

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

AAP:

Regole adottate:

- 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) Parametri: **raggruppati per nome e limite**
- 4) Valori di analisi: **numeriche** (colonna "Lettura" con valore numerico)
- 5) Tipo punto di camp. : **solo Uscita** (no Ingresso, Ossidazione...)

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
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	12,00	32,00	64,00
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	0,02	0,04
Amaseno	Maria Immacolata)	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Amaseno	Maria Immacolata)	CALCIO	-	66,19	70,04	75,66
Amaseno	Maria Immacolata)	TOTALE	VARIAZIONI	320,00	374,33	402,00
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	6,30	6,82	7,30
Amaseno	Maria Immacolata)	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Amaseno	Maria Immacolata)	IDROGENO	9,5	7,40	7,60	7,87
Amaseno	Maria Immacolata)	20°C	2500	370,00	372,50	377,00
Amaseno	Maria Immacolata)	CONDUTTIVITÀ	2500	405,00	407,33	412,00
Amaseno	Maria Immacolata)	22°	VARIAZIONI	0,00	4,25	10,00
Amaseno	Maria Immacolata)	36°	10	0,00	3,00	6,00
Amaseno	Maria Immacolata)	A 22°C	VARIAZIONI	0,00	0,33	1,00
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	0,15	0,24	0,30
Amaseno	Maria Immacolata)	DUREZZA TOTALE	15-50	20,00	21,86	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

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Amaseno	Maria Immacolata)	FENITROTHION	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	4,00	14,67	28,00
Amaseno	Maria Immacolata)	FLORURO	1,5	0,06	0,13	0,20
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	4,51	9,80	14,15
Amaseno	Maria Immacolata)	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	MANGANESE	50	1,00	1,00	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	1,00	1,00
Amaseno	Maria Immacolata)	NITRATI	50	3,46	4,30	5,11
Amaseno	Maria Immacolata)	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,58	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	1,00	1,00
Amaseno	Maria Immacolata)	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Amaseno	Maria Immacolata)	POTASSIO	-	0,66	0,91	1,49
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	180,00	212,17	231,00
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	4,00	5,04	5,83
Amaseno	Maria Immacolata)	SOLFATO	250	2,68	4,55	6,93
Amaseno	Maria Immacolata)	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,50	2,00
Amaseno	Maria Immacolata)	TEMPERATURA ACQUA	25	12,40	14,08	15,20
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	0,63	2,20
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	1,00	1,67	2,00
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	BROMURO	-	0,01	0,15	0,38

