03	0,22
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,56	0,70
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	PIOMBO	10	1,00	1,67	3,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	POTASSIO	-	6,44	22,71	25,36
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	RAME	1	0,10	0,10	0,10
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	RESIDUO SECCO A 180°	1500	182,00	204,00	278,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	SODIO	200	10,40	24,44	30,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	SOLFATO	250	2,00	6,25	8,37
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	STREPTOCOCCI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	TEMPERATURA ACQUA	25	15,40	16,27	20,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,10	0,50	1,40
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	VANADIO	50	32,00	35,33	41,00
Cori	(CHIESUOLA)	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
Cori	(CHIESUOLA)	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Cori	(CHIESUOLA)	ALLUMINIO	200	1,00	1,00	1,00
Cori	(CHIESUOLA)	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	AMMONIACA	0,5	0,01	0,05	0,17
Cori	(CHIESUOLA)	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	ANTIMONIO	5	0,20	0,20	0,20
Cori	(CHIESUOLA)	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Cori	(CHIESUOLA)	ARSENICO	10	4,00	4,00	4,00
Cori	(CHIESUOLA)	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
Cori	(CHIESUOLA)	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
Cori	(CHIESUOLA)	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
Cori	(CHIESUOLA)	BORO	1	0,10	0,10	0,10
Cori	(CHIESUOLA)	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
Cori	(CHIESUOLA)	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01

Cori	(CHIESUOLA)	BROMURO	-	0,01	0,04	0,10
Cori	(CHIESUOLA)	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Cori	(CHIESUOLA)	CALCIO	-	20,97	31,99	37,48
Cori	(CHIESUOLA)	TOTALE	VARIAZIONI	403,00	403,00	403,00
Cori	(CHIESUOLA)	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
Cori	(CHIESUOLA)	CLORURI	250	10,65	13,03	17,00
Cori	(CHIESUOLA)	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Cori	(CHIESUOLA)	IDROGENO	9,5	7,70	7,87	7,96
Cori	(CHIESUOLA)	20°C	2500	293,00	317,73	411,00
Cori	(CHIESUOLA)	CONDUTTIVITÀ	2500	348,00	348,00	348,00
Cori	(CHIESUOLA)	22°	VARIAZIONI	0,00	0,00	0,00
Cori	(CHIESUOLA)	36°	10	0,00	0,00	0,00
Cori	(CHIESUOLA)	A 22°C	VARIAZIONI	0,00	0,00	0,00
Cori	(CHIESUOLA)	CROMO	50	3,00	3,00	3,00
Cori	(CHIESUOLA)	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Cori	(CHIESUOLA)	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,08	0,21	0,30
Cori	(CHIESUOLA)	DUREZZA TOTALE	15-50	8,00	12,83	26,00
Cori	(CHIESUOLA)	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Cori	(CHIESUOLA)	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Cori	(CHIESUOLA)	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	FERRO	200	3,00	5,33	9,00
Cori	(CHIESUOLA)	FLORURO	1,5	0,37	0,44	0,49
Cori	(CHIESUOLA)	FLORURO	1,5	0,18	0,18	0,18
Cori	(CHIESUOLA)	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	FOSFATO	-	0,01	0,01	0,03
Cori	(CHIESUOLA)	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
Cori	(CHIESUOLA)	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	MAGNESIO	50	5,95	6,63	7,16
Cori	(CHIESUOLA)	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
Cori	(CHIESUOLA)	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
Cori	(CHIESUOLA)	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	NICHEL	20	1,00	1,00	1,00
Cori	(CHIESUOLA)	NITRATI	50	7,45	11,17	13,70
Cori	(CHIESUOLA)	NITRITI	0,5	0,01	0,02	0,08
Cori	(CHIESUOLA)	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,53	0,60
Cori	(CHIESUOLA)	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01

Cori	(CHIESUOLA)	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
Cori	(CHIESUOLA)	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	POTASSIO	-	11,36	14,63	26,52
Cori	(CHIESUOLA)	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	RAME	1	0,10	0,10	0,10
Cori	(CHIESUOLA)	RESIDUO SECCO A 180°	1500	172,00	190,00	242,00
Cori	(CHIESUOLA)	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
Cori	(CHIESUOLA)	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	SODIO	200	9,00	15,81	26,38
Cori	(CHIESUOLA)	SOLFATO	250	3,32	3,84	5,00
Cori	(CHIESUOLA)	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Cori	(CHIESUOLA)	TEMPERATURA ACQUA	25	13,30	15,22	16,00
Cori	(CHIESUOLA)	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Cori	(CHIESUOLA)	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,10	0,48	0,90
Cori	(CHIESUOLA)	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
Cori	(CHIESUOLA)	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Cori	(CHIESUOLA)	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	VANADIO	50	11,00	11,00	11,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	1,2 DICLOROETANO	3	0,10	0,28	0,30
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ALLUMINIO	200	1,00	11,67	29,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	AMMONIACA	0,5	0,01	0,03	0,05
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ANTIMONIO	5	0,10	0,11	0,20
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ARSENICO	10	1,00	1,89	9,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	BORO	1	0,10	0,10	0,10
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	BROMURO	-	0,01	0,19	0,80
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CALCIO	-	74,55	79,08	88,43

Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	TOTALE	VARIAZIONI	397,00	410,89	495,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CLORURI	250	14,57	66,02	164,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	2,70	52,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	IDROGENO	9,5	7,19	7,45	7,80
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	20°C	2500	464,00	637,41	1146,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CONDUTTIVITÀ	2500	698,00	720,00	777,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	22°	VARIAZIONI	0,00	5,43	140,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	36°	10	0,00	6,63	180,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	A 22°C	VARIAZIONI	0,00	10,67	90,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,00	0,22	0,80
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	DUREZZA TOTALE	15-50	16,00	27,76	33,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,12	4,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	FERRO	200	1,00	36,33	168,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	FLORURO	1,5	0,05	0,11	0,18
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	FLORURO	1,5	0,06	0,09	0,15
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	FOSFATO	-	0,01	0,01	0,07
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	MAGNESIO	50	15,44	20,18	28,98
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	MANGANESE	50	1,00	2,67	16,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	NICHEL	20	1,00	2,33	4,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	NITRATI	50	1,12	4,14	10,60
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	NITRITI	0,5	0,01	0,02	0,08
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,66	1,30
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00

Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	POTASSIO	-	0,81	1,85	4,50
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	RAME	1	0,10	0,10	0,10
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	RESIDUO SECCO A 180°	1500	267,00	377,38	683,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	SODIO	200	7,71	38,91	144,51
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	SOLFATO	250	4,41	12,42	31,91
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,05	1,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	TEMPERATURA ACQUA	25	13,20	15,23	17,30
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	TORBIDITA	VARIAZIONI	0,10	0,67	3,20
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	VANADIO	50	0,01	1,45	2,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ALLUMINIO	200	1,00	1,67	3,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	AMMONIACA	0,5	0,01	0,03	0,05
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ARSENICO	10	2,00	2,33	3,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	BORO	1	0,10	0,10	0,10
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	BROMURO	-	0,01	0,04	0,10
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CADMIO	5	0,01	0,07	0,10
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CALCIO	-	68,32	69,24	71,06
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	TOTALE	VARIAZIONI	399,00	399,33	400,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01



Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CLORURI	250	6,00	11,49	16,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	26,23	165,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	IDROGENO	9,5	7,30	7,62	7,90
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	20°C	2500	418,00	438,31	515,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CONDUTTIVITÀ	2500	462,00	466,67	471,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	22°	VARIAZIONI	0,00	5,18	42,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	36°	10	0,00	1,77	8,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	A 22°C	VARIAZIONI	0,00	0,67	1,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,10	0,21	0,40
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	DUREZZA TOTALE	15-50	23,00	24,13	26,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	12,06	118,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	FERRO	200	1,00	2,50	8,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	FLORURO	1,5	0,09	0,12	0,16
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	FLORURO	1,5	0,01	0,06	0,09
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	FOSFATO	-	0,01	0,01	0,02
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	MAGNESIO	50	14,68	15,66	16,42
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	NICHEL	20	1,00	1,33	2,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	NITRATI	50	4,55	7,18	9,41
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	NITRITI	0,5	0,01	0,02	0,08
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,73	1,30
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	PIOMBO	10	1,00	1,67	3,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	POTASSIO	-	0,88	1,01	1,19
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01

Fondi	SORGENTE VITRUVIO	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	RAME	1	0,10	0,10	0,10
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	RESIDUO SECCO A 180°	1500	238,00	257,94	306,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	SODIO	200	5,00	6,59	9,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	SOLFATO	250	2,00	6,93	21,80
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	5,15	36,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	TEMPERATURA ACQUA	25	14,20	14,93	15,60
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,10	0,41	1,20
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	VANADIO	50	2,00	2,33	3,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ALLUMINIO	200	1,00	16,44	72,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	AMMONIACA	0,5	0,01	0,03	0,07
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ARSENICO	10	1,00	1,67	7,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	BORO	1	0,10	0,10	0,10
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	BROMURO	-	0,01	0,04	0,10
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CALCIO	-	42,00	537,63	4946,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	TOTALE	VARIAZIONI	397,00	409,56	492,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CLORURI	250	6,00	8,50	12,00

Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,29	5,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	IDROGENO	9,5	7,60	7,81	8,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	20°C	2500	285,00	306,47	366,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CONDUTTIVITÀ	2500	323,00	346,78	415,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	22°	VARIAZIONI	0,00	1,00	8,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	36°	10	0,00	0,81	8,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	A 22°C	VARIAZIONI	0,00	8,89	65,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,05	0,21	0,30
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	DUREZZA TOTALE	15-50	14,00	17,12	31,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,04	1,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	FERRO	200	1,00	7,25	24,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	FLORURO	1,5	0,05	0,07	0,10
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	FLORURO	1,5	0,01	0,04	0,09
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	FOSFATO	-	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	MAGNESIO	50	9,36	110,14	1011,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	NICHEL	20	1,00	1,56	4,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	NITRATI	50	1,00	3,01	8,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	NITRITI	0,5	0,01	0,02	0,08
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,59	0,90
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	POTASSIO	-	0,41	4,91	45,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01

Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	RAME	1	0,10	0,10	0,10
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	RESIDUO SECCO A 180°	1500	166,00	181,42	214,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	SODIO	200	3,80	4,94	7,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	SOLFATO	250	3,00	4,11	6,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	TEMPERATURA ACQUA	25	13,00	14,41	16,50
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,10	0,51	2,10
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	VANADIO	50	1,00	1,44	2,00
Maenza	CECCARONE	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	ALACHLOR	0,1	0,00	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	ALDRIN	0,03	0,00	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	ALLUMINIO	200	1,00	1,00	1,00
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,05
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Maenza	CECCARONE	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
Maenza	CECCARONE	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	ARSENICO	10	1,00	1,00	1,00
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	CECCARONE	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	CECCARONE	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00

Maenza	CECCARONE	BORO	1	0,10	0,10	0,10
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	CECCARONE	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Maenza	CECCARONE	TOTALE	VARIAZIONI	392,00	394,50	397,00
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	CLORURI	250	10,00	12,33	14,00
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Maenza	CECCARONE	IDROGENO	9,5	7,20	7,55	7,76
Maenza	CECCARONE	20°C	2500	495,00	495,00	495,00
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	CONDUTTIVITÀ	2500	408,00	426,50	445,00
Maenza	CECCARONE	22°	VARIAZIONI	8,00	8,00	8,00
Maenza	CECCARONE	36°	10	0,00	0,00	0,00
Maenza	CECCARONE	A 22°C	VARIAZIONI	23,00	29,00	35,00
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	CECCARONE	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Maenza	CECCARONE	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,10	0,19	0,28
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	DUREZZA TOTALE	15-50	18,00	20,00	22,00
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Maenza	CECCARONE	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01

Maenza	Pozzo Monte Acuto CECCARONE	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto CECCARONE	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	CECCARONE	FERRO	200	2,00	49,33	136,00
Maenza	CECCARONE	FLORURO	1,5	0,02	0,04	0,06
Maenza	Pozzo Monte Acuto CECCARONE	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	CECCARONE	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
Maenza	CECCARONE	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	CECCARONE	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	CECCARONE	AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto CECCARONE	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto CECCARONE	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto CECCARONE	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto CECCARONE	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
Maenza	CECCARONE	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
Maenza	Pozzo Monte Acuto CECCARONE	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto CECCARONE	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto CECCARONE	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto CECCARONE	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto CECCARONE	NICHEL	20	1,00	1,00	1,00
Maenza	Pozzo Monte Acuto CECCARONE	NITRATI	50	10,00	12,07	16,00
Maenza	Pozzo Monte Acuto CECCARONE	NITRITI	0,5	0,01	0,03	0,08
Maenza	Pozzo Monte Acuto CECCARONE	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,50	0,50
Maenza	Pozzo Monte Acuto CECCARONE	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto CECCARONE	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto CECCARONE	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto CECCARONE	PIOMBO	10	1,00	3,00	5,00
Maenza	Pozzo Monte Acuto CECCARONE	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto CECCARONE	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto CECCARONE	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto CECCARONE	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto CECCARONE	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto CECCARONE	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	CECCARONE	RAME	1	0,10	0,10	0,10

Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	RESIDUO SECCO A 180°	1500	210,00	240,33	296,00
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	SODIO	200	4,00	6,50	9,00
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	SOLFATO	250	5,00	5,00	5,00
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	CECCARONE	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,10	0,20	0,40
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	VANADIO	50	1,00	1,50	2,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ALLUMINIO	200	1,00	2,33	5,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	AMMONIACA	0,5	0,01	0,04	0,05
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ARSENICO	10	1,00	1,00	1,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	BORO	1	0,10	0,10	0,10
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00

Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	BROMURO	-	0,01	0,02	0,02
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CALCIO	-	49,13	51,27	52,43
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	TOTALE	VARIAZIONI	395,00	398,33	401,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CLORURI	250	3,92	9,70	16,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	14,43	74,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	IDROGENO	9,5	7,20	7,79	8,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	20°C	2500	260,00	363,71	574,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CONDUTTIVITÀ	2500	295,00	336,33	415,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	22°	VARIAZIONI	0,00	23,43	105,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	36°	10	0,00	4,33	21,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	A 22°C	VARIAZIONI	7,00	37,33	60,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,10	0,25	0,30
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	DUREZZA TOTALE	15-50	14,00	17,40	22,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	FENCLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	FERRO	200	1,00	13,17	34,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	FLORURO	1,5	0,03	0,04	0,05
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	FLORURO	1,5	0,03	0,10	0,21
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	FOSFATO	-	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	MAGNESIO	50	4,08	4,84	5,79
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	NICHEL	20	1,00	1,33	2,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	NITRATI	50	2,20	5,47	14,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	NITRITI	0,5	0,01	0,03	0,08



Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,64	1,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	POTASSIO	-	0,22	0,25	0,28
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	RAME	1	0,10	0,10	0,10
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	RESIDUO SECCO A 180°	1500	151,00	202,20	348,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	SODIO	200	2,29	4,26	9,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	SOLFATO	250	2,00	3,64	5,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	1,86	6,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	TEMPERATURA ACQUA	25	10,30	10,78	11,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,10	0,57	2,20
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	VANADIO	50	1,00	1,00	1,00
Maenza	Pozzo + Serbatoi	AMMONIACA	0,5	0,01	0,04	0,10
Maenza	Pozzo + Serbatoi	BROMURO	-	0,01	0,03	0,10
Maenza	Pozzo + Serbatoi	CALCIO	-	53,52	60,13	63,23
Maenza	Pozzo + Serbatoi	CLORURI	250	5,31	9,81	16,00
Maenza	Pozzo + Serbatoi	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,60	6,00
Maenza	Pozzo + Serbatoi	IDROGENO	9,5	7,16	7,73	7,94
Maenza	Pozzo + Serbatoi	20°C	2500	285,00	401,30	536,00
Maenza	Pozzo + Serbatoi	22°	VARIAZIONI	0,00	0,67	6,00
Maenza	Pozzo + Serbatoi	36°	10	0,00	0,44	3,00
Maenza	Pozzo + Serbatoi	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,01	0,27	0,60
Maenza	Pozzo + Serbatoi	DUREZZA TOTALE	15-50	14,00	20,50	24,00
Maenza	Pozzo + Serbatoi	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Maenza	Pozzo + Serbatoi	FERRO	200	1,00	3,00	4,00
Maenza	Pozzo + Serbatoi	FLORURO	1,5	0,08	0,18	0,40
Maenza	Pozzo + Serbatoi	FOSFATO	-	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo + Serbatoi	MAGNESIO	50	7,56	14,11	17,09
Maenza	Pozzo + Serbatoi	NITRATI	50	1,91	6,48	30,40
Maenza	Pozzo + Serbatoi	NITRITI	0,5	0,01	0,04	0,08
Maenza	Pozzo + Serbatoi	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,61	0,90
Maenza	Pozzo + Serbatoi	POTASSIO	-	0,55	1,12	1,34
Maenza	Pozzo + Serbatoi	RESIDUO SECCO A 180°	1500	170,00	230,70	280,00
Maenza	Pozzo + Serbatoi	SODIO	200	3,24	4,61	5,74
Maenza	Pozzo + Serbatoi	SOLFATO	250	3,08	5,32	6,49
Maenza	Pozzo + Serbatoi	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Maenza	Pozzo + Serbatoi	TEMPERATURA ACQUA	25	13,90	16,20	18,10
Maenza	Pozzo + Serbatoi	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,40	0,54	1,10

Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	AMMONIACA	0,5	0,01	0,05	0,10
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	BROMURO	-	0,01	0,05	0,10
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	CALCIO	-	72,51	72,85	73,19
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	CLORURI	250	7,00	9,29	11,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,67	1,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	IDROGENO	9,5	7,24	7,36	7,49
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	20°C	2500	342,00	410,67	447,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	22°	VARIAZIONI	0,00	10,00	30,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	36°	10	0,00	3,33	10,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	DUREZZA TOTALE	15-50	19,00	23,00	25,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	FLORURO	1,5	0,05	0,10	0,17
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	FOSFATO	-	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	MAGNESIO	50	16,70	17,20	17,69
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	NITRATI	50	2,03	4,58	6,17
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	OSSIDABILITÀ	5	1,20	1,23	1,30
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	POTASSIO	-	0,59	0,70	0,80
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	RESIDUO SECCO A 180°	1500	202,00	244,67	267,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	SODIO	200	6,10	6,34	6,58
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	SOLFATO	250	4,28	5,51	6,20
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	STREPTOCOCCI FECALI	0	0,00	0,33	1,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	TEMPERATURA ACQUA	25	14,40	15,30	16,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,40	0,60	1,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ALLUMINIO	200	1,00	3,00	7,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	AMMONIACA	0,5	0,01	0,04	0,09
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ARSENICO	10	1,00	1,33	2,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	BORO	1	0,10	0,10	0,10
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	BROMURO	-	0,01	0,04	0,10
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	CALCIO	-	67,43	70,57	73,75
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	TOTALE	VARIAZIONI	396,00	398,00	401,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	CLORURI	250	6,00	11,48	18,00

Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	14,50	145,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	IDROGENO	9,5	7,14	7,53	7,70
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	20°C	2500	358,00	440,20	552,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	CONDUTTIVITÀ	2500	447,00	479,67	522,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	22°	VARIAZIONI	0,00	4,67	23,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	36°	10	0,00	0,80	5,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	A 22°C	VARIAZIONI	0,00	11,67	33,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,10	0,24	0,40
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	DUREZZA TOTALE	15-50	20,00	24,08	28,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	2,38	31,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	FERRO	200	2,00	5,83	13,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	FLORURO	1,5	0,08	0,11	0,18
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	FLORURO	1,5	0,01	0,05	0,10
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	FOSFATO	-	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	MAGNESIO	50	5,21	12,21	18,61
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	NICHEL	20	1,00	1,33	2,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	NITRATI	50	2,70	6,11	10,10
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	NITRITI	0,5	0,01	0,03	0,08
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,80	1,30
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	PIOMBO	10	1,00	1,67	3,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	POTASSIO	-	0,54	0,64	0,74
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01

Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	RAME	1	0,10	0,10	0,10
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	RESIDUO SECCO A 180°	1500	208,00	255,08	312,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	SODIO	200	4,45	6,06	9,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	SOLFATO	250	3,00	5,19	8,62
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	1,40	14,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	TEMPERATURA ACQUA	25	13,50	15,21	17,30
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,10	0,46	1,90
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	VANADIO	50	2,00	2,00	2,00
Norma	CENTRALE di NINFA	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
Norma	CENTRALE di NINFA	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	ALLUMINIO	200	1,00	1,55	5,00
Norma	CENTRALE di NINFA	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	AMMONIACA	0,5	0,01	0,03	0,05
Norma	CENTRALE di NINFA	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	ANTIMONIO	5	0,10	0,13	0,40
Norma	CENTRALE di NINFA	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Norma	CENTRALE di NINFA	ARSENICO	10	2,00	4,45	10,00
Norma	CENTRALE di NINFA	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
Norma	CENTRALE di NINFA	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
Norma	CENTRALE di NINFA	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
Norma	CENTRALE di NINFA	BORO	1	0,10	0,10	0,10
Norma	CENTRALE di NINFA	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
Norma	CENTRALE di NINFA	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	BROMURO	-	0,01	0,03	0,10
Norma	CENTRALE di NINFA	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Norma	CENTRALE di NINFA	CALCIO	-	57,09	65,36	118,21
Norma	CENTRALE di NINFA	TOTALE	VARIAZIONI	397,00	400,09	404,00
Norma	CENTRALE di NINFA	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
Norma	CENTRALE di NINFA	CLORURI	250	6,00	10,41	47,00
Norma	CENTRALE di NINFA	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Norma	CENTRALE di NINFA	IDROGENO	9,5	7,40	7,57	7,81
Norma	CENTRALE di NINFA	20°C	2500	357,00	382,27	519,00

Norma	CENTRALE di NINFA	CONDUTTIVITÀ	2500	395,00	431,73	506,00
Norma	CENTRALE di NINFA	22°	VARIAZIONI	0,00	0,55	3,00
Norma	CENTRALE di NINFA	36°	10	0,00	0,54	7,00
Norma	CENTRALE di NINFA	A 22°C	VARIAZIONI	0,00	7,55	37,00
Norma	CENTRALE di NINFA	CROMO	50	1,00	1,18	2,00
Norma	CENTRALE di NINFA	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,15	0,28	0,50
Norma	CENTRALE di NINFA	DUREZZA TOTALE	15-50	18,00	21,81	41,00
Norma	CENTRALE di NINFA	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Norma	CENTRALE di NINFA	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Norma	CENTRALE di NINFA	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	FERRO	200	1,00	8,77	62,00
Norma	CENTRALE di NINFA	FLORURO	1,5	0,01	0,08	0,13
Norma	CENTRALE di NINFA	FLORURO	1,5	0,01	0,05	0,07
Norma	CENTRALE di NINFA	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	FOSFATO	-	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
Norma	CENTRALE di NINFA	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	MAGNESIO	50	11,84	14,96	27,93
Norma	CENTRALE di NINFA	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	MANGANESE	50	1,00	3,18	25,00
Norma	CENTRALE di NINFA	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
Norma	CENTRALE di NINFA	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	NICHEL	20	1,00	1,45	2,00
Norma	CENTRALE di NINFA	NITRATI	50	2,00	4,36	10,00
Norma	CENTRALE di NINFA	NITRITI	0,5	0,01	0,02	0,08
Norma	CENTRALE di NINFA	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,66	0,90
Norma	CENTRALE di NINFA	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
Norma	CENTRALE di NINFA	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	POTASSIO	-	0,82	1,00	1,96
Norma	CENTRALE di NINFA	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	RAME	1	0,10	0,10	0,10
Norma	CENTRALE di NINFA	RESIDUO SECCO A 180°	1500	203,00	226,54	320,00

Norma	CENTRALE di NINFA	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
Norma	CENTRALE di NINFA	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	SODIO	200	4,13	8,08	58,00
Norma	CENTRALE di NINFA	SOLFATO	250	2,00	4,51	14,42
Norma	CENTRALE di NINFA	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Norma	CENTRALE di NINFA	TEMPERATURA ACQUA	25	12,80	13,88	14,90
Norma	CENTRALE di NINFA	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Norma	CENTRALE di NINFA	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,10	0,29	0,60
Norma	CENTRALE di NINFA	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
Norma	CENTRALE di NINFA	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Norma	CENTRALE di NINFA	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	VANADIO	50	1,00	2,64	4,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	AMMONIACA	0,5	0,01	0,03	0,12
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	BROMURO	-	0,01	0,05	0,10
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CALCIO	-	66,32	70,66	74,69
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CLORURI	250	7,00	11,21	51,83
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	11,95	83,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	IDROGENO	9,5	7,39	7,58	7,95
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	20°C	2500	373,00	417,67	606,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	22°	VARIAZIONI	0,00	1,20	4,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	36°	10	0,00	1,73	10,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,10	0,26	0,30
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	DUREZZA TOTALE	15-50	21,00	21,71	23,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	4,00	28,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	FERRO	200	1,00	6,00	11,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	FLORURO	1,5	0,08	0,10	0,17
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	FOSFATO	-	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	MAGNESIO	50	9,42	10,53	11,75
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	NITRATI	50	1,43	4,65	7,77
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	NITRITI	0,5	0,01	0,02	0,08
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,58	0,80
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	POTASSIO	-	0,83	1,04	1,19
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	RESIDUO SECCO A 180°	1500	216,00	247,95	363,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	SODIO	200	4,98	5,44	6,49
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	SOLFATO	250	2,33	4,83	10,25
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	1,19	7,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	TEMPERATURA ACQUA	25	13,30	14,41	15,40
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,40	0,47	1,20
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	ALLUMINIO	200	1,00	2,00	3,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	ANTIPIRASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	ARSENICO	10	2,00	2,50	3,00

Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	BORO	1	0,10	0,10	0,10
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	TOTALE	VARIAZIONI	397,00	398,50	400,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	CLORURI	250	6,00	12,00	18,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	IDROGENO	9,5	7,50	7,70	7,90
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	CONDUTTIVITÀ	2500	408,00	434,50	461,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	A 22°C	VARIAZIONI	0,00	9,00	18,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	CROMO	50	1,00	1,50	2,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,30	0,30	0,30
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	DUREZZA TOTALE	15-50	22,00	22,50	23,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	FERRO	200	1,00	4,00	7,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	FLORURO	1,5	0,01	0,10	0,18
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	NICHEL	20	1,00	1,00	1,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	NITRATI	50	8,00	11,50	15,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01

Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	PIOMBO	10	1,00	2,00	3,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	RAME	1	0,10	0,10	0,10
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	RESIDUO SECCO A 180°	1500	210,00	223,50	237,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	SODIO	200	6,00	9,50	13,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	SOLFATO	250	1,00	2,50	4,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	TORBIDITA	VARIAZIONI	0,10	0,55	1,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	VANADIO	50	4,00	6,00	8,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ALLUMINIO	200	1,00	1,00	1,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	AMMONIACA	0,5	0,01	0,05	0,12
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ARSENICO	10	4,00	4,00	4,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	BORO	1	0,10	0,10	0,10
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	BROMURO	-	0,01	0,11	0,62
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	CALCIO	-	20,88	69,76	127,38
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	TOTALE	VARIAZIONI	397,00	397,00	397,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01



Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	CLORURI	250	11,18	17,44	22,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	IDROGENO	9,5	7,50	7,66	7,77
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	20°C	2500	374,00	450,58	562,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	CONDUTTIVITÀ	2500	483,00	483,00	483,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	22°	VARIAZIONI	0,00	0,20	2,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	36°	10	0,00	0,00	0,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	A 22°C	VARIAZIONI	0,00	0,00	0,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	CROMO	50	2,00	2,00	2,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,10	0,27	0,30
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	DUREZZA TOTALE	15-50	9,00	22,38	39,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	FERRO	200	2,00	2,75	4,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	FLORURO	1,5	0,17	0,22	0,27
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	FLORURO	1,5	0,85	0,85	0,85
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	FOSFATO	-	0,01	0,03	0,12
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	MAGNESIO	50	6,90	9,41	16,53
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	NICHEL	20	3,00	3,00	3,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	NITRATI	50	6,10	13,98	18,32
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	NITRITI	0,5	0,01	0,03	0,08
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,56	0,70
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	POTASSIO	-	4,56	10,62	26,37
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01

Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	RAME	1	0,10	0,10	0,10
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	RESIDUO SECCO A 180°	1500	221,00	265,08	334,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	SODIO	200	7,71	14,52	26,47
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	SOLFATO	250	2,69	3,29	4,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	TEMPERATURA ACQUA	25	14,30	15,63	16,40
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,10	0,48	1,60
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	VANADIO	50	9,00	9,00	9,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	ALLUMINIO	200	1,00	6,25	34,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	AMMONIACA	0,5	0,01	0,03	0,05
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	ARSENICO	10	1,00	2,13	10,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,13	1,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	BORO	1	0,10	0,10	0,10
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	BROMURO	-	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	CALCIO	-	59,77	59,98	60,19
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	TOTALE	VARIAZIONI	396,00	399,50	403,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	CLORURI	250	10,00	14,22	21,00

Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	IDROGENO	9,5	7,70	7,90	8,10
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	20°C	2500	380,00	467,00	590,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	CONDUTTIVITÀ	2500	420,00	460,75	525,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	22°	VARIAZIONI	0,00	0,00	0,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	36°	10	0,00	0,00	0,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	A 22°C	VARIAZIONI	0,00	6,63	20,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	CROMO	50	1,00	1,13	2,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,10	0,23	0,60
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	DUREZZA TOTALE	15-50	21,00	22,17	24,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,08	1,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	FERRO	200	1,00	3,40	15,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	FLORURO	1,5	0,15	0,15	0,15
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	FLORURO	1,5	0,03	0,09	0,20
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	FOSFATO	-	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	MAGNESIO	50	13,96	14,36	14,76
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	NICHEL	20	1,00	1,63	4,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	NITRATI	50	12,00	17,51	24,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	NITRITI	0,5	0,01	0,02	0,08
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,53	0,60
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	PIOMBO	10	1,00	1,38	4,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	POTASSIO	-	1,41	1,44	1,46
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01

Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	RAME	1	0,10	0,10	0,10
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	RESIDUO SECCO A 180°	1500	216,00	251,75	362,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	SODIO	200	5,00	7,33	10,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	SOLFATO	250	2,00	4,17	6,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	TEMPERATURA ACQUA	25	16,00	16,40	16,80
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,10	0,25	0,90
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	VANADIO	50	1,00	1,75	2,00
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	BROMURO	-	1,31	1,31	1,31
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	CALCIO	-	117,67	119,10	120,52
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	CLORURI	250	312,00	358,36	404,72
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	10,00	20,00
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	IDROGENO	9,5	7,56	7,61	7,65
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	20°C	2500	1313,00	1313,00	1313,00
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	22°	VARIAZIONI	1,00	1,00	1,00
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	36°	10	0,00	0,00	0,00
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	DUREZZA TOTALE	15-50	42,00	43,00	44,00
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	FLORURO	1,5	0,07	0,10	0,12
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	FOSFATO	-	0,01	0,01	0,01
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	MAGNESIO	50	30,43	32,37	34,31
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	NITRATI	50	0,02	0,02	0,02
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,01
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	OSSIDABILITÀ	5	1,20	1,20	1,20
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	POTASSIO	-	3,85	3,90	3,94
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	RESIDUO SECCO A 180°	1500	785,00	787,50	790,00
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	SODIO	200	88,19	90,91	93,62
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	SOLFATO	250	13,15	13,28	13,41
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	TEMPERATURA ACQUA	25	16,20	16,20	16,20
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,40	0,50	0,60
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ALLUMINIO	200	1,00	1,18	3,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	AMMONIACA	0,5	0,01	0,02	0,05
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10