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	CALCIO	-	36,02	48,76	63,16
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	CLORURI	250	73,34	98,02	129,46
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,18	4,00
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	IDROGENO	9,5	7,36	7,55	7,68
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	20°C	2500	604,00	719,95	859,00
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	22°	VARIAZIONI	0,00	0,11	2,00
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	36°	10	0,00	0,18	3,00
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,01	0,22	0,30
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	DUREZZA TOTALE	15-50	14,00	21,14	27,00
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	FLORURO	1,5	0,90	1,16	1,49
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	FOSFATO	-	0,13	0,22	0,33
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	MAGNESIO	50	9,68	22,24	31,52
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	NITRATI	50	7,21	9,51	16,53
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,01
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,60	1,00
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	POTASSIO	-	37,40	46,41	50,00
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	RESIDUO SECCO A 180°	1500	380,00	437,06	528,00
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	SODIO	200	46,84	59,40	69,52
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	SOLFATO	250	10,32	17,91	31,86
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	TEMPERATURA ACQUA	25	16,90	17,84	18,90
Anzio	(Serbatoio S.Anastasio)	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,40	0,41	0,60
Aprilia	(Serbatoio Pensile)	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbatoio Pensile)	BROMURO	-	0,23	0,23	0,23
Aprilia	(Serbatoio Pensile)	CALCIO	-	39,60	39,60	39,60
Aprilia	(Serbatoio Pensile)	CLORURI	250	68,51	68,51	68,51
Aprilia	(Serbatoio Pensile)	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	(Serbatoio Pensile)	IDROGENO	9,5	7,46	7,46	7,46
Aprilia	(Serbatoio Pensile)	20°C	2500	654,00	654,00	654,00
Aprilia	(Serbatoio Pensile)	22°	VARIAZIONI	1,00	1,00	1,00
Aprilia	(Serbatoio Pensile)	36°	10	0,00	0,00	0,00
Aprilia	(Serbatoio Pensile)	DUREZZA TOTALE	15-50	19,00	19,00	19,00
Aprilia	(Serbatoio Pensile)	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	(Serbatoio Pensile)	FLORURO	1,5	1,57	1,57	1,57
Aprilia	(Serbatoio Pensile)	FOSFATO	-	0,24	0,24	0,24
Aprilia	(Serbatoio Pensile)	MAGNESIO	50	22,03	22,03	22,03
Aprilia	(Serbatoio Pensile)	NITRATI	50	7,59	7,59	7,59
Aprilia	(Serbatoio Pensile)	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,01
Aprilia	(Serbatoio Pensile)	OSSIDABILITÀ	5	0,70	0,70	0,70
Aprilia	(Serbatoio Pensile)	POTASSIO	-	45,99	45,99	45,99
Aprilia	(Serbatoio Pensile)	SODIO	200	52,67	52,67	52,67
Aprilia	(Serbatoio Pensile)	SOLFATO	250	11,87	11,87	11,87
Aprilia	(Serbatoio Pensile)	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	(Serbatoio Pensile)	TEMPERATURA ACQUA	25	17,50	17,50	17,50
Aprilia	(Serbatoio Pensile)	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,40	0,40	0,40
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	9,00	22,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	ANTIMONIO	5	0,30	0,40	0,50
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,01	0,04	0,05
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	ARSENICO	10	10,00	10,00	10,00
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	0,06	0,10
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	CALCIO	-	17,08	20,18	22,08
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	TOTALE	VARIAZIONI	250,00	375,67	402,00
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	15,35	19,46	24,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,16	2,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	IDROGENO	9,5	7,40	7,83	8,08
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	20°C	2500	298,00	324,29	361,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	CONDUTTIVITÀ	2500	356,00	365,50	392,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	22°	VARIAZIONI	0,00	0,13	2,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	36°	10	0,00	0,18	4,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	A 22°C	VARIAZIONI	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	CROMO	50	2,00	2,00	2,00
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	0,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,10	0,27	0,30
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	DUREZZA TOTALE	15-50	7,00	8,95	12,00
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	6,33	18,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	FLORURO	1,5	0,90	1,14	1,44
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	FLORURO	1,5	1,30	1,30	1,30
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	FOSFATO	-	0,01	0,05	0,13
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

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
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	3,62	9,33	16,66
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	MANGANESE	50	1,00	1,33	3,00
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	1,00	1,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	NITRATI	50	13,08	16,91	20,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,04
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,54	0,70
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	1,00	1,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	POTASSIO	-	24,75	27,13	29,13
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	163,00	195,19	283,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	SODIO	200	19,00	27,66	30,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	SOLFATO	250	7,02	11,56	21,81
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	STREPTOCOCCI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Acqued. Carano-Giannottola	TEMPERATURA ACQUA	25	14,60	15,36	16,10
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	0,38	1,30
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	28,00	29,17	31,00
Aprilia	Campo di Carne	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Campo di Carne	BROMURO	-	0,20	0,21	0,21
Aprilia	Campo di Carne	CALCIO	-	44,09	44,99	45,88
Aprilia	Campo di Carne	CLORURI	250	68,69	69,72	70,74
Aprilia	Campo di Carne	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	IDROGENO	9,5	7,58	7,63	7,67
Aprilia	Campo di Carne	20°C	2500	646,00	649,50	653,00
Aprilia	Campo di Carne	22°	VARIAZIONI	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	36°	10	0,00	1,00	2,00
Aprilia	Campo di Carne	DUREZZA TOTALE	15-50	20,00	20,00	20,00
Aprilia	Campo di Carne	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	FLORURO	1,5	1,25	1,26	1,27

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>		<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>		
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Aprilia	Campo di Carne	FOSFATO	-	0,25	0,27	0,28
Aprilia	Campo di Carne	MAGNESIO	50	20,88	20,93	20,98
Aprilia	Campo di Carne	NITRATI	50	8,27	8,47	8,67
Aprilia	Campo di Carne	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Campo di Carne	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,55	0,60
Aprilia	Campo di Carne	POTASSIO	-	46,62	46,66	46,69
Aprilia	Campo di Carne	RESIDUO SECCO A 180°	1500	384,00	396,50	409,00
Aprilia	Campo di Carne	SODIO	200	56,40	56,61	56,82
Aprilia	Campo di Carne	SOLFATO	250	12,20	19,75	27,29
Aprilia	Campo di Carne	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	TEMPERATURA ACQUA	25	18,00	18,40	18,80
Aprilia	Campo di Carne	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,40	0,40	0,40
Aprilia	Campo di Carne	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Campo di Carne	BROMURO	-	0,20	0,20	0,20
Aprilia	Campo di Carne	CALCIO	-	42,61	44,84	47,06
Aprilia	Campo di Carne	CLORURI	250	59,49	61,55	63,61
Aprilia	Campo di Carne	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,50	1,00
Aprilia	Campo di Carne	IDROGENO	9,5	7,54	7,63	7,72
Aprilia	Campo di Carne	20°C	2500	631,00	636,00	641,00
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	19,50	20,00
Aprilia	Campo di Carne	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	FLORURO	1,5	1,70	1,79	1,88
Aprilia	Campo di Carne	FOSFATO	-	0,11	0,12	0,12
Aprilia	Campo di Carne	MAGNESIO	50	19,19	19,75	20,31
Aprilia	Campo di Carne	NITRATI	50	4,74	5,16	5,57
Aprilia	Campo di Carne	NITRITI	0,5	0,07	0,09	0,11
Aprilia	Campo di Carne	OSSIDABILITÀ	5	0,60	0,70	0,80
Aprilia	Campo di Carne	POTASSIO	-	47,80	48,89	49,98
Aprilia	Campo di Carne	RESIDUO SECCO A 180°	1500	383,00	383,00	383,00
Aprilia	Campo di Carne	SODIO	200	46,72	48,62	50,52
Aprilia	Campo di Carne	SOLFATO	250	21,62	22,03	22,44
Aprilia	Campo di Carne	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	TEMPERATURA ACQUA	25	17,60	18,10	18,60
Aprilia	Campo di Carne	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,40	0,60	0,80
Aprilia	Campo di Carne	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Campo di Carne	BROMURO	-	0,32	0,35	0,37
Aprilia	Campo di Carne	CALCIO	-	47,21	51,60	55,18
Aprilia	Campo di Carne	CLORURI	250	124,03	125,71	128,99
Aprilia	Campo di Carne	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	1,67	5,00
Aprilia	Campo di Carne	IDROGENO	9,5	7,60	7,70	7,77
Aprilia	Campo di Carne	20°C	2500	792,00	793,33	795,00
Aprilia	Campo di Carne	22°	VARIAZIONI	0,00	1,67	5,00
Aprilia	Campo di Carne	36°	10	0,00	9,67	28,00
Aprilia	Campo di Carne	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,10	0,10	0,10
Aprilia	Campo di Carne	DUREZZA TOTALE	15-50	23,00	23,67	24,00
Aprilia	Campo di Carne	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	FLORURO	1,5	1,00	1,08	1,17
Aprilia	Campo di Carne	FOSFATO	-	0,28	0,29	0,29
Aprilia	Campo di Carne	MAGNESIO	50	25,52	26,12	27,14
Aprilia	Campo di Carne	NITRATI	50	7,87	8,44	8,88
Aprilia	Campo di Carne	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Campo di Carne	OSSIDABILITÀ	5	0,60	0,60	0,60
Aprilia	Campo di Carne	POTASSIO	-	50,03	50,80	51,25
Aprilia	Campo di Carne	RESIDUO SECCO A 180°	1500	471,00	474,50	478,00
Aprilia	Campo di Carne	SODIO	200	59,92	63,00	64,59