San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ARSENICO	10	2,00	5,82	9,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	BORO	1	0,10	0,10	0,10
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	BROMURO	-	0,10	0,49	0,65
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	CALCIO	-	96,08	100,15	106,23
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	TOTALE	VARIAZIONI	397,00	401,64	410,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	CLORURI	250	28,00	170,89	283,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	IDROGENO	9,5	7,27	7,45	7,80
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	20°C	2500	887,00	1007,67	1198,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	CONDUTTIVITÀ	2500	1002,00	1057,55	1114,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	22°	VARIAZIONI	0,00	14,36	200,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	36°	10	0,00	0,00	0,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	A 22°C	VARIAZIONI	0,00	3,18	33,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	CROMO	50	1,00	1,09	2,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,10	0,76	14,90
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	DUREZZA TOTALE	15-50	28,00	36,81	44,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	FERRO	200	1,00	48,38	125,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	FLORURO	1,5	0,09	0,19	0,41
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	FLORURO	1,5	0,09	0,21	1,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	FOSFATO	-	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	MAGNESIO	50	22,72	26,78	31,72

San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	MANGANESE	50	1,00	27,55	48,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	NICHEL	20	1,00	1,73	4,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	NITRATI	50	1,00	4,06	20,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	NITRITI	0,5	0,01	0,02	0,08
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,59	1,10
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	POTASSIO	-	3,16	3,56	3,72
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	RAME	1	0,10	0,10	0,10
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	RESIDUO SECCO A 180°	1500	516,00	579,35	716,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	SODIO	200	5,00	62,79	88,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	SOLFATO	250	17,00	24,51	30,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	TEMPERATURA ACQUA	25	15,30	16,39	17,70
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,10	0,38	1,10
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	VANADIO	50	1,00	1,27	2,00
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	AMMONIACA	0,5	0,01	0,03	0,05
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	BROMURO	-	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	CALCIO	-	59,39	65,11	70,83
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	CLORURI	250	8,63	9,54	10,00
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	IDROGENO	9,5	7,65	7,66	7,68
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	20°C	2500	374,00	403,67	458,00
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	22°	VARIAZIONI	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	36°	10	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,28	0,29	0,30
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	DUREZZA TOTALE	15-50	20,00	22,00	26,00
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	FLORURO	1,5	0,10	0,12	0,14
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	FOSFATO	-	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	MAGNESIO	50	11,38	15,18	18,98
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	NITRATI	50	1,80	2,55	3,43

Sermoneta	POZZO CARABINIERE	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,53	0,60
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	POTASSIO	-	0,90	1,05	1,20
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	RESIDUO SECCO A 180°	1500	224,00	240,33	273,00
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	SODIO	200	4,86	5,31	5,76
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	SOLFATO	250	3,03	4,51	7,04
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	TEMPERATURA ACQUA	25	14,80	18,25	21,70
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,40	0,40	0,40
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	AMMONIACA	0,5	0,03	0,03	0,03
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	BROMURO	-	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CALCIO	-	73,49	73,49	73,49
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CLORURI	250	8,87	8,87	8,87
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	IDROGENO	9,5	7,36	7,36	7,36
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	20°C	2500	468,00	468,00	468,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	22°	VARIAZIONI	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	36°	10	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,30	0,30	0,30
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	DUREZZA TOTALE	15-50	25,00	25,00	25,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	FLORURO	1,5	0,11	0,11	0,11
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	FOSFATO	-	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	MAGNESIO	50	16,49	16,49	16,49
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	NITRATI	50	2,27	2,27	2,27
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	OSSIDABILITÀ	5	0,60	0,60	0,60
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	POTASSIO	-	0,78	0,78	0,78
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	RESIDUO SECCO A 180°	1500	275,00	275,00	275,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	SODIO	200	4,91	4,91	4,91
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	SOLFATO	250	6,57	6,57	6,57
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	TEMPERATURA ACQUA	25	14,00	14,00	14,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,40	0,40	0,40
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ALLUMINIO	200	1,00	1,00	1,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	AMMONIACA	0,5	0,01	0,03	0,05
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ANTIMONIO	5	0,10	0,13	0,20
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ARSENICO	10	31,00	32,00	33,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	BENZENE	1	0,01	0,07	0,10
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	BORO	1	0,10	0,40	1,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01

Sermoneta	Sorgenti Monticchio	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	BROMURO	-	0,01	0,03	0,10
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CADMIO	5	0,01	0,07	0,10
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CALCIO	-	95,82	99,98	103,28
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	TOTALE	VARIAZIONI	399,00	400,33	403,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CLORURI	250	9,20	11,45	16,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,40	4,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	IDROGENO	9,5	7,10	7,42	7,77
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	20°C	2500	583,00	633,70	758,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CONDUTTIVITÀ	2500	656,00	661,67	667,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	22°	VARIAZIONI	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	36°	10	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	A 22°C	VARIAZIONI	9,00	15,67	23,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,17	0,28	0,30
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	DUREZZA TOTALE	15-50	33,00	34,38	37,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	FENTROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	FERRO	200	1,00	98,80	186,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	FLORURO	1,5	0,01	0,18	0,24
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	FLORURO	1,5	0,01	0,11	0,18
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	FOSFATO	-	0,01	0,01	0,04
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	MAGNESIO	50	19,72	21,83	22,93
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	MANGANESE	50	36,00	41,00	46,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	NICHEL	20	1,00	2,33	4,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	NITRATI	50	0,40	1,39	7,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	NITRITI	0,5	0,01	0,02	0,08
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,56	0,80



Sermoneta	Sorgenti Monticchio	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	POTASSIO	-	3,11	3,21	3,36
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	RAME	1	0,01	0,07	0,10
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	RESIDUO SECCO A 180°	1500	337,00	373,54	456,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	SODIO	200	6,00	7,01	8,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	SOLFATO	250	23,77	27,22	32,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	TEMPERATURA ACQUA	25	13,60	15,22	15,80
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,10	0,49	1,70
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	VANADIO	50	4,00	4,00	4,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
Sezze	Centrale SARDELLANE	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	ALLUMINIO	200	1,00	1,64	5,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	AMMONIACA	0,5	0,01	0,02	0,05
Sezze	Centrale SARDELLANE	AMMONIO	0,5	0,01	0,02	0,10
Sezze	Centrale SARDELLANE	ANTIMONIO	5	0,10	0,14	0,40
Sezze	Centrale SARDELLANE	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,01	0,05	0,05
Sezze	Centrale SARDELLANE	ARSENICO	10	10,00	12,00	26,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
Sezze	Centrale SARDELLANE	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	BORO	1	0,10	0,10	0,10
Sezze	Centrale SARDELLANE	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	BROMURO	-	0,01	0,32	0,55
Sezze	Centrale SARDELLANE	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10

Sezze	Centrale SARDELLANE	CALCIO	-	70,82	89,49	102,42
Sezze	Centrale SARDELLANE	TOTALE	VARIAZIONI	397,00	401,36	407,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	CLORURI	250	19,00	312,94	12878,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,75	36,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	IDROGENO	9,5	7,10	7,47	7,81
Sezze	Centrale SARDELLANE	20°C	2500	684,00	858,14	1220,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	CONDUTTIVITÀ	2500	795,00	878,73	945,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	22°	VARIAZIONI	0,00	0,11	2,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	36°	10	0,00	1,02	45,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	A 22°C	VARIAZIONI	0,00	5,09	50,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	CROMO	50	1,00	1,27	2,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,10	0,27	0,35
Sezze	Centrale SARDELLANE	DUREZZA TOTALE	15-50	24,00	33,29	38,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	FERRO	200	1,00	14,80	143,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	FLORURO	1,5	0,14	0,21	0,58
Sezze	Centrale SARDELLANE	FLORURO	1,5	0,03	0,17	0,24
Sezze	Centrale SARDELLANE	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	FOSFATO	-	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,05
Sezze	Centrale SARDELLANE	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	MAGNESIO	50	23,17	26,07	30,90
Sezze	Centrale SARDELLANE	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
Sezze	Centrale SARDELLANE	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	NICHEL	20	1,00	1,91	5,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	NITRATI	50	1,28	3,60	31,50
Sezze	Centrale SARDELLANE	NITRITI	0,5	0,01	0,02	0,10
Sezze	Centrale SARDELLANE	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,80	1,30
Sezze	Centrale SARDELLANE	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01

Sezze	Centrale SARDELLANE	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	POTASSIO	-	3,10	4,17	6,14
Sezze	Centrale SARDELLANE	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	RAME	1	0,10	0,10	0,10
Sezze	Centrale SARDELLANE	RESIDUO SECCO A 180°	1500	406,00	501,31	724,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	SELENIO	10	0,01	0,91	1,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	SODIO	200	27,00	57,28	87,15
Sezze	Centrale SARDELLANE	SOLFATO	250	8,00	31,22	45,34
Sezze	Centrale SARDELLANE	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,08	3,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	TEMPERATURA ACQUA	25	14,70	15,91	17,60
Sezze	Centrale SARDELLANE	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,10	0,45	1,10
Sezze	Centrale SARDELLANE	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	VANADIO	50	1,00	4,00	27,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	ALLUMINIO	200	1,00	2,25	6,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	AMMONIACA	0,5	0,01	0,02	0,05
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	ARSENICO	10	1,00	1,13	2,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	BORO	1	0,10	0,10	0,10
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	BROMURO	-	0,01	0,15	0,28
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	CALCIO	-	17,32	78,61	86,91
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	TOTALE	VARIAZIONI	397,00	399,63	403,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01

Sonnino	COLLE FRANCESCONI	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	CLORURI	250	30,00	50,87	78,51
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	CLOSTRIDIUM P.	0	0,00	0,00	0,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	COLIFORMI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,08	1,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	IDROGENO	9,5	6,70	7,51	7,82
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	20°C	2500	527,00	598,81	739,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	CONDUTTIVITÀ	2500	589,00	638,25	675,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	22°	VARIAZIONI	0,00	0,80	7,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	36°	10	0,00	0,20	3,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	A 22°C	VARIAZIONI	0,00	11,00	35,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	CROMO	50	1,00	1,25	2,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,11	0,75	9,81
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	DUREZZA TOTALE	15-50	26,00	27,09	29,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,03	1,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	FERRO	200	1,00	4,20	22,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	FLORURO	1,5	0,08	0,13	0,32
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	FLORURO	1,5	0,05	0,17	0,78

**CARATTERISTICHE QUALITATIVE: IMPIANTI DI DEPURAZIONE**

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2006</i>		<i>Al: 31/12/2006</i>			
<b>Comune</b>	<b>Impianto</b>	<b>Parametro</b>	<b>Limite</b>	<b>ValMin</b>	<b>ValMedio</b>	<b>ValMax</b>
Amaseno	Depuratore Comunale□ Via dei Pantani	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,20	1,41	8,50
Amaseno	Depuratore Comunale□ Via dei Pantani	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,32	3,66	12,00
Amaseno	Depuratore Comunale□ Via dei Pantani	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,03	0,10
Amaseno	Depuratore Comunale□ Via dei Pantani	Azoto Totale (N)	-	2,00	6,62	13,00
Amaseno	Depuratore Comunale□ Via dei Pantani	B.O.D.5	25,00	1,00	4,40	11,00
Amaseno	Depuratore Comunale□ Via dei Pantani	C.O.D.	125,00	8,00	26,33	63,00
Amaseno	Depuratore Comunale□ Via dei Pantani	Cloro Attivo Libero	0,20	0,05	0,07	0,10
Amaseno	Depuratore Comunale□ Via dei Pantani	Cloruri	1200,00	10,00	17,18	32,00
Amaseno	Depuratore Comunale□ Via dei Pantani	Coliformi Totali	20000,00	310,00	38250,00	241960,00
Amaseno	Depuratore Comunale□ Via dei Pantani	Conducibilità	-	460,00	516,91	586,00
Amaseno	Depuratore Comunale□ Via dei Pantani	Escherichia Coli	5000,00	100,00	3117,50	30760,00
Amaseno	Depuratore Comunale□ Via dei Pantani	Floruri	6,00	0,07	0,09	0,15
Amaseno	Depuratore Comunale□ Via dei Pantani	Fosforo Totale come P	10,00	0,15	0,57	1,40
Amaseno	Depuratore Comunale□ Via dei Pantani	NH4 (N)/ N tot□	30□	1,80	32,31	78,00
Amaseno	Depuratore Comunale□ Via dei Pantani	pH	5,5 - 9,5	7,22	7,53	8,00
Amaseno	Depuratore Comunale□ Via dei Pantani	Solfati (come SO4)	1000,00	6,00	9,45	17,00
Amaseno	Depuratore Comunale□ Via dei Pantani	Solidi Sedimentabili 2 H	0,50	0,20	0,20	0,20
Amaseno	Depuratore Comunale□ Via dei Pantani	Solidi Sospesi Totali	35,00	5,00	18,45	43,00
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,40	1,70	10,00
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,13	8,48	13,40
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,10	0,60
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Azoto Totale (N)	-	10,50	36,39	335,00
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	B.O.D.5	25,00	2,00	70,29	1350,00
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	C.O.D.	125,00	21,00	279,33	5629,00
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Cloro Attivo Libero	0,20	0,00	0,05	0,10
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Cloruri	1200,00	124,00	226,41	383,00
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Coliformi Totali	20000,00	100,00	63710,91	241960,00
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Conducibilità	-	980,00	1362,27	1751,00
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Escherichia Coli	5000,00	100,00	9950,91	46110,00
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Floruri	6,00	0,50	0,63	0,74
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Fosforo Totale come P	10,00	0,75	3,82	37,20
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	NH4 (N)/ N tot□	30□	0,60	6,89	18,60
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	pH	5,5 - 9,5	7,05	7,54	7,97
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Solfati (come SO4)	1000,00	67,00	108,67	179,00
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Solidi Sospesi Totali	35,00	4,00	201,29	4350,00

Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,30	5,19	19,50
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,50	5,08	8,30
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,32	1,90
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Azoto Totale (N)	-	6,60	14,37	29,50
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	B.O.D.5	25,00	5,00	30,12	115,00
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	C.O.D.	125,00	14,00	68,19	292,00
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Cloro Attivo Libero	0,20	0,00	0,04	0,15
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Cloruri	1200,00	61,00	96,25	119,00
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Coliformi Totali	20000,00	1610,00	76503,64	241960,00
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Conducibilità	-	660,00	848,25	947,00
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Escherichia Coli	5000,00	310,00	36401,82	241960,00
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Floruri	6,00	0,57	0,71	0,89
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Fosforo Totale come P	10,00	0,31	2,20	6,80
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Grassi Totali	20,00	2,80	2,85	2,90
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	NH4 (N)/ N tot□	30□	2,35	29,93	110,80
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	pH	5,5 - 9,5	7,00	7,47	7,86
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Solfati (come SO4)	1000,00	26,00	34,48	42,00
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Solidi Sospesi Totali	35,00	3,00	47,38	256,00
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	0,12	0,12	0,12
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	12,00	21,50	28,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	17,50	37,54	60,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	18,00	23,25	28,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	2,80	3,80	5,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,03	0,36	0,70
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	5,07	5,76	6,60
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,21	0,37	0,56
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,04	0,19
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,32	0,41	0,57
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Azoto Totale (N)	-	32,50	32,75	33,00

Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Azoto Totale (N)	-	20,00	35,05	48,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Azoto Totale (N)	-	35,00	35,25	35,50
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	B.O.D.5	25,00	14,00	22,50	30,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	B.O.D.5	25,00	14,00	86,88	200,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	B.O.D.5	25,00	15,00	21,75	30,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	C.O.D.	125,00	50,00	75,50	94,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	C.O.D.	125,00	38,00	165,06	359,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	C.O.D.	125,00	83,00	94,50	105,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Cloro Attivo Libero	0,20	0,08	0,15	0,20
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Cloro Attivo Libero	0,20	0,00	0,05	0,15
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Cloro Attivo Libero	0,20	0,10	0,18	0,30
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Cloruri	1200,00	78,00	88,00	101,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Cloruri	1200,00	25,00	80,23	100,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Cloruri	1200,00	92,00	104,50	123,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Coliformi Totali	20000,00	100,00	3440,00	12010,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Coliformi Totali	20000,00	750,00	250471,43	980400,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Coliformi Totali	20000,00	410,00	3457,50	7890,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Conducibilità	-	777,00	845,75	930,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Conducibilità	-	405,00	856,71	1045,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Conducibilità	-	750,00	894,00	960,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Escherichia Coli	5000,00	100,00	1045,00	3880,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Escherichia Coli	5000,00	100,00	119766,67	325500,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Escherichia Coli	5000,00	100,00	507,50	1730,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Escherichia Coli	2000 (01/04 - 3	241960,00	241960,00	241960,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Floruri	6,00	1,20	1,24	1,30
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Floruri	6,00	0,35	1,20	2,19
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Floruri	6,00	1,10	1,25	1,30
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Fosforo Totale come P	10,00	3,15	3,53	3,90
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Fosforo Totale come P	10,00	1,75	3,30	4,90

Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Fosforo Totale come P	10,00	3,65	3,68	3,70
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	NH4 (N)/ N tot□	30□	62,40	64,20	66,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	NH4 (N)/ N tot□	30□	78,00	83,94	93,60
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	NH4 (N)/ N tot□	30□	57,00	59,70	62,40
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	pH	5,5 - 9,5	7,37	7,56	7,65
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	pH	5,5 - 9,5	7,10	7,36	7,67
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	pH	5,5 - 9,5	7,10	7,56	7,80
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Solfati (come SO4)	1000,00	20,50	27,95	33,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Solfati (come SO4)	1000,00	25,00	27,25	31,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Solfati (come SO4)	1000,00	11,00	26,06	32,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Solidi Sospesi Totali	35,00	7,00	23,75	42,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Solidi Sospesi Totali	35,00	11,00	80,00	252,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del Campo	Solidi Sospesi Totali	35,00	18,00	21,75	28,00
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,60	1,47	4,00
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	2,33	5,99	11,10
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,53	3,25
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Azoto Totale (N)	-	7,00	10,51	13,00
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	B.O.D.5	25,00	3,00	13,38	35,00
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	C.O.D.	125,00	12,00	46,38	129,00
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Cloro Attivo Libero	0,20	0,00	0,07	0,30
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Cloruri	1200,00	36,00	98,09	150,00
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Coliformi Totali	20000,00	100,00	97280,63	241960,00
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Conducibilità	-	438,00	796,13	930,00
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Escherichia Coli	5000,00	100,00	14952,50	57940,00
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Floruri	6,00	0,78	1,06	1,34
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Fosforo Totale come P	10,00	0,15	1,12	2,80
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Grassi Totali	20,00	1,00	2,30	3,60
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	NH4 (N)/ N tot□	30□	4,40	12,69	31,00
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	pH	5,5 - 9,5	7,55	7,68	7,85
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Solfati (come SO4)	1000,00	31,00	39,60	48,00
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Solidi Sospesi Totali	35,00	2,00	18,52	99,00
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	0,12	0,24	0,35
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	1,30	18,53	33,00
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,86	8,00	26,76
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,06	0,44	0,88
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Azoto Totale (N)	-	21,50	28,87	35,00
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	B.O.D.5	25,00	1,00	14,00	35,00
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	C.O.D.	125,00	26,00	56,50	156,00
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Cloro Attivo Libero	0,20	0,00	0,16	0,30
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Cloruri	1200,00	142,00	207,36	353,00
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Coliformi Fecali	12000,00	100,00	100,00	100,00
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Coliformi Totali	20000,00	50,00	60857,00	241960,00
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Conducibilità	-	950,00	1189,00	1621,00
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Escherichia Coli	5000,00	50,00	12180,83	86640,00



Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Floruri	6,00	0,80	1,04	1,21
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Fosforo Totale come P	10,00	1,86	3,25	4,65
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	NH4 (N)/ N tot□	30□	3,13	48,82	78,00
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	pH	5,5 - 9,5	7,05	7,40	7,68
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Solfati (come SO4)	1000,00	23,00	32,14	53,00
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Solidi Sedimentabili 2 H	0,50	0,20	0,20	0,20
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Solidi Sospesi Totali	35,00	2,00	29,42	162,00
Cori	Depuratore CORI CENTRO	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	1,40	17,90	35,00
Cori	Depuratore CORI CENTRO	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,05	0,31	0,50
Cori	Depuratore CORI CENTRO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,27	2,86
Cori	Depuratore CORI CENTRO	Azoto Totale (N)	-	19,00	29,86	59,00
Cori	Depuratore CORI CENTRO	B.O.D.5	25,00	12,00	290,17	1450,00
Cori	Depuratore CORI CENTRO	C.O.D.	125,00	51,00	563,50	2525,00
Cori	Depuratore CORI CENTRO	Cloro Attivo Libero	0,20	0,00	0,11	0,30
Cori	Depuratore CORI CENTRO	Cloruri	1200,00	63,00	116,91	190,00
Cori	Depuratore CORI CENTRO	Coliformi Totali	20000,00	1450,00	909645,83	2419600,00
Cori	Depuratore CORI CENTRO	Conducibilità	-	665,00	856,27	1187,00
Cori	Depuratore CORI CENTRO	Escherichia Coli	5000,00	100,00	397699,17	2419600,00
Cori	Depuratore CORI CENTRO	Floruri	6,00	0,57	1,48	6,70
Cori	Depuratore CORI CENTRO	Fosforo Totale come P	10,00	1,35	4,81	11,60
Cori	Depuratore CORI CENTRO	Grassi Totali	20,00	13,60	83,55	199,00
Cori	Depuratore CORI CENTRO	NH4 (N)/ N tot□	30□	18,50	65,46	89,50
Cori	Depuratore CORI CENTRO	pH	5,5 - 9,5	6,82	7,31	7,65
Cori	Depuratore CORI CENTRO	Solfati (come SO4)	1000,00	0,86	9,47	25,00
Cori	Depuratore CORI CENTRO	Solidi Sospesi Totali	35,00	5,00	246,50	1184,00
Cori	Depuratore di Giulianello□ Loc.Pischieri	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,10	0,62	2,00
Cori	Depuratore di Giulianello□ Loc.Pischieri	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	5,82	15,96	31,50
Cori	Depuratore di Giulianello□ Loc.Pischieri	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,01	0,01
Cori	Depuratore di Giulianello□ Loc.Pischieri	Azoto Totale (N)	-	8,00	21,07	36,50
Cori	Depuratore di Giulianello□ Loc.Pischieri	B.O.D.5	25,00	1,00	8,58	40,00
Cori	Depuratore di Giulianello□ Loc.Pischieri	C.O.D.	125,00	12,00	37,17	158,00
Cori	Depuratore di Giulianello□ Loc.Pischieri	Cloro Attivo Libero	0,20	0,03	0,11	0,30
Cori	Depuratore di Giulianello□ Loc.Pischieri	Cloruri	1200,00	21,00	37,27	58,00
Cori	Depuratore di Giulianello□ Loc.Pischieri	Coliformi Totali	20000,00	300,00	25348,33	173290,00
Cori	Depuratore di Giulianello□ Loc.Pischieri	Conducibilità	-	407,00	539,27	700,00
Cori	Depuratore di Giulianello□ Loc.Pischieri	Escherichia Coli	5000,00	100,00	5431,67	38730,00
Cori	Depuratore di Giulianello□ Loc.Pischieri	Floruri	6,00	0,10	0,15	0,20
Cori	Depuratore di Giulianello□ Loc.Pischieri	Fosforo Totale come P	10,00	0,88	2,42	5,00
Cori	Depuratore di Giulianello□ Loc.Pischieri	NH4 (N)/ N tot□	30□	0,80	1,61	2,90
Cori	Depuratore di Giulianello□ Loc.Pischieri	pH	5,5 - 9,5	7,20	7,58	7,94

Cori	Depuratore di Giulianello□ Loc.Pischieri	Solfati (come SO4)	1000,00	11,00	19,41	30,00
Cori	Depuratore di Giulianello□ Loc.Pischieri	Solidi Sospesi Totali	35,00	3,00	22,42	136,00
Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,10	0,25	0,80
Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	1,35	3,40	8,30
Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,02	0,10
Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	Azoto Totale (N)	15,00	2,40	4,13	9,40
Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	B.O.D.5	25,00	1,00	2,67	8,00
Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	C.O.D.	125,00	5,00	11,50	25,00
Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	Cloro Attivo Libero	0,20	0,03	0,15	0,30
Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	Cloruri	1200,00	33,00	46,40	60,00
Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	Coliformi Totali	20000,00	52,00	11228,32	241960,00
Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	Conducibilità	-	611,00	701,15	812,00
Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	Escherichia Coli	5000,00	10,00	6517,27	141360,00
Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	Floruri	6,00	0,13	0,16	0,21
Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	Fosforo Totale come P	2,00	0,18	0,84	1,75
Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	NH4 (N)/ N tot□	30□	3,90	6,68	17,80
Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	pH	5,5 - 9,5	7,46	7,83	8,20
Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	Solfati (come SO4)	1000,00	17,00	22,65	26,00
Fondi	Depuratore di FONDI□ Loc.Maragio	Solidi Sospesi Totali	35,00	1,00	3,27	15,00
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,40	4,23	9,00
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	1,10	3,05	7,80
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,32	2,01	3,40
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	2,38	3,44	5,60
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,28	0,60
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,12	0,21	0,31
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Azoto Totale (N)	-	4,00	6,84	9,20
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Azoto Totale (N)	-	6,00	8,20	10,00
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	B.O.D.5	25,00	3,00	13,00	32,00
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	B.O.D.5	25,00	2,00	7,00	17,00

Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	C.O.D.	125,00	12,00	29,22	56,00
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	C.O.D.	125,00	17,00	28,17	49,00
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Cloro Attivo Libero	0,20	0,03	0,08	0,20
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Cloro Attivo Libero	0,20	0,08	0,11	0,20
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Cloruri	1200,00	30,00	55,06	86,00
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Cloruri	1200,00	43,00	67,50	108,00
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Coliformi Totali	20000,00	200,00	42920,00	241960,00
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Coliformi Totali	20000,00	100,00	10417,17	41060,00
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Conducibilità	-	606,00	679,69	795,00
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Conducibilità	-	600,00	669,83	770,00
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Escherichia Coli	5000,00	100,00	21649,44	241960,00
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Escherichia Coli	5000,00	100,00	768,17	3150,00
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Floruri	6,00	0,09	0,11	0,14
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Floruri	6,00	0,09	0,12	0,14
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Fosforo Totale come P	10,00	0,23	0,69	2,00
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Fosforo Totale come P	10,00	0,38	1,03	2,10
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	NH4 (N)/ N tot□	30□	26,50	62,54	93,60
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	NH4 (N)/ N tot□	30□	8,60	29,28	64,00
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	pH	5,5 - 9,5	7,15	7,63	7,80
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	pH	5,5 - 9,5	7,65	7,77	7,91
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Solfati (come SO4)	1000,00	26,00	31,00	37,00
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Solfati (come SO4)	1000,00	22,00	29,27	38,00
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Solidi Sospesi Totali	35,00	3,00	11,18	35,00
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Solidi Sospesi Totali	35,00	2,00	4,67	11,00
Formia	Uffici e DEPURATORE□ ex ENAOLI - Via Mamurrano	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	1,30	1,30	1,30
Gaeta	Depuratore GAETA	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,10	0,48	1,30
Gaeta	Depuratore GAETA	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	4,00	9,51	12,00
Gaeta	Depuratore GAETA	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,01	0,05
Gaeta	Depuratore GAETA	Azoto Totale (N)	-	6,50	12,10	14,75
Gaeta	Depuratore GAETA	B.O.D.5	25,00	1,00	5,96	21,00
Gaeta	Depuratore GAETA	C.O.D.	125,00	10,00	32,79	59,00
Gaeta	Depuratore GAETA	Cloro Attivo Libero	0,20	0,05	0,10	0,20
Gaeta	Depuratore GAETA	Cloruri	1200,00	147,00	1270,82	4011,00

Gaeta	Depuratore GAETA	Coliformi Totali	20000,00	100,00	1875,00	12740,00
Gaeta	Depuratore GAETA	Conducibilità	-	900,00	4246,73	10450,00
Gaeta	Depuratore GAETA	Escherichia Coli	5000,00	100,00	507,50	3640,00
Gaeta	Depuratore GAETA	Floruri	6,00	0,08	0,44	2,25
Gaeta	Depuratore GAETA	Fosforo Totale come P	10,00	1,00	1,57	2,35
Gaeta	Depuratore GAETA	NH4 (N)/ N tot□	30□	0,60	3,72	11,00
Gaeta	Depuratore GAETA	pH	5,5 - 9,5	7,15	7,45	7,70
Gaeta	Depuratore GAETA	Solfati (come SO4)	1000,00	32,00	181,82	591,00
Gaeta	Depuratore GAETA	Solidi Sospesi Totali	35,00	3,00	16,79	42,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,40	11,78	23,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,70	2,89	8,64
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,61	2,03
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	Azoto Totale (N)	-	7,00	19,53	31,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	B.O.D.5	25,00	1,00	18,33	30,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	C.O.D.	125,00	14,00	72,17	106,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	Cloro Attivo Libero	0,20	0,10	0,25	0,30
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	Cloruri	1200,00	15,00	59,73	107,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	Coliformi Totali	20000,00	100,00	6271,67	46110,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	Conducibilità	-	420,00	894,45	1190,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	Escherichia Coli	5000,00	100,00	973,33	8620,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	Floruri	6,00	0,09	0,13	0,18
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	Fosforo Totale come P	10,00	0,60	2,29	3,55
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	NH4 (N)/ N tot□	30□	30,50	51,85	68,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	pH	5,5 - 9,5	7,55	7,82	8,30
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	Solfati (come SO4)	1000,00	11,00	30,00	45,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	Solidi Sedimentabili 2 H	0,50	0,10	0,10	0,10
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	Solidi Sospesi Totali	35,00	7,00	23,17	34,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro□ Loc. Campo Sportivo	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	0,40	0,40	0,40
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma□ Loc. Santa Lucia	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,10	0,41	0,90
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma□ Loc. Santa Lucia	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	2,10	13,98	30,40
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma□ Loc. Santa Lucia	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,03	0,11
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma□ Loc. Santa Lucia	Azoto Totale (N)	-	2,50	17,81	32,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma□ Loc. Santa Lucia	B.O.D.5	250,00	1,00	9,91	34,00

Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma □ Loc. Santa Lucia	C.O.D.	500,00	8,00	37,00	80,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma □ Loc. Santa Lucia	Cloro Attivo Libero	0,30	0,03	0,14	0,30
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma □ Loc. Santa Lucia	Cloruri	1200,00	7,00	46,73	123,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma □ Loc. Santa Lucia	Coliformi Totali	20000,00	100,00	35948,33	198630,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma □ Loc. Santa Lucia	Conducibilità	-	212,00	789,45	1177,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma □ Loc. Santa Lucia	Escherichia coli	5000,00	100,00	16549,17	129570,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma □ Loc. Santa Lucia	Floruri	12,00	0,10	0,13	0,17
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma □ Loc. Santa Lucia	Fosforo Totale come P	10,00	0,45	1,44	3,65
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma □ Loc. Santa Lucia	NH4 (N)/ N tot □	30 □	0,70	2,08	3,20
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma □ Loc. Santa Lucia	pH	5,5 - 9,5	7,35	7,66	8,11
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma □ Loc. Santa Lucia	Solfati (come SO4)	1000,00	11,00	32,95	50,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma □ Loc. Santa Lucia	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	0,90	2,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma □ Loc. Santa Lucia	Solidi Sedimentabili 30 '	-	2,00	2,00	2,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma □ Loc. Santa Lucia	Solidi Sospesi Totali	200,00	2,00	23,00	66,00
Itri	Depuratore RIO TORTO	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	1,00	25,34	80,00
Itri	Depuratore RIO TORTO	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,06	0,84	2,43
Itri	Depuratore RIO TORTO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,76	5,10
Itri	Depuratore RIO TORTO	Azoto Totale (N)	15,00	6,00	24,75	70,00
Itri	Depuratore RIO TORTO	B.O.D.5	25,00	10,00	74,30	310,00
Itri	Depuratore RIO TORTO	C.O.D.	125,00	50,00	158,10	538,00
Itri	Depuratore RIO TORTO	Cloro Attivo Libero	0,20	0,06	0,13	0,30
Itri	Depuratore RIO TORTO	Cloruri	1200,00	106,00	117,00	129,00
Itri	Depuratore RIO TORTO	Coliformi Totali	20000,00	100,00	100462,22	241960,00
Itri	Depuratore RIO TORTO	Conducibilità	-	867,00	1064,67	1410,00
Itri	Depuratore RIO TORTO	Escherichia Coli	5000,00	100,00	39033,33	241960,00
Itri	Depuratore RIO TORTO	Floruri	6,00	0,09	0,13	0,22
Itri	Depuratore RIO TORTO	Fosforo Totale come P	2,00	0,80	2,60	7,00
Itri	Depuratore RIO TORTO	NH4 (N)/ N tot □	30 □	13,00	58,53	100,00
Itri	Depuratore RIO TORTO	pH	5,5 - 9,5	7,33	7,51	7,95
Itri	Depuratore RIO TORTO	Solfati (come SO4)	1000,00	26,00	34,98	63,00
Itri	Depuratore RIO TORTO	Solidi Sospesi Totali	35,00	21,00	74,20	285,00
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,20	0,58	1,60
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	6,10	14,53	26,30
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,05	0,42
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Azoto Totale (N)	-	7,40	15,90	19,50
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	B.O.D.5	25,00	1,00	6,91	32,00
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	C.O.D.	125,00	14,00	29,92	119,00
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Cloro Attivo Libero	0,20	0,05	0,14	0,30
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Cloruri	1200,00	101,00	137,75	189,00
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Coliformi Totali	20000,00	100,00	2420,33	9060,00
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Conducibilità	-	855,00	1070,58	1220,00
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Escherichia Coli	5000,00	63,00	431,08	2490,00
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Floruri	6,00	0,16	0,20	0,23

Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Fosforo Totale come P	10,00	1,10	1,80	2,85
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	NH4 (N)/ N tot□	30□			
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	pH	5,5 - 9,5	1,60	3,88	8,32
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	pH	5,5 - 9,5	7,10	7,54	7,80
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Solfati (come SO4)	1000,00	34,20	44,11	52,00
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Solidi Sospesi Totali	35,00	1,00	17,75	124,00
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	31,00	52,42	67,50
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,05	0,15	0,50
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,03	0,08
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Azoto Totale (N)	-	28,00	46,33	59,00
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	B.O.D.5	250,00	20,00	42,17	70,00
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	C.O.D.	500,00	90,00	132,50	180,00
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Cloro Attivo Libero	0,30	0,05	0,14	0,30
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Cloruri	1200,00	95,00	138,17	209,00
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Coliformi Totali	20000,00	100,00	115672,50	241960,00
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Conducibilità	-	1007,00	1202,00	1450,00
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Escherichia coli	5000,00	100,00	22179,17	104620,00
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Floruri	12,00	0,85	1,02	1,15
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Fosforo Totale come P	10,00	3,00	4,18	5,60
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	NH4 (N)/ N tot□	30□			
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	pH	5,5 - 9,5	83,50	88,08	97,50
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	pH	5,5 - 9,5	7,41	7,59	7,80
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Solfati (come SO4)	1000,00	27,00	33,24	42,00
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	0,55	1,80
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Solidi Sospesi Totali	200,00	17,00	31,00	50,00
Latina	Depuratore Borgo Carso□ presso ex MATTATOIO	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,10	0,41	0,90
Latina	Depuratore Borgo Carso□ presso ex MATTATOIO	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	4,06	7,01	11,90
Latina	Depuratore Borgo Carso□ presso ex MATTATOIO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,17	1,70
Latina	Depuratore Borgo Carso□ presso ex MATTATOIO	Azoto Totale (N)	-	4,75	10,23	27,00
Latina	Depuratore Borgo Carso□ presso ex MATTATOIO	B.O.D.5	25,00	1,00	5,27	11,00
Latina	Depuratore Borgo Carso□ presso ex MATTATOIO	C.O.D.	125,00	9,00	20,83	57,00
Latina	Depuratore Borgo Carso□ presso ex MATTATOIO	Cloro Attivo Libero	0,20	0,03	0,14	0,30
Latina	Depuratore Borgo Carso□ presso ex MATTATOIO	Cloruri	1200,00	59,00	81,42	107,00
Latina	Depuratore Borgo Carso□ presso ex MATTATOIO	Coliformi Totali	20000,00	98,00	7353,17	81640,00
Latina	Depuratore Borgo Carso□ presso ex MATTATOIO	Conducibilità	-	835,00	912,17	1009,00
Latina	Depuratore Borgo Carso□ presso ex MATTATOIO	Escherichia Coli	5000,00	10,00	1388,33	15650,00
Latina	Depuratore Borgo Carso□ presso ex MATTATOIO	Floruri	6,00	0,40	0,64	0,82
Latina	Depuratore Borgo Carso□ presso ex MATTATOIO	Fosforo Totale come P	10,00	0,58	1,25	2,45
Latina	Depuratore Borgo Carso□ presso ex MATTATOIO	NH4 (N)/ N tot□	30□	1,40	2,65	4,20
Latina	Depuratore Borgo Carso□ presso ex MATTATOIO	pH	5,5 - 9,5	7,25	7,66	8,00
Latina	Depuratore Borgo Carso□ presso ex MATTATOIO	Solfati (come SO4)	1000,00	25,00	31,33	40,00

Latina	Depuratore Borgo Carso presso ex MATTATOIO	Solidi Sospesi Totali	35,00	1,00	7,33	29,00
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,40	11,50	26,00
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,06	0,79	2,84
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,19	1,00
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Azoto Totale (N)	-	4,75	11,25	23,00
Latina	Depuratore Borgo Faiti	B.O.D.5	250,00	1,00	17,33	85,00
Latina	Depuratore Borgo Faiti	C.O.D.	500,00	12,00	52,83	185,00
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Cloro Attivo Libero	0,30	0,03	0,66	6,00
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Cloruri	1200,00	100,00	127,25	175,00
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Coliformi Totali	20000,00	100,00	152180,00	241960,00
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Conducibilità	-	970,00	1084,50	1212,00
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Escherichia coli	5000,00	100,00	75523,64	241960,00
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Floruri	12,00	0,20	0,53	3,00
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Fosforo Totale come P	10,00	0,15	16,54	125,00
Latina	Depuratore Borgo Faiti	NH4 (N)/ N tot	30	6,60	65,08	96,60
Latina	Depuratore Borgo Faiti	pH	5,5 - 9,5	7,15	70,86	705,00
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Solfati (come SO4)	1000,00	28,00	38,00	49,00
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	0,25	0,40
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Solidi Sospesi Totali	200,00	5,00	23,58	78,00
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	2,35	2,35	2,35
Latina	Depuratore Borgo Grappa	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,20	0,73	1,70
Latina	Depuratore Borgo Grappa	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	5,00	18,30	27,40
Latina	Depuratore Borgo Grappa	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,04	0,25
Latina	Depuratore Borgo Grappa	Azoto Totale (N)	-	6,00	17,63	34,50
Latina	Depuratore Borgo Grappa	B.O.D.5	25,00	1,00	3,91	10,00
Latina	Depuratore Borgo Grappa	C.O.D.	125,00	9,00	24,00	59,00
Latina	Depuratore Borgo Grappa	Cloro Attivo Libero	0,20	0,05	0,11	0,30
Latina	Depuratore Borgo Grappa	Cloruri	1200,00	80,00	163,50	214,00
Latina	Depuratore Borgo Grappa	Coliformi Totali	20000,00	100,00	9376,83	72700,00
Latina	Depuratore Borgo Grappa	Conducibilità	-	667,00	1127,33	1345,00
Latina	Depuratore Borgo Grappa	Escherichia Coli	5000,00	31,00	3741,10	32550,00
Latina	Depuratore Borgo Grappa	Escherichia Coli	2000 (01/04 - 3	100,00	100,00	100,00
Latina	Depuratore Borgo Grappa	Floruri	6,00	0,14	0,28	0,44
Latina	Depuratore Borgo Grappa	Fosforo Totale come P	10,00	1,55	2,23	4,50
Latina	Depuratore Borgo Grappa	NH4 (N)/ N tot	30	1,60	4,50	10,20
Latina	Depuratore Borgo Grappa	pH	5,5 - 9,5	7,05	7,46	7,96
Latina	Depuratore Borgo Grappa	Solfati (come SO4)	1000,00	35,00	52,64	63,00
Latina	Depuratore Borgo Grappa	Solidi Sospesi Totali	35,00	1,00	7,67	21,00
Latina	Depuratore Borgo Montello	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,10	3,09	10,00
Latina	Depuratore Borgo Montello	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,50	10,72	19,45
Latina	Depuratore Borgo Montello	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,23	0,93
Latina	Depuratore Borgo Montello	Azoto Totale (N)	-	19,00	36,47	100,00
Latina	Depuratore Borgo Montello	B.O.D.5	250,00	1,00	64,92	550,00
Latina	Depuratore Borgo Montello	C.O.D.	500,00	9,00	212,50	1596,00
Latina	Depuratore Borgo Montello	Cloro Attivo Libero	0,30	0,00	0,11	0,30
Latina	Depuratore Borgo Montello	Cloruri	1200,00	28,00	60,50	83,00
Latina	Depuratore Borgo Montello	Coliformi Totali	20000,00	100,00	304490,83	2419600,00
Latina	Depuratore Borgo Montello	Conducibilità	-	660,00	703,42	758,00
Latina	Depuratore Borgo Montello	Escherichia coli	5000,00	100,00	41362,50	387300,00
Latina	Depuratore Borgo Montello	Floruri	12,00	0,77	1,03	1,22
Latina	Depuratore Borgo Montello	Fosforo Totale come P	10,00	0,39	3,91	13,50
Latina	Depuratore Borgo Montello	NH4 (N)/ N tot	30	0,37	3,99	7,00
Latina	Depuratore Borgo Montello	pH	5,5 - 9,5	6,90	7,16	7,48
Latina	Depuratore Borgo Montello	Solfati (come SO4)	1000,00	18,00	27,10	33,00

Latina	Depuratore Borgo Montello	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	37,90	150,00
Latina	Depuratore Borgo Montello	Solidi Sospesi Totali	200,00	2,00	189,08	1420,00
Latina	Depuratore Borgo Piave	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,40	9,46	50,00
Latina	Depuratore Borgo Piave	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,50	13,89	27,00
Latina	Depuratore Borgo Piave	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,45	3,16
Latina	Depuratore Borgo Piave	Azoto Totale (N)	-	11,00	28,87	42,00
Latina	Depuratore Borgo Piave	B.O.D.5	25,00	7,00	20,00	70,00
Latina	Depuratore Borgo Piave	C.O.D.	125,00	23,00	67,42	181,00
Latina	Depuratore Borgo Piave	Cloro Attivo Libero	0,20	0,05	0,14	0,30
Latina	Depuratore Borgo Piave	Cloruri	1200,00	46,00	107,42	183,00
Latina	Depuratore Borgo Piave	Coliformi Totali	20000,00	860,00	258378,33	2419600,00
Latina	Depuratore Borgo Piave	Conducibilità	-	675,00	1018,67	1310,00
Latina	Depuratore Borgo Piave	Escherichia Coli	5000,00	100,00	208194,17	2419600,00
Latina	Depuratore Borgo Piave	Floruri	6,00	0,27	0,39	0,60
Latina	Depuratore Borgo Piave	Fosforo Totale come P	10,00	0,75	3,12	6,40
Latina	Depuratore Borgo Piave	NH4 (N)/ N tot□	30□	1,70	29,73	92,80
Latina	Depuratore Borgo Piave	pH	5,5 - 9,5	7,07	7,30	7,75
Latina	Depuratore Borgo Piave	Solfati (come SO4)	1000,00	11,50	46,14	82,00
Latina	Depuratore Borgo Piave	Solidi Sospesi Totali	35,00	1,00	44,00	203,00
Latina	Depuratore Borgo Piave	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	0,15	0,15	0,15
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	3,60	21,09	45,00
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,29	3,67	7,90
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,19	0,54	1,41
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Azoto Totale (N)	-	18,50	28,57	40,00
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	B.O.D.5	250,00	8,00	21,58	45,00
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	C.O.D.	500,00	26,00	67,50	128,00
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Cloro Attivo Libero	0,30	0,06	0,21	0,30
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Cloruri	1200,00	39,00	129,83	217,00
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Coliformi Totali	20000,00	100,00	20562,73	111990,00
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Conducibilità	-	561,00	1032,50	1315,00
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Escherichia coli	5000,00	100,00	1491,67	10500,00
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Floruri	12,00	0,64	0,91	1,15
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Fosforo Totale come P	10,00	0,78	3,33	5,30
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	NH4 (N)/ N tot□	30□	47,00	72,81	97,50
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	pH	5,5 - 9,5	7,15	7,43	7,80
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Solfati (come SO4)	1000,00	23,00	36,18	48,00
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,00	0,03	0,10
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Solidi Sospesi Totali	200,00	3,00	13,67	38,00
Latina	Depuratore CICERCHIA	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,40	10,42	23,00
Latina	Depuratore CICERCHIA	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	1,20	7,71	17,50
Latina	Depuratore CICERCHIA	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,95	3,38
Latina	Depuratore CICERCHIA	Azoto Totale (N)	15,00	16,50	22,98	29,50
Latina	Depuratore CICERCHIA	B.O.D.5	25,00	3,00	28,08	55,00
Latina	Depuratore CICERCHIA	C.O.D.	125,00	16,00	72,74	168,00
Latina	Depuratore CICERCHIA	Cloro Attivo Libero	0,20	0,00	0,09	0,20
Latina	Depuratore CICERCHIA	Cloruri	1200,00	76,00	146,70	195,00
Latina	Depuratore CICERCHIA	Coliformi Fecali	12000,00	241960,00	241960,00	241960,00
Latina	Depuratore CICERCHIA	Coliformi Totali	20000,00	200,00	82133,64	241960,00
Latina	Depuratore CICERCHIA	Conducibilità	-	718,00	1167,70	1340,00
Latina	Depuratore CICERCHIA	Escherichia Coli	5000,00	100,00	37103,75	241960,00
Latina	Depuratore CICERCHIA	Floruri	6,00	0,15	0,25	0,38
Latina	Depuratore CICERCHIA	Fosforo Totale come P	2,00	1,10	2,76	4,40
Latina	Depuratore CICERCHIA	NH4 (N)/ N tot□	30□	8,02	45,51	141,00
Latina	Depuratore CICERCHIA	pH	5,5 - 9,5	7,04	7,50	8,00
Latina	Depuratore CICERCHIA	Solfati (come SO4)	1000,00	31,00	49,24	57,00