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Aprilia	Campo di Carne	SOLFATO	250	11,50	16,63	26,49
Aprilia	Campo di Carne	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	TEMPERATURA ACQUA	25	17,90	18,00	18,20
Aprilia	Campo di Carne	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,40	0,40	0,40
Aprilia	Campo di Carne	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Campo di Carne	BROMURO	-	0,38	0,44	0,49
Aprilia	Campo di Carne	CALCIO	-	59,39	71,07	80,61
Aprilia	Campo di Carne	CLORURI	250	118,66	142,20	161,86
Aprilia	Campo di Carne	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	IDROGENO	9,5	7,61	7,73	7,81
Aprilia	Campo di Carne	20°C	2500	848,00	928,67	987,00
Aprilia	Campo di Carne	22°	VARIAZIONI	0,00	0,33	1,00
Aprilia	Campo di Carne	36°	10	0,00	0,33	1,00
Aprilia	Campo di Carne	DUREZZA TOTALE	15-50	28,00	31,33	34,00
Aprilia	Campo di Carne	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	FLORURO	1,5	0,63	0,65	0,66
Aprilia	Campo di Carne	FOSFATO	-	0,38	0,41	0,46
Aprilia	Campo di Carne	MAGNESIO	50	30,99	31,97	32,69
Aprilia	Campo di Carne	NITRATI	50	12,38	13,66	14,53
Aprilia	Campo di Carne	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,01
Aprilia	Campo di Carne	OSSIDABILITÀ	5	0,60	0,63	0,70
Aprilia	Campo di Carne	POTASSIO	-	37,17	41,28	44,20
Aprilia	Campo di Carne	RESIDUO SECCO A 180°	1500	567,00	581,50	596,00
Aprilia	Campo di Carne	SODIO	200	65,01	71,29	75,05
Aprilia	Campo di Carne	SOLFATO	250	14,66	22,23	35,83
Aprilia	Campo di Carne	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Aprilia	Campo di Carne	TEMPERATURA ACQUA	25	17,70	17,90	18,10
Aprilia	Campo di Carne	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,40	0,40	0,40
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	22,00	194,00	459,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ARSENICO	10	10,00	18,33	27,00
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	0,00	0,00
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	0,02	0,05
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	CALCIO	-	11,19	14,61	16,75
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	TOTALE	VARIAZIONI	360,00	386,67	401,00

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
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	8,55	9,49	10,48
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,06	1,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	IDROGENO	9,5	6,70	7,19	7,76
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	20°C	2500	214,00	266,82	303,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	CONDUTTIVITÀ	2500	247,00	303,00	352,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	22°	VARIAZIONI	0,00	0,36	3,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	36°	10	0,00	0,38	5,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	A 22°C	VARIAZIONI	0,00	0,00	0,00
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	0,03	0,25	0,30
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	DUREZZA TOTALE	15-50	5,00	6,64	10,80
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	0,00	0,00
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	5,00	45,33	102,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	FLORURO	1,5	1,28	1,61	1,78
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	FOSFATO	-	0,18	0,24	0,34
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	4,46	6,62	11,56
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	0,10	0,10
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	1,00	1,00	1,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	NITRATI	50	2,22	2,42	2,67
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,05
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,62	1,00
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	1,00	1,00	1,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	POTASSIO	-	24,94	31,33	35,31
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	PYRIMPHOS-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	127,00	173,24	360,00
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	16,73	22,78	26,39
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	SOLFATO	250	3,54	5,51	9,08
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	TEMPERATURA ACQUA	25	13,10	14,59	15,80
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	0,46	1,30
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	18,00	19,00	21,00
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	1,50	2,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ANTIMONIO	5	0,40	0,45	0,50
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ARSENICO	10	10,00	12,00	14,00
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	0,00	0,00
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	0,02	0,07
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CALCIO	-	15,32	16,82	17,76
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	TOTALE	VARIAZIONI	350,00	375,50	401,00

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
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	12,05	13,81	15,50
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,31	5,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	IDROGENO	9,5	7,51	7,78	8,06
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	244,00	256,88	348,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CONDUTTIVITÀ	2500	274,00	277,00	280,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	0,63	8,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	0,19	3,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	1,00	3,00	5,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CROMO	50	2,00	2,50	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	0,05	0,27	0,40
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	DUREZZA TOTALE	15-50	6,00	6,67	9,00
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	3,00	5,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	FLORURO	1,5	0,94	1,09	1,32
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	FOSFATO	-	0,01	0,10	0,16
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
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	IDROCARBURI POI. 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	3,82	5,97	10,53
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

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>		<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>		
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	NICHEL	20	1,00	1,00	1,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	NITRATI	50	12,20	13,77	15,25
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,52	0,60
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	1,00	1,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	POTASSIO	-	20,02	22,10	23,32
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	130,00	149,36	159,00
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	18,78	20,46	22,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	SOLFATO	250	4,08	5,63	10,56
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	TEMPERATURA ACQUA	25	13,60	14,19	14,80
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	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,10	0,37	0,50
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	35,00	37,00	39,00
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	1,17	2,00
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	0,01	0,01
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	0,37	0,50
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,01	0,04	0,05
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	ARSENICO	10	26,00	32,00	46,00
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

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
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	0,08	0,27
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	CALCIO	-	21,12	32,12	35,77
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	TOTALE	VARIAZIONI	370,00	394,67	403,00
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	12,64	23,43	117,98
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	7,50	7,79	8,20
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	20°C	2500	313,00	323,56	371,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	CONDUTTIVITÀ	2500	306,00	351,17	382,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	31,17	65,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	CROMO	50	1,00	2,17	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	7,00	11,39	13,00
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	FENTROTHION	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	1,00	2,50	8,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	FLORURO	1,5	0,19	1,23	1,63
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	FLORURO	1,5	1,45	1,47	1,48
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	0,13	0,17
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

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	IDROCARBURI POI. 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	5,04	7,52	12,66
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	2,50	5,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
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	2,27	10,28	13,00
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,04
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,62	0,80
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	-	15,11	21,58	30,58
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	68,70	181,39	220,00
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	15,05	20,21	22,03
Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	SOLFATO	250	10,25	18,92	31,50
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	14,40	14,91	15,90
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	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,10	0,31	0,80
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	22,00	26,33	29,00
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante 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	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	ANTIMONIO	5	0,40	0,45	0,50
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	ARSENICO	10	38,00	43,00	48,00
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	BORO	1	0,10	0,10	0,10
Cisterna di Latina	Alighieri	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	BROMURO	-	0,01	0,03	0,06
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	CALCIO	-	31,03	33,70	38,24
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	CARBONIO ORGANICO TOTALE	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	399,00	400,00	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	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante 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	12,17	14,08	15,45
Cisterna di Latina	Alighieri	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	7,50	7,73	7,88
Cisterna di Latina	Alighieri	20°C	2500	315,00	330,91	346,00