Latina	Depuratore CICERCHIA	Solidi Sospesi Totali	35,00	4,00	35,00	118,00
Latina	Depuratore CICERCHIA	Streptococchi Fecali	2000,00	241960,00	241960,00	241960,00
Latina	Depuratore CICERCHIA	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	0,20	0,40	0,60
Latina	Depuratore LATINA EST	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,60	11,94	27,00
Latina	Depuratore LATINA EST	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,16	5,00	16,60
Latina	Depuratore LATINA EST	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,16	0,81	5,60
Latina	Depuratore LATINA EST	Azoto Totale (N)	-	12,25	20,96	32,00
Latina	Depuratore LATINA EST	B.O.D.5	25,00	9,00	33,18	66,00
Latina	Depuratore LATINA EST	C.O.D.	125,00	41,00	89,36	229,00
Latina	Depuratore LATINA EST	Cloro Attivo Libero	0,20	0,05	0,13	0,25
Latina	Depuratore LATINA EST	Cloruri	1200,00	71,00	130,44	187,00
Latina	Depuratore LATINA EST	Coliformi Totali	20000,00	100,00	40782,68	241960,00
Latina	Depuratore LATINA EST	Conducibilità	-	700,00	1087,24	1285,00
Latina	Depuratore LATINA EST	Escherichia Coli	5000,00	50,00	18720,37	241960,00
Latina	Depuratore LATINA EST	Escherichia Coli	2000 (01/04 - 3	100,00	100,00	100,00
Latina	Depuratore LATINA EST	Floruri	6,00	0,24	0,35	0,62
Latina	Depuratore LATINA EST	Fosforo Totale come P	10,00	0,10	1,91	5,20
Latina	Depuratore LATINA EST	Grassi Totali	20,00	2,70	2,70	2,70
Latina	Depuratore LATINA EST	NH4 (N)/ N tot□	30□	19,50	56,45	78,00
Latina	Depuratore LATINA EST	pH	5,5 - 9,5	7,30	7,79	8,13
Latina	Depuratore LATINA EST	Solfati (come SO4)	1000,00	40,00	54,28	77,50
Latina	Depuratore LATINA EST	Solidi Sospesi Totali	35,00	24,00	56,79	158,00
Latina	Depuratore LATINA EST	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	0,15	0,21	0,26
Latina	Depuratore LATINA MARE	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,10	5,32	9,50
Latina	Depuratore LATINA MARE	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,40	0,87	1,20
Latina	Depuratore LATINA MARE	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	8,40	14,23	18,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	4,50	5,70	7,30
Latina	Depuratore LATINA MARE	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,22	0,38
Latina	Depuratore LATINA MARE	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,03	0,07
Latina	Depuratore LATINA MARE	Azoto Totale (N)	-	12,80	22,61	30,50
Latina	Depuratore LATINA MARE	B.O.D.5	25,00	3,00	13,56	34,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	B.O.D.5	25,00	3,00	3,67	5,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	C.O.D.	125,00	30,00	60,00	156,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	C.O.D.	125,00	14,00	25,67	35,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	Cloro Attivo Libero	0,20	0,06	0,11	0,30
Latina	Depuratore LATINA MARE	Cloro Attivo Libero	0,20	0,06	0,08	0,10
Latina	Depuratore LATINA MARE	Cloruri	1200,00	236,00	407,67	778,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	Cloruri	1200,00	408,00	509,67	706,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	Coliformi Totali	20000,00	100,00	38544,44	173290,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	Coliformi Totali	20000,00	410,00	87136,67	241960,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	Colore	non percettibili	1875,00	1875,00	1875,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	Conducibilità	-	1350,00	2082,13	2980,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	Conducibilità	-	2010,00	2313,33	2470,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	Escherichia Coli	5000,00	100,00	142,00	310,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	Escherichia Coli	5000,00	100,00	5273,33	13540,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	Escherichia Coli	2000 (01/04 - 3	3320,00	12597,50	34480,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	Floruri	6,00	0,81	0,89	1,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	Floruri	6,00	0,57	0,74	0,90
Latina	Depuratore LATINA MARE	Fosforo Totale come P	10,00	1,24	3,11	4,40
Latina	Depuratore LATINA MARE	Fosforo Totale come P	10,00	0,51	0,87	1,10
Latina	Depuratore LATINA MARE	NH4 (N)/ N tot□	30□	0,40	17,99	31,20
Latina	Depuratore LATINA MARE	pH	5,5 - 9,5	7,50	7,84	8,40
Latina	Depuratore LATINA MARE	pH	5,5 - 9,5	7,76	8,04	8,20
Latina	Depuratore LATINA MARE	Solfati (come SO4)	1000,00	39,00	81,44	123,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	Solfati (come SO4)	1000,00	83,00	113,50	144,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	Solidi Sospesi Totali	35,00	8,00	29,11	85,00

Latina	Depuratore LATINA MARE	Solidi Sospesi Totali	35,00	3,00	6,67	12,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	0,25	0,25	0,25
Latina	Depuratore Latina Scalo	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	2,80	12,29	26,00
Latina	Depuratore Latina Scalo	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	2,20	6,06	10,40
Latina	Depuratore Latina Scalo	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,10	0,22	0,43
Latina	Depuratore Latina Scalo	Azoto Totale (N)	-	16,00	20,42	27,50
Latina	Depuratore Latina Scalo	B.O.D.5	25,00	4,00	32,46	220,00
Latina	Depuratore Latina Scalo	C.O.D.	125,00	23,00	171,08	1450,00
Latina	Depuratore Latina Scalo	Cloro Attivo Libero	0,20	0,06	0,11	0,20
Latina	Depuratore Latina Scalo	Cloruri	1200,00	19,00	43,85	68,00
Latina	Depuratore Latina Scalo	Coliformi Totali	20000,00	200,00	36615,45	129970,00
Latina	Depuratore Latina Scalo	Conducibilità	-	610,00	739,08	875,00
Latina	Depuratore Latina Scalo	Escherichia Coli	5000,00	100,00	800,83	4870,00
Latina	Depuratore Latina Scalo	Floruri	6,00	0,16	0,27	0,48
Latina	Depuratore Latina Scalo	Fosforo Totale come P	10,00	1,10	2,21	3,15
Latina	Depuratore Latina Scalo	NH4 (N)/ N tot□	30□	39,00	55,82	73,70
Latina	Depuratore Latina Scalo	pH	5,5 - 9,5	7,25	7,60	8,05
Latina	Depuratore Latina Scalo	Solfati (come SO4)	1000,00	18,00	25,83	31,00
Latina	Depuratore Latina Scalo	Solidi Sospesi Totali	35,00	6,00	116,54	1222,00
Latina	Depuratore Latina Scalo	Streptococchi Fecali	2000,00	200,00	200,00	200,00
Latina	Depuratore Latina Scalo	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	0,27	1,11	1,95
Latina	Depuratore Le Ferriere	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,10	9,67	41,00
Latina	Depuratore Le Ferriere	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,65	6,84	20,70
Latina	Depuratore Le Ferriere	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,36	1,47
Latina	Depuratore Le Ferriere	Azoto Totale (N)	-	6,20	20,14	29,50
Latina	Depuratore Le Ferriere	B.O.D.5	250,00	1,00	18,58	85,00
Latina	Depuratore Le Ferriere	C.O.D.	500,00	14,00	56,17	146,00
Latina	Depuratore Le Ferriere	Cloro Attivo Libero	0,30	0,05	0,20	0,30
Latina	Depuratore Le Ferriere	Cloruri	1200,00	33,00	86,58	205,00
Latina	Depuratore Le Ferriere	Coliformi Fecali	12000,00	315,00	315,00	315,00
Latina	Depuratore Le Ferriere	Coliformi Totali	20000,00	100,00	90345,45	980400,00
Latina	Depuratore Le Ferriere	Conducibilità	-	630,00	825,00	1149,00
Latina	Depuratore Le Ferriere	Escherichia coli	5000,00	50,00	10188,33	118700,00
Latina	Depuratore Le Ferriere	Floruri	12,00	0,60	0,83	0,97
Latina	Depuratore Le Ferriere	Fosforo Totale come P	10,00	0,30	1,35	3,95
Latina	Depuratore Le Ferriere	NH4 (N)/ N tot□	30□	0,34	27,11	81,25
Latina	Depuratore Le Ferriere	pH	5,5 - 9,5	6,87	7,43	7,80
Latina	Depuratore Le Ferriere	Solfati (come SO4)	1000,00	17,00	28,00	48,00
Latina	Depuratore Le Ferriere	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	0,63	1,50
Latina	Depuratore Le Ferriere	Solidi Sospesi Totali	200,00	9,00	31,42	125,00
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI□ San Martino	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,30	13,90	47,50
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI□ San Martino	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,13	1,51	5,26
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI□ San Martino	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,28	1,23
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI□ San Martino	Azoto Totale (N)	-	2,75	17,83	37,50
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI□ San Martino	B.O.D.5	25,00	1,00	25,50	65,00
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI□ San Martino	C.O.D.	125,00	7,00	79,08	190,00
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI□ San Martino	Cloro Attivo Libero	0,20	0,06	0,12	0,20
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI□ San Martino	Cloruri	1200,00	23,00	62,45	114,00

Lenola	Depuratore POZZAVEGLI □ San Martino	Coliformi Totali	20000,00	2790,00	118411,67	241960,00
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI □ San Martino	Conducibilità	-	255,00	697,45	948,00
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI □ San Martino	Escherichia Coli	5000,00	100,00	43065,00	241960,00
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI □ San Martino	Floruri	6,00	0,05	0,06	0,11
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI □ San Martino	Fosforo Totale come P	10,00	0,17	0,86	1,73
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI □ San Martino	NH4 (N)/ N tot □	30 □	44,50	70,60	92,00
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI □ San Martino	pH	5,5 - 9,5	6,90	7,41	7,78
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI □ San Martino	Solfati (come SO4)	1000,00	15,00	31,73	55,00
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI □ San Martino	Solidi Sospesi Totali	35,00	4,00	22,42	58,00
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI □ San Martino	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	2,00	3,75	5,50
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI □ San Martino	Tensioattivi Totali	2,00	5,50	5,50	5,50
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	1,60	14,72	37,50
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,06	3,25	11,73
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,06	0,87	2,70
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Azoto Totale (N)	-	12,50	29,19	56,00
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	B.O.D.5	250,00	9,00	65,30	225,00
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	C.O.D.	500,00	54,00	168,70	646,00
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Cloro Attivo Libero	0,30	0,03	0,19	0,30
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Cloruri	1200,00	54,00	88,30	121,00
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Coliformi Totali	20000,00	100,00	419506,00	2419600,00
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Conducibilità	-	620,00	876,70	1305,00
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Escherichia coli	5000,00	100,00	194940,00	686700,00
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Floruri	12,00	0,04	0,07	0,13
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Fosforo Totale come P	10,00	2,00	3,66	8,7
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	NH4 (N)/ N tot	30,00	12,00	52,07	99,2
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	pH	5,5 - 9,5	7,15	7,33	7,48
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Solfati (come SO4)	1000,00	30,00	56,80	79
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	75,95	300
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Solidi Sospesi Totali	200,00	7,00	101,60	550
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	5,00	5,00	5
Maenza	Depuratore MAENZA □ Via Carpinetana	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,70	6,43	32
Maenza	Depuratore MAENZA □ Via Carpinetana	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,11	2,61	12,5
Maenza	Depuratore MAENZA □ Via Carpinetana	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,10	0,37
Maenza	Depuratore MAENZA □ Via Carpinetana	Azoto Totale (N)	-	4,25	98,21	730
Maenza	Depuratore MAENZA □ Via Carpinetana	B.O.D.5	25,00	1,00	274,33	3200
Maenza	Depuratore MAENZA □ Via Carpinetana	C.O.D.	125,00	19,00	862,69	10816
Maenza	Depuratore MAENZA □ Via Carpinetana	Cloro Attivo Libero	0,20	0,06	0,14	0,3
Maenza	Depuratore MAENZA □ Via Carpinetana	Cloruri	1200,00	33,00	56,33	84

Maenza	Depuratore MAENZA□ Via Carpinetana	Coliformi Totali	20000,00	100,00	190398,46	2419600
Maenza	Depuratore MAENZA□ Via Carpinetana	Conducibilità	-	480,00	677,08	890
Maenza	Depuratore MAENZA□ Via Carpinetana	Escherichia Coli	5000,00	100,00	23586,15	290900
Maenza	Depuratore MAENZA□ Via Carpinetana	Floruri	6,00	0,06	0,09	0,14
Maenza	Depuratore MAENZA□ Via Carpinetana	Fosforo Totale come P	10,00	0,28	7,87	69
Maenza	Depuratore MAENZA□ Via Carpinetana	NH4 (N)/ N tot□	30□	3,40	30,24	101
Maenza	Depuratore MAENZA□ Via Carpinetana	pH	5,5 - 9,5	6,68	7,49	7,9
Maenza	Depuratore MAENZA□ Via Carpinetana	Solfati (come SO4)	1000,00	15,00	28,55	41
Maenza	Depuratore MAENZA□ Via Carpinetana	Solidi Sospesi Totali	35,00	2,00	624,00	7975
Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,10	0,80	6
Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,50	6,94	11,7
Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,06	0,31
Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	Azoto Totale (N)	-	4,40	9,23	14,2
Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	B.O.D.5	25,00	1,00	3,88	10
Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	C.O.D.	125,00	5,00	20,08	37
Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	Cloro Attivo Libero	0,20	0,03	0,13	0,3
Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	Cloruri	1200,00	19,00	38,52	50
Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	Coliformi Totali	20000,00	100,00	4408,32	34480
Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	Conducibilità	-	375,00	644,30	860
Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	Escherichia Coli	5000,00	31,00	1685,31	21430
Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	Escherichia Coli	2000 (01/04 - 3	100,00	241,11	850
Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	Floruri	6,00	0,11	0,18	0,32
Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	Fosforo Totale come P	10,00	0,38	0,91	1,38
Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	NH4 (N)/ N tot□	30□	1,00	10,70	37
Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	pH	5,5 - 9,5	7,30	7,68	7,96
Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	Solfati (come SO4)	1000,00	20,00	32,52	43
Minturno	Depuratore PANTANI□ Loc. PANTANO-IRTO	Solidi Sospesi Totali	35,00	2,00	8,98	25
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,30	4,34	13
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,50	3,02	5,5
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,33	0,9
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Azoto Totale (N)	-	4,40	8,63	19

Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	B.O.D.5	25,00	1,00	11,73	100
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	C.O.D.	125,00	11,00	32,81	188
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Cloro Attivo Libero	0,20	0,00	0,08	0,3
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Cloruri	1200,00	50,00	70,16	95
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Coliformi Totali	20000,00	200,00	36580,00	141360
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Conducibilità	-	480,00	685,04	760
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Escherichia Coli	5000,00	100,00	9140,91	38730
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Floruri	6,00	0,65	0,87	1,07
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Fosforo Totale come P	10,00	0,47	1,27	3,6
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Grassi Totali	20,00	1,00	1,50	2
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	NH4 (N)/ N tot□	30□	7,80	30,96	100
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	pH	5,5 - 9,5	7,10	7,42	7,75
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Solfati (come SO4)	1000,00	25,00	30,39	38,6
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Solidi Sospesi Totali	35,00	2,00	15,46	170
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	0,12	0,12	0,12
Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,10	8,32	36
Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,03	2,77	5,96
Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,12	1,12
Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	Azoto Totale (N)	-	7,00	13,76	35
Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	B.O.D.5	25,00	2,00	12,38	45
Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	C.O.D.	125,00	10,00	49,69	175
Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	Cloro Attivo Libero	0,20	0,00	0,09	0,3
Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	Cloruri	1200,00	28,00	53,58	67
Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	Coliformi Totali	20000,00	630,00	86192,31	241960
Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	Conducibilità	-	515,00	698,08	895
Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	Escherichia Coli	5000,00	100,00	13670,00	57940
Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	Floruri	6,00	0,07	0,10	0,19
Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	Fosforo Totale come P	10,00	0,19	1,09	3,2
Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	Grassi Totali	20,00	3,10	3,10	3,1
Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	NH4 (N)/ N tot□	30□	5,60	50,74	97,5
Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	pH	5,5 - 9,5	7,15	7,46	7,95
Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	Solfati (come SO4)	1000,00	19,00	24,78	32
Norma	Depuratore COMUNALE□ Via del Castagneto	Solidi Sospesi Totali	35,00	3,00	16,23	37
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,10	1,02	4,1
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	1,82	5,69	11,3
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,05	0,23
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Azoto Totale (N)	-	4,00	7,95	17
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	B.O.D.5	25,00	1,00	6,27	11
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	C.O.D.	125,00	10,00	28,00	48

Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Cloro Attivo Libero	0,20	0,03	0,15	0,3
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Cloruri	1200,00	116,00	149,17	193
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Coliformi Totali	20000,00	100,00	1081,67	6770
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Conducibilità	-	980,00	1110,58	1230
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Escherichia Coli	5000,00	50,00	95,83	100
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Floruri	6,00	0,20	0,25	0,3
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Fosforo Totale come P	10,00	0,20	0,97	2,5
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	NH4 (N)/ N tot□	30□	0,70	14,11	38,7
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	pH	5,5 - 9,5	7,35	7,86	8,3
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Solfati (come SO4)	1000,00	44,00	50,27	57
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Solidi Sospesi Totali	35,00	4,00	11,33	20
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	1,50	6,38	19
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	1,20	2,79	5,6
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,08	0,80	3,46
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	Azoto Totale (N)	-	3,40	7,54	11,2
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	B.O.D.5	250,00	1,00	14,45	32
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	C.O.D.	500,00	18,00	33,83	54
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	Cloro Attivo Libero	0,30	0,00	0,16	0,3
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	Cloruri	1200,00	11,00	60,64	159
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	Coliformi Totali	20000,00	520,00	125734,55	241960
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	Conducibilità	-	475,00	695,27	1200
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	Escherichia coli	5000,00	100,00	89839,09	241960
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	Floruri	12,00	0,09	0,13	0,22
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	Fosforo Totale come P	10,00	0,34	0,88	1,37
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	NH4 (N)/ N tot□	30□	21,00	45,63	68,2
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	pH	5,5 - 9,5	7,60	7,85	8,25
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	Solfati (come SO4)	1000,00	8,00	15,78	32
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,00	0,15	0,2
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	Solidi Sospesi Totali	200,00	4,00	17,00	49
Priverno	Depuratore di CERIARA□ SS 156 dei Monti Lepini	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,30	2,75	13
Priverno	Depuratore di CERIARA□ SS 156 dei Monti Lepini	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,38	9,51	22,5
Priverno	Depuratore di CERIARA□ SS 156 dei Monti Lepini	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,25	1,1
Priverno	Depuratore di CERIARA□ SS 156 dei Monti Lepini	Azoto Totale (N)	-	8,50	15,61	25
Priverno	Depuratore di CERIARA□ SS 156 dei Monti Lepini	B.O.D.5	250,00	7,00	15,75	27

Priverno	Depuratore di CERIARA □ SS 156 dei Monti Lepini	C.O.D.	500,00	23,00	61,00	106
Priverno	Depuratore di CERIARA □ SS 156 dei Monti Lepini	Cloro Attivo Libero	0,30	0,06	0,16	0,3
Priverno	Depuratore di CERIARA □ SS 156 dei Monti Lepini	Cloruri	1200,00	85,00	152,64	203
Priverno	Depuratore di CERIARA □ SS 156 dei Monti Lepini	Coliformi Totali	20000,00	100,00	30825,83	241960
Priverno	Depuratore di CERIARA □ SS 156 dei Monti Lepini	Conducibilità	-	650,00	1106,91	1290
Priverno	Depuratore di CERIARA □ SS 156 dei Monti Lepini	Escherichia coli	5000,00	100,00	16138,33	173290
Priverno	Depuratore di CERIARA □ SS 156 dei Monti Lepini	Floruri	12,00	0,14	0,18	0,2
Priverno	Depuratore di CERIARA □ SS 156 dei Monti Lepini	Fosforo Totale come P	10,00	0,80	1,51	2,35
Priverno	Depuratore di CERIARA □ SS 156 dei Monti Lepini	NH4 (N)/ N tot □	30 □	2,08	13,01	57,9
Priverno	Depuratore di CERIARA □ SS 156 dei Monti Lepini	pH	5,5 - 9,5	7,35	7,52	7,71
Priverno	Depuratore di CERIARA □ SS 156 dei Monti Lepini	Solfati (come SO4)	1000,00	26,00	45,00	58
Priverno	Depuratore di CERIARA □ SS 156 dei Monti Lepini	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,30	0,96	1,6
Priverno	Depuratore di CERIARA □ SS 156 dei Monti Lepini	Solidi Sospesi Totali	200,00	4,00	47,92	95
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,30	5,89	14
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,72	1,80	4,7
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,17	0,48
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	Azoto Totale (N)	-	1,00	7,46	13,5
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	B.O.D.5	25,00	1,00	6,36	16
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	C.O.D.	125,00	13,00	31,08	59
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	Cloro Attivo Libero	0,20	0,05	0,13	0,3
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	Cloruri	1200,00	64,00	90,91	125
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	Coliformi Totali	20000,00	100,00	2337,50	12110
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	Conducibilità	-	650,00	844,45	965
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	Escherichia Coli	5000,00	100,00	160,00	310
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	Floruri	6,00	0,06	0,11	0,13
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	Fosforo Totale come P	10,00	0,25	1,71	2,77
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	NH4 (N)/ N tot □	30 □	8,10	50,32	80,8
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	pH	5,5 - 9,5	7,35	7,62	7,81
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	Solfati (come SO4)	1000,00	28,00	35,90	43

Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	Solidi Sospesi Totali	35,00	3,00	8,67	19
Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,30	1,75	5
Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	1,10	4,96	15
Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,18	0,99
Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	Azoto Totale (N)	-	2,50	7,94	13,5
Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	B.O.D.5	250,00	1,00	6,42	13
Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	C.O.D.	500,00	12,00	37,33	77
Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	Cloro Attivo Libero	0,30	0,06	0,14	0,3
Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	Cloruri	1200,00	21,00	69,73	94
Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	Coliformi Totali	20000,00	100,00	1073,33	9850
Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	Conducibilità	-	295,00	724,91	885
Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	Escherichia coli	5000,00	100,00	193,33	1220
Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	Floruri	12,00	0,05	0,09	0,1
Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	Fosforo Totale come P	10,00	0,60	1,53	4,3
Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	NH4 (N)/ N tot□	30□	4,60	16,52	27,1
Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	pH	5,5 - 9,5	7,07	7,41	7,78
Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	Solfati (come SO4)	1000,00	9,00	32,09	52
Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	0,13	0,2
Prossedi	Depuratore di PROSEDI□ Loc.Fosso Serrafica	Solidi Sospesi Totali	200,00	2,00	9,83	30
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,02	1,42	5,2
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	1,40	9,33	26,3
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,08	0,37
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Azoto Totale (N)	-	7,50	11,26	17,5
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	B.O.D.5	250,00	1,00	4,83	17
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	C.O.D.	500,00	12,00	33,17	112
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Cloro Attivo Libero	0,30	0,03	0,63	5,2
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Cloruri	1200,00	13,00	44,64	106
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Coliformi Totali	20000,00	50,00	10128,33	48840
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Conducibilità	-	325,00	521,73	730
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Escherichia coli	5000,00	50,00	4377,27	34480
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Escherichia Coli	2000 (01/04 - 3	100,00	100,00	100
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Floruri	12,00	0,05	0,07	0,12
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Fosforo Totale come P	10,00	0,60	1,18	2,02
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	NH4 (N)/ N tot□	30□	1,33	15,21	43,3
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	pH	5,5 - 9,5	6,90	7,29	7,56
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Solfati (come SO4)	1000,00	6,20	14,71	39
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	0,13	0,2
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Solidi Sospesi Totali	200,00	3,00	8,17	25



Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,10	1,65	7
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,50	4,68	9,1
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,09	0,38
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	Azoto Totale (N)	-	5,50	7,85	12,7
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	B.O.D.5	250,00	1,00	8,64	22
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	C.O.D.	500,00	25,00	37,83	62
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	Cloro Attivo Libero	0,30	0,06	0,13	0,3
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	Cloruri	1200,00	14,00	38,00	112
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	Coliformi Totali	20000,00	310,00	52033,33	241960
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	Conducibilità	-	410,00	550,64	985
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	Escherichia coli	5000,00	100,00	10023,33	92080
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	Floruri	12,00	0,08	0,10	0,13
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	Fosforo Totale come P	10,00	0,44	0,71	1,25
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	NH4 (N)/ N tot□	30□	1,15	12,83	36,8
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	pH	5,5 - 9,5	7,05	7,29	7,6
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	Solfati (come SO4)	1000,00	11,00	21,67	45
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	0,25	0,6
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI - Loc.Prunacci	Solidi Sospesi Totali	200,00	11,00	24,00	41
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA□ CENTRO	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,60	4,66	17
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA□ CENTRO	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,42	6,85	28,7
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA□ CENTRO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,17	0,68
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA□ CENTRO	Azoto Totale (N)	-	7,00	43,69	240
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA□ CENTRO	B.O.D.5	25,00	1,00	107,62	1200
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA□ CENTRO	C.O.D.	125,00	23,00	353,85	3861
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA□ CENTRO	Cloro Attivo Libero	0,20	0,08	0,16	0,3
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA□ CENTRO	Cloruri	1200,00	43,00	67,08	96
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA□ CENTRO	Coliformi Totali	20000,00	100,00	32623,46	365400
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA□ CENTRO	Conducibilità	-	603,00	778,67	920
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA□ CENTRO	Escherichia Coli	5000,00	50,00	5976,67	58600

Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA □ CENTRO	Escherichia Coli	2000 (01/04 - 3	200,00	200,00	200
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA □ CENTRO	Floruri	6,00	0,07	0,09	0,13
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA □ CENTRO	Fosforo Totale come P	10,00	1,20	7,09	52
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA □ CENTRO	NH4 (N)/ N tot □	30 □	1,90	20,77	62,4
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA □ CENTRO	pH	5,5 - 9,5	6,95	7,33	7,76
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA □ CENTRO	Solfati (come SO4)	1000,00	25,00	36,55	45
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA □ CENTRO	Solidi Sospesi Totali	35,00	2,00	299,69	3482
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA □ CENTRO	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	0,60	0,60	0,6
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,02	0,60	3,2
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	13,60	23,38	40,6
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,22	2,07
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Azoto Totale (N)	-	18,20	25,31	35
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	B.O.D.5	250,00	1,00	4,27	12
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	C.O.D.	500,00	5,00	19,58	45
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Cloro Attivo Libero	0,30	0,06	0,66	6
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Cloruri	1200,00	52,00	89,82	167
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Coliformi Totali	20000,00	100,00	3494,67	14136
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Conducibilità	-	720,00	834,91	1057
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Escherichia coli	5000,00	10,00	82,00	100
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Escherichia Coli	2000 (01/04 - 3	100,00	608,57	2210
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Floruri	12,00	0,10	0,15	0,22
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Fosforo Totale come P	10,00	1,55	2,23	3,1
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	NH4 (N)/ N tot □	30 □	0,80	2,47	10,4
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	pH	5,5 - 9,5	7,45	7,69	7,95
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Solfati (come SO4)	1000,00	32,00	44,00	57
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Solidi Sospesi Totali	200,00	2,00	6,33	13
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,10	2,76	9,5
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	3,18	10,51	19,68
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,14	0,47
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Azoto Totale (N)	-	6,50	16,19	25,5
Sabaudia	Depuratore BELSITO	B.O.D.5	25,00	1,00	12,21	50
Sabaudia	Depuratore BELSITO	C.O.D.	125,00	5,00	42,25	124
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Cloro Attivo Libero	0,20	0,03	0,16	0,3
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Cloruri	1200,00	104,00	434,48	2921
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Coliformi Totali	20000,00	100,00	14444,96	198630
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Conducibilità	-	845,00	1829,52	7430
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Escherichia Coli	5000,00	100,00	4176,78	77010
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Escherichia Coli	2000 (01/04 - 3	100,00	100,00	100
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Floruri	6,00	0,10	0,16	0,27
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Fosforo Totale come P	10,00	0,50	2,24	3,85
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Grassi Totali	20,00	1,00	1,00	1
Sabaudia	Depuratore BELSITO	NH4 (N)/ N tot □	30 □	1,20	14,25	37
Sabaudia	Depuratore BELSITO	pH	5,5 - 9,5	7,10	7,73	8,2
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Solfati (come SO4)	1000,00	35,00	75,75	221
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Solidi Sospesi Totali	35,00	2,00	25,48	100
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	0,22	0,22	0,22
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,30	0,67	2,9
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	13,50	23,50	40

Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,04	0,13
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Azoto Totale (N)	-	18,50	24,50	36
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	B.O.D.5	25,00	1,00	4,30	11
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	C.O.D.	125,00	10,00	22,83	45
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Cloro Attivo Libero	0,20	0,05	0,12	0,3
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Cloruri	1200,00	54,00	113,55	169
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Coliformi Totali	20000,00	41,00	2550,09	19350
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Conducibilità	-	760,00	985,27	1255
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Escherichia Coli	5000,00	1,00	273,42	1970
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Floruri	6,00	0,18	0,23	0,36
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Fosforo Totale come P	10,00	1,07	2,27	3,15
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	NH4 (N)/ N tot□	30□	1,00	5,20	17
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	pH	5,5 - 9,5	7,35	7,58	7,96
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Solfati (come SO4)	1000,00	38,00	55,27	66
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Solidi Sospesi Totali	35,00	4,00	7,42	14
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,10	0,38	1,3
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	2,60	10,56	25,9
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,02	0,08
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	Azoto Totale (N)	-	4,00	16,21	28,5
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	B.O.D.5	250,00	1,00	3,00	10
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	C.O.D.	500,00	5,00	15,27	35
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	Cloro Attivo Libero	0,30	0,06	0,18	0,3
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	Cloruri	1200,00	94,00	114,10	128
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	Coliformi Totali	20000,00	100,00	417,55	1600
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	Conducibilità	-	940,00	1017,80	1150
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	Escherichia coli	5000,00	31,00	102,82	200
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	Floruri	12,00	0,17	0,19	0,24
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	Fosforo Totale come P	10,00	0,53	1,51	3,55
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	NH4 (N)/ N tot□	30□	0,38	2,65	6,5
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	pH	5,5 - 9,5	7,30	7,56	7,8
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	Solfati (come SO4)	1000,00	31,00	41,90	60
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	0,10	0,1
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	Solidi Sospesi Totali	200,00	3,00	6,45	12
Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,40	2,85	12,5
Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	1,60	21,54	75,3
Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,31	1,3
Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	Azoto Totale (N)	-	4,50	20,60	39
Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	B.O.D.5	250,00	1,00	4,82	12
Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	C.O.D.	500,00	10,00	34,58	60
Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	Cloro Attivo Libero	0,30	0,03	0,13	0,3
Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	Cloruri	1200,00	51,00	99,82	135
Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	Coliformi Totali	20000,00	100,00	3490,00	15530
Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	Conducibilità	-	485,00	798,09	1220
Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	Escherichia coli	5000,00	100,00	335,00	2180

Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	Floruri	12,00	0,09	0,14	0,18
Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	Fosforo Totale come P	10,00	1,45	2,91	5,05
Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	NH4 (N)/ N tot□	30□	1,20	15,01	33,6
Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	pH	5,5 - 9,5	6,40	7,59	8,05
Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	Solfati (come SO4)	1000,00	22,00	47,00	76
Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,20	0,27	0,3
Sabaudia	Depuratore Consorzio CAPROLACE	Solidi Sospesi Totali	200,00	2,00	13,08	39
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,20	0,98	7
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,50	16,19	32
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,02	0,07
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Azoto Totale (N)	-	10,50	17,17	32,5
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	B.O.D.5	250,00	1,00	2,90	10
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	C.O.D.	500,00	5,00	17,50	37
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Cloro Attivo Libero	0,30	0,03	0,17	0,3
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Cloruri	1200,00	78,00	139,91	189
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Coliformi Totali	20000,00	73,00	4858,58	38730
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Conducibilità	-	830,00	1044,64	1260
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Escherichia coli	5000,00	10,00	735,83	4800
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Floruri	12,00	0,18	0,25	0,33
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Fosforo Totale come P	10,00	1,05	1,88	3
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	NH4 (N)/ N tot□	30□	0,48	9,04	52
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	pH	5,5 - 9,5	7,46	7,76	8,05
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Solfati (come SO4)	1000,00	8,20	40,20	49
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	0,10	0,1
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Solidi Sospesi Totali	200,00	1,00	8,33	16
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE□ Loc.Torre Oleola	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,10	4,31	11
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE□ Loc.Torre Oleola	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,63	4,05	7,67
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE□ Loc.Torre Oleola	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,32	0,81
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE□ Loc.Torre Oleola	Azoto Totale (N)	-	7,00	11,22	15
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE□ Loc.Torre Oleola	B.O.D.5	25,00	5,00	30,75	68
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE□ Loc.Torre Oleola	C.O.D.	125,00	24,00	85,31	181
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE□ Loc.Torre Oleola	Cloro Attivo Libero	0,20	0,08	0,17	0,3
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE□ Loc.Torre Oleola	Cloruri	1200,00	130,00	175,07	221
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE□ Loc.Torre Oleola	Coliformi Totali	20000,00	100,00	44948,13	241960
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE□ Loc.Torre Oleola	Conducibilità	-	1055,00	1844,53	11656
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE□ Loc.Torre Oleola	Escherichia Coli	5000,00	100,00	20873,13	241960
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE□ Loc.Torre Oleola	Floruri	6,00	0,13	0,17	0,26