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	CONDUTTIVITÀ	2500	356,00	363,50	371,00
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	13,00	26,00
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	CROMO	50	1,00	1,50	2,00
Cisterna di Latina	Alighieri	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,01	0,20	0,30
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	DUREZZA TOTALE	15-50	10,00	11,77	14,00
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante 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	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	FENTROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	FERRO	200	1,00	1,50	2,00
Cisterna di Latina	Alighieri	FLORURO	1,5	1,14	1,34	1,58
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Alighieri	FOSFATO	-	0,01	0,13	0,21
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	IDROCARBURI POI. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	MAGNESIO	50	3,94	8,08	13,46
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	MANGANESE	50	1,00	2,00	3,00
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante 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	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	NICHEL	20	1,00	1,00	1,00
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	NITRATI	50	8,78	10,36	12,33
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,02
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,55	0,70
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante 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	-	19,40	20,93	22,64
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	183,00	196,00	211,00
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	19,40	21,01	23,00
Cisterna di Latina	Alighieri	SOLFATO	250	11,41	18,95	36,94
Cisterna di Latina	Alighieri	STREPTOCOCCI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Cisterna di Latina	Alighieri	TEMPERATURA ACQUA	25	14,50	15,48	16,90
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	0,35	0,40

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
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	27,00	27,50	28,00
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	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ANTIMONIO	5	0,30	0,37	0,40
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ARSENICO	10	10,00	13,67	16,00
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	0,02	0,05
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	CALCIO	-	24,50	26,91	28,64
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	TOTALE	VARIAZIONI	397,00	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	13,25	15,70	19,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	IDROGENO	9,5	7,60	40,34	788,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	20°C	2500	32,80	314,13	342,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	CONDUTTIVITÀ	2500	362,00	371,33	389,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	22°	VARIAZIONI	0,00	0,28	5,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	36°	10	0,00	0,06	1,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	A 22°C	VARIAZIONI	0,00	4,00	12,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	CROMO	50	2,00	2,67	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	0,27	0,50
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	DUREZZA TOTALE	15-50	8,00	10,17	13,00
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

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
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	FENTROTHION	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	11,00	31,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	FLORURO	1,5	0,91	1,03	1,19
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	FLORURO	1,5	1,14	1,14	1,14
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	FOSFATO	-	0,01	0,08	0,14
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	5,08	8,14	13,80
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	0,13	0,20
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	8,16	10,07	11,20
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	NITRITI	0,5	0,01	0,02	0,11
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,54	0,60
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	1,00	1,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	POTASSIO	-	23,95	25,58	27,38
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	186,00	197,80	207,00
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	21,00	26,46	28,41
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	SOLFATO	250	3,96	7,08	12,81
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	TEMPERATURA ACQUA	25	14,50	15,80	16,50
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	0,38	0,60
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>		<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>		
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
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	37,00	40,00
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (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	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	ARSENICO	10	4,00	6,00	8,00
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	BORO	1	0,10	0,10	0,10
Cori	(CHIESUOLA)	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	BROMURO	-	0,01	0,01	0,03
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	CALCIO	-	34,85	40,52	43,77
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	CARBONIO ORGANICO TOTALE	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	399,00	400,00	401,00
Cori	(CHIESUOLA)	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>		<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>		
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
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	8,43	10,33	13,00
Cori	(CHIESUOLA)	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	6,90	7,75	7,98
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	287,00	297,91	303,00
Cori	(CHIESUOLA)	CONDUTTIVITÀ	2500	324,00	330,00	336,00
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	0,00	0,00
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	0,00	0,00
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	2,00	2,50	3,00
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	CROMO	50	3,00	4,00	5,00
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,10	0,19	0,40
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	DUREZZA TOTALE	15-50	12,00	14,15	18,00
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	FENCLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	FERRO	200	1,00	1,00	1,00

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	FLORURO	1,5	0,24	0,37	0,56
Cori	(CHIESUOLA)	FLORURO	1,5	0,65	0,65	0,65
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	FOSFATO	-	0,01	0,01	0,03
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	IDROCARBURI POL. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	MAGNESIO	50	6,84	10,23	17,33
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	(CHIESUOLA)	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	NICHEL	20	1,00	1,00	1,00
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	NITRATI	50	7,53	9,50	12,00
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,05
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,55	0,80
Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (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	-	7,51	10,13	11,97
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	171,00	198,10	401,00
Cori	(CHIESUOLA)	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
Cori	(CHIESUOLA)	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Cori	(CHIESUOLA)	SODIO	200	10,49	13,50	15,97
Cori	(CHIESUOLA)	SOLFATO	250	2,79	3,96	6,54
Cori	(CHIESUOLA)	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Cori	(CHIESUOLA)	TEMPERATURA ACQUA	25	14,20	15,48	16,40
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	0,36	0,50
Cori	(CHIESUOLA)	TRIAMEFON	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	14,00	17,50	21,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	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	11,71	41,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ANTIMONIO	5	0,10	0,14	0,40
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ARSENICO	10	1,00	2,29	10,00
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	-	0,00	0,12	0,66
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CALCIO	-	72,37	78,81	88,97
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	TOTALE	VARIAZIONI	398,00	400,00	401,00
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	1,00	4,43	5,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CLORURI	250	14,22	56,18	188,83
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	7,34	300,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	IDROGENO	9,5	7,30	7,52	8,07
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	20°C	2500	414,00	596,41	1053,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CONDUTTIVITÀ	2500	580,00	660,14	712,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	22°	VARIAZIONI	0,00	0,00	0,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	36°	10	0,00	1,15	30,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	A 22°C	VARIAZIONI	0,00	0,00	0,00

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CROMO	50	1,00	1,14	2,00
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	0,06	0,24	0,60
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	DUREZZA TOTALE	15-50	24,00	28,55	37,00
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	0,00	0,00
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	22,86	105,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	FLORURO	1,5	0,08	0,13	0,39
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	FLORURO	1,5	0,45	0,47	0,48
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	FOSFATO	-	0,01	0,01	0,04
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,01	0,03
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	14,94	21,53	40,29
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	MANGANESE	50	1,00	1,29	3,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	MERCURIO	1	0,10	0,11	0,20
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	2,57	12,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	NITRATI	50	2,54	2,81	3,44
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,10
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,57	0,90
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	4,57	17,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	POTASSIO	-	0,58	1,51	3,57
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	0,11	0,20
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	RESIDUO SECCO A 180°	1500	246,00	357,64	627,00
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	8,76	29,92	100,69

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	SOLFATO	250	4,10	11,92	27,58
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	TEMPERATURA ACQUA	25	12,00	15,54	18,40
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	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,10	0,90	9,80
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	1,00	5,43	29,00
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	36,33	64,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ANTIMONIO	5	0,10	0,13	0,20
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ARSENICO	10	2,00	7,67	11,00
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	0,02	0,05
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CALCIO	-	54,44	65,43	78,64
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CARBONIO ORGANICO TOTALE	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	340,00	380,33	403,00
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	8,80	10,28	15,92
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	5,86	47,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	7,31	7,67	7,98

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>		<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>		
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	362,00	410,86	472,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CONDUTTIVITÀ	2500	410,00	429,33	453,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	1,14	12,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	4,43	56,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	0,00	0,00
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	0,03	0,24	0,50
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	DUREZZA TOTALE	15-50	20,80	23,99	27,00
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	3,12	41,00
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	50,67	87,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	FLORURO	1,5	0,09	0,15	0,44
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	IDROCARBURI POI. 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	14,28	19,16	25,98
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	MANGANESE	50	1,00	2,00	3,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	MERCURIO	1	0,10	0,13	0,20
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	1,00	1,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	NITRATI	50	2,67	4,82	7,15
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,06
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,56	0,90
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

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>		<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>		
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	PIOMBO	10	1,00	1,33	2,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	POTASSIO	-	0,61	1,12	1,44
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	176,00	234,31	283,00
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	4,00	6,21	9,42
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	SOLFATO	250	4,12	6,95	12,06
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	STREPTOCOCCI FECALI	0	0,00	2,79	27,00
Fondi	SORGENTE VITRUVIO	TEMPERATURA ACQUA	25	13,70	15,36	19,10
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	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,10	0,63	2,30
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	2,00	2,00
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	24,50	114,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01
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	1,00	1,00
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