San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE□ Loc.Torre Oleola	Fosforo Totale come P	10,00	0,60	1,35	2,77
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE□ Loc.Torre Oleola	Grassi Totali	20,00	2,90	2,90	2,9
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE□ Loc.Torre Oleola	NH4 (N)/ N tot□	30□	1,10	31,71	68,6
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE□ Loc.Torre Oleola	pH	5,5 - 9,5	7,40	7,72	8,05
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE□ Loc.Torre Oleola	Solfati (come SO4)	1000,00	38,00	44,20	51
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE□ Loc.Torre Oleola	Solidi Sospesi Totali	35,00	10,00	62,50	144
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,30	0,79	1,7
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	1,30	3,03	5
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,02	0,05
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Azoto Totale (N)	-	3,00	4,83	5,8
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	B.O.D.5	25,00	1,00	5,00	13
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	C.O.D.	125,00	8,00	21,17	69
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Cloro Attivo Libero	0,20	0,05	0,09	0,3
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Cloruri	1200,00	26,00	32,70	43
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Coliformi Totali	20000,00	100,00	7762,08	38730
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Conducibilità	-	475,00	588,27	950
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Escherichia Coli	5000,00	100,00	1555,83	12670
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Floruri	6,00	0,07	0,15	0,22
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Fosforo Totale come P	10,00	0,60	1,06	1,35
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	NH4 (N)/ N tot□	30□	4,00	14,18	31,2
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	pH	5,5 - 9,5	7,25	7,67	8,04
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Solfati (come SO4)	1000,00	17,30	22,75	28
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Solidi Sospesi Totali	35,00	2,00	12,50	41
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,10	0,48	1,6
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,07	9,12	19,9
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,03	0,11
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Azoto Totale (N)	-	5,40	10,37	16,75
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	B.O.D.5	25,00	2,00	4,73	14
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	C.O.D.	125,00	7,00	16,42	40
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Cloro Attivo Libero	0,20	0,03	0,09	0,3
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Cloruri	1200,00	22,00	37,33	51
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Coliformi Totali	20000,00	81,30	23065,11	241960
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Conducibilità	-	605,00	749,00	890
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Escherichia Coli	5000,00	7,50	5228,13	54750
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Floruri	6,00	0,16	0,19	0,2

Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Fosforo Totale come P	10,00	0,44	0,80	1,55
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	NH4 (N)/ N tot□	30□			
Sermoneta	Depuratore SERMONETA			1,40	3,85	7,6
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	pH	5,5 - 9,5	7,05	7,56	8,08
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Solfati (come SO4)	1000,00	20,40	25,85	28
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Solidi Sospesi Totali	35,00	1,00	5,83	14
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO□ Loc. La Sassa	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,70	7,74	20
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO□ Loc. La Sassa	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,19	7,50	19,4
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO□ Loc. La Sassa	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,43	1,7
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO□ Loc. La Sassa	Azoto Totale (N)	-	7,75	16,81	26
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO□ Loc. La Sassa	B.O.D.5	25,00	6,00	20,83	75
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO□ Loc. La Sassa	C.O.D.	125,00	23,00	71,92	171
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO□ Loc. La Sassa	Cloro Attivo Libero	0,20	0,06	0,17	0,3
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO□ Loc. La Sassa	Cloruri	1200,00	51,00	115,82	153
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO□ Loc. La Sassa	Coliformi Totali	20000,00	100,00	12085,83	92080
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO□ Loc. La Sassa	Conducibilità	-	530,00	975,55	1136
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO□ Loc. La Sassa	Escherichia Coli	5000,00	100,00	2149,09	18820
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO□ Loc. La Sassa	Escherichia Coli	2000 (01/04 - 3	100,00	100,00	100
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO□ Loc. La Sassa	Floruri	6,00	0,07	0,10	0,17
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO□ Loc. La Sassa	Fosforo Totale come P	10,00	1,00	2,19	2,95
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO□ Loc. La Sassa	NH4 (N)/ N tot□	30□	3,75	25,98	86,6
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO□ Loc. La Sassa	pH	5,5 - 9,5	7,00	7,51	7,76
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO□ Loc. La Sassa	Solfati (come SO4)	1000,00	18,00	41,70	51

Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO □ Loc. La Sassa	Solidi Sospesi Totali	35,00	6,00	38,00	128
Sonnino	Depuratore SONNINO Scalo □ Via Argine Amaseno	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,20	10,25	22
Sonnino	Depuratore SONNINO Scalo □ Via Argine Amaseno	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,16	2,01	7,6
Sonnino	Depuratore SONNINO Scalo □ Via Argine Amaseno	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,09	0,29	0,9
Sonnino	Depuratore SONNINO Scalo □ Via Argine Amaseno	Azoto Totale (N)	-	6,00	13,72	20
Sonnino	Depuratore SONNINO Scalo □ Via Argine Amaseno	B.O.D.5	25,00	1,00	22,75	64
Sonnino	Depuratore SONNINO Scalo □ Via Argine Amaseno	C.O.D.	125,00	21,00	64,42	105
Sonnino	Depuratore SONNINO Scalo □ Via Argine Amaseno	Cloro Attivo Libero	0,20	0,03	0,17	0,3
Sonnino	Depuratore SONNINO Scalo □ Via Argine Amaseno	Cloruri	1200,00	23,00	63,82	147
Sonnino	Depuratore SONNINO Scalo □ Via Argine Amaseno	Coliformi Totali	20000,00	1850,00	138963,33	241960
Sonnino	Depuratore SONNINO Scalo □ Via Argine Amaseno	Conducibilità	-	667,00	792,00	1083
Sonnino	Depuratore SONNINO Scalo □ Via Argine Amaseno	Escherichia Coli	5000,00	310,00	56202,50	198630
Sonnino	Depuratore SONNINO Scalo □ Via Argine Amaseno	Floruri	6,00	0,10	0,12	0,15
Sonnino	Depuratore SONNINO Scalo □ Via Argine Amaseno	Fosforo Totale come P	10,00	0,32	1,35	2,15
Sonnino	Depuratore SONNINO Scalo □ Via Argine Amaseno	NH4 (N)/ N tot □	30 □	1,60	59,27	85,8
Sonnino	Depuratore SONNINO Scalo □ Via Argine Amaseno	pH	5,5 - 9,5	7,62	7,82	8
Sonnino	Depuratore SONNINO Scalo □ Via Argine Amaseno	Solfati (come SO4)	1000,00	18,00	24,91	32
Sonnino	Depuratore SONNINO Scalo □ Via Argine Amaseno	Solidi Sospesi Totali	35,00	5,00	35,50	70
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,36	5,34	36
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,57	3,93	16,2
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,04	0,11
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Azoto Totale (N)	-	3,60	8,27	28
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	B.O.D.5	25,00	1,00	6,40	22
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	C.O.D.	125,00	12,00	26,38	47
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Cloro Attivo Libero	0,20	0,06	0,11	0,2
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Cloruri	1200,00	133,00	202,36	248
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Coliformi Totali	20000,00	100,00	30278,75	241960
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Conducibilità	-	780,00	1202,07	1410
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Escherichia Coli	5000,00	100,00	10266,25	141360
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Floruri	6,00	0,09	0,12	0,15
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Fosforo Totale come P	10,00	0,85	1,65	2,65
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	NH4 (N)/ N tot □	30 □	8,50	55,96	100
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	pH	5,5 - 9,5	7,20	7,68	7,92
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Solfati (come SO4)	1000,00	31,80	44,74	60
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Solidi Sospesi Totali	35,00	2,00	10,75	21
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO □ Via S.Stefano	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,10	6,63	15

Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO□ Via S.Stefano	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,10	1,22	4,1
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO□ Via S.Stefano	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,05	0,13
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO□ Via S.Stefano	Azoto Totale (N)	-	3,75	7,65	11,7
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO□ Via S.Stefano	B.O.D.5	250,00	1,00	15,55	39
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO□ Via S.Stefano	C.O.D.	500,00	5,00	50,00	98
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO□ Via S.Stefano	Cloro Attivo Libero	0,30	0,08	0,18	0,3
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO□ Via S.Stefano	Cloruri	1200,00	22,00	27,00	34
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO□ Via S.Stefano	Coliformi Totali	20000,00	740,00	108940,83	241960
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO□ Via S.Stefano	Conducibilità	-	480,00	599,18	865
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO□ Via S.Stefano	Escherichia coli	5000,00	100,00	33610,83	241960
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO□ Via S.Stefano	Floruri	12,00	0,08	0,14	0,3
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO□ Via S.Stefano	Fosforo Totale come P	10,00	0,12	0,80	1,5
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO□ Via S.Stefano	NH4 (N)/ N tot□	30□	2,08	54,21	100
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO□ Via S.Stefano	pH	5,5 - 9,5	7,30	7,67	8,1
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO□ Via S.Stefano	Solfati (come SO4)	1000,00	13,00	22,73	45
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO□ Via S.Stefano	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	0,28	1
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO□ Via S.Stefano	Solidi Sospesi Totali	200,00	2,00	20,83	59
Terracina	DEPURATORE Terracina	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,30	6,92	25
Terracina	DEPURATORE Terracina	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,50	4,41	7,1
Terracina	DEPURATORE Terracina	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,24	0,6
Terracina	DEPURATORE Terracina	Azoto Totale (N)	-	5,70	13,58	21,5
Terracina	DEPURATORE Terracina	B.O.D.5	25,00	2,00	25,40	50
Terracina	DEPURATORE Terracina	C.O.D.	125,00	12,00	58,73	96
Terracina	DEPURATORE Terracina	Cloro Attivo Libero	0,20	0,06	0,14	0,3
Terracina	DEPURATORE Terracina	Cloruri	1200,00	167,00	263,48	485
Terracina	DEPURATORE Terracina	Coliformi Totali	20000,00	100,00	3507,40	43520
Terracina	DEPURATORE Terracina	Conducibilità	-	770,00	1443,00	1965
Terracina	DEPURATORE Terracina	Escherichia Coli	5000,00	50,00	324,40	4810
Terracina	DEPURATORE Terracina	Escherichia Coli	2000 (01/04 - 3	300,00	300,00	300
Terracina	DEPURATORE Terracina	Floruri	6,00	0,10	0,15	0,22
Terracina	DEPURATORE Terracina	Fosforo Totale come P	10,00	0,25	1,59	3,8
Terracina	DEPURATORE Terracina	NH4 (N)/ N tot□	30□	4,30	39,76	61
Terracina	DEPURATORE Terracina	pH	5,5 - 9,5	7,18	7,73	8,05
Terracina	DEPURATORE Terracina	Solfati (come SO4)	1000,00	42,00	55,48	83
Terracina	DEPURATORE Terracina	Solidi Sospesi Totali	35,00	2,00	22,88	60
Terracina	DEPURATORE Terracina	Tensioattivi Anionici (MBAS)	2,00	0,20	0,20	0,2
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,10	0,13	0,2
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	8,08	8,99	10,3



Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,01	0,01
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	Azoto Totale (N)	-	8,75	9,88	11
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	B.O.D.5	25,00	1,00	2,33	4
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	C.O.D.	125,00	12,00	18,00	25
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	Cloro Attivo Libero	0,20	0,00	0,01	0,025
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	Cloruri	1200,00	101,00	121,33	161
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	Coliformi Totali	20000,00	100,00	34600,00	69100
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	Conducibilità	-	855,00	928,00	1069
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	Escherichia Coli	5000,00	100,00	3200,00	6300
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	Floruri	6,00	0,13	0,14	0,15
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	Fosforo Totale come P	10,00	1,80	1,88	1,95
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	NH4 (N)/ N tot□	30□	0,89	0,89	0,89
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	pH	5,5 - 9,5	7,20	7,50	7,75
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	Solfati (come SO4)	1000,00	40,00	46,33	59
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	Solidi Sospesi Totali	35,00	2,00	4,67	7
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	1,80	9,86	30
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,10	6,75	24,7
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,10	1,22	7
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Azoto Totale (N)	-	7,50	25,68	76,5
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	B.O.D.5	25,00	4,00	19,00	42
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	C.O.D.	125,00	15,00	55,25	100
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Cloro Attivo Libero	0,20	0,03	0,11	0,3
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Cloruri	1200,00	15,00	55,09	99
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Coliformi Totali	20000,00	100,00	145800,83	241960
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Conducibilità	-	346,00	619,73	910
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Escherichia Coli	5000,00	100,00	62683,33	241960
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Floruri	6,00	0,05	0,05	0,058
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Fosforo Totale come P	10,00	0,30	2,03	3,9
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	NH4 (N)/ N tot□	30□	8,30	37,64	57,2
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	pH	5,5 - 9,5	7,05	7,48	7,92
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Solfati (come SO4)	1000,00	10,00	37,63	86,98
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Solidi Sospesi Totali	35,00	5,00	16,92	30
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,30	2,80	11
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,22	8,25	18,9
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,09	0,37
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Azoto Totale (N)	-	9,50	15,93	32
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	B.O.D.5	250,00	1,00	15,36	50
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	C.O.D.	500,00	15,00	64,75	161
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Cloro Attivo Libero	0,30	0,06	0,15	0,3
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Cloruri	1200,00	32,00	59,45	118
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Coliformi Totali	20000,00	100,00	34150,83	241960
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Conducibilità	-	670,00	881,36	1051

Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Escherichia coli	5000,00	100,00	19737,27	173290
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Escherichia Coli	2000 (01/04 - 3	100,00	100,00	100
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Floruri	12,00	0,09	0,13	0,17
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Fosforo Totale come P	10,00	0,35	1,54	2,95
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	NH4 (N)/ N tot□	30□	1,46	25,96	90
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	pH	5,5 - 9,5	7,20	7,60	7,98
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Solfati (come SO4)	1000,00	12,80	26,80	39
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,00	0,37	1,6
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Solidi Sedimentabili 30 ' 1	-	0,10	0,10	0,1
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Solidi Sospesi Totali	200,00	3,00	32,83	93
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	1,10	48,63	175
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,50	29,95	78,5
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,91	6,8
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Azoto Totale (N)	-	39,00	80,06	150
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	B.O.D.5	250,00	12,00	113,08	750
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	C.O.D.	500,00	56,00	270,00	1357
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Cloro Attivo Libero	0,30	0,01	0,18	0,3
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Cloruri	1200,00	58,00	162,18	332
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Coliformi Totali	20000,00	100,00	575299,17	2419600
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Conducibilità	-	970,00	1676,00	2180
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Escherichia coli	5000,00	100,00	258818,33	2419600
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Floruri	12,00	0,11	0,22	0,89
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Fosforo Totale come P	10,00	3,00	5,78	16
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	NH4 (N)/ N tot□	30□	5,60	49,72	91
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	pH	5,5 - 9,5	7,20	7,46	7,75
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Solfati (come SO4)	1000,00	6,00	89,73	122
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,60	1,34	2,8
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Solidi Sedimentabili 30 ' 1	-	15,00	15,00	15
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Solidi Sospesi Totali	200,00	34,00	147,42	615
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	2,00	2,00	2
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,40	8,15	39
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,05	15,98	38,6
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,13	0,42
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Azoto Totale (N)	-	9,50	28,07	46
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	B.O.D.5	250,00	2,00	26,83	120
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	C.O.D.	500,00	10,00	75,67	253
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Cloro Attivo Libero	0,30	0,05	0,12	0,3
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Cloruri	1200,00	9,00	68,55	112
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Coliformi Totali	20000,00	310,00	64853,33	325500
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Conducibilità	-	385,00	978,64	1366
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Escherichia coli	5000,00	100,00	29563,33	198630
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Floruri	12,00	0,12	0,17	0,26
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Fosforo Totale come P	10,00	0,75	2,03	3,6
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Grassi Totali	40,00	8,20	8,20	8,2
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	NH4 (N)/ N tot	30,00	0,84	35,89	115
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	pH	5,5 - 9,5	7,20	7,53	7,81
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Solfati (come SO4)	1000,00	11,00	51,00	134
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,00	0,08	0,1
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Solidi Sospesi Totali	200,00	4,00	40,83	246
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Tensioattivi Anionici (MBAS)	4,00	0,60	0,60	0,6