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	BROMURO	-	0,01	0,01	0,02
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CALCIO	-	46,91	50,83	57,14
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CARBONIO ORGANICO TOTALE	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	340,00	391,75	403,00
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	5,87	6,64	10,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	COLORE	VARIAZIONI	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	7,23	7,78	8,05
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	258,00	294,83	313,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CONDUTTIVITÀ	2500	303,00	329,13	352,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	2,00	33,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	0,95	8,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	42,88	310,00
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	0,01	0,03
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,15	0,21	0,30
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	DUREZZA TOTALE	15-50	15,00	17,68	21,00
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	0,00	0,00
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	9,75	50,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	FLORURO	1,5	0,01	0,08	0,30
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	FLORURO	1,5	0,38	0,41	0,43
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	IDROCARBURI POI. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>		<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>		
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
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	7,68	12,52	19,68
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	MANGANESE	50	1,00	1,25	3,00
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	1,00	1,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	NITRATI	50	1,41	1,70	3,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,02
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,53	0,70
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	-	0,34	0,45	0,71
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	83,00	170,31	189,00
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	3,00	4,49	5,34
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	SOLFATO	250	2,88	4,03	6,60
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,09	2,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	TEMPERATURA ACQUA	25	12,70	14,05	15,10
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	0,70	0,96	1,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	TORBIDITÀ	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,10	0,47	2,60
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	0,70	0,96	1,00
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	VANADIO	50	1,00	1,00	1,00
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

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
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	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ALLUMINIO	200	3,00	3,00	3,00
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	0,01	0,01
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	0,01	0,02
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CALCIO	-	46,93	51,02	53,19
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CARBONIO ORGANICO TOTALE	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	397,00	397,00	397,00
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	3,75	4,23	4,86
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	COLIFORMI TOTALI	0	1,00	19,33	70,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	7,44	7,90	8,06
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	230,00	265,67	299,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CONDUTTIVITÀ	2500	302,00	302,00	302,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	2,00	5,00

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>		<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>		
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	0,00	0,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	55,00	55,00	55,00
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	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	DUREZZA TOTALE	15-50	14,00	16,00	18,00
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	0,29	2,00
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	FENCHLORPHOS	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	2,00	2,00	2,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	FLORURO	1,5	0,03	0,04	0,06
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	0,01	0,01	0,01
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	IDROCARBURI POL. 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	5,62	7,80	11,71

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
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	1,00	1,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	NITRATI	50	1,45	1,79	2,10
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,80	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	-	0,19	0,34	0,75
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	136,00	157,83	174,00
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	2,73	3,30	5,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	SOLFATO	250	1,94	2,58	4,08
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,67	4,00
Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	TEMPERATURA ACQUA	25	9,80	10,53	11,60

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>		<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>		
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
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	0,36	0,40
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	Sorgente SANT'ARCAANGELO Pozzo + Serbatoi	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
Maenza	Sorgente SANT'ARCAANGELO Pozzo + Serbatoi	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCAANGELO Pozzo + Serbatoi	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCAANGELO Pozzo + Serbatoi	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCAANGELO Pozzo + Serbatoi	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo + Serbatoi	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo + Serbatoi	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCAANGELO Pozzo + Serbatoi	ALDRIN	0,03	0,00	0,01	0,01
Maenza	Pozzo + Serbatoi	ALLUMINIO	200	1,00	1,50	2,00
Maenza	Pozzo + Serbatoi	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo + Serbatoi	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCAANGELO Pozzo + Serbatoi	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCAANGELO Pozzo + Serbatoi	ANTIMONIO	5	0,01	0,06	0,10
Maenza	Pozzo + Serbatoi	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Maenza	Sorgente SANT'ARCAANGELO Pozzo + Serbatoi	ARSENICO	10	1,00	1,00	1,00
Maenza	Sorgente SANT'ARCAANGELO Pozzo + Serbatoi	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo + Serbatoi	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCAANGELO Pozzo + Serbatoi	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
Maenza	Sorgente SANT'ARCAANGELO Pozzo + Serbatoi	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCAANGELO Pozzo + Serbatoi	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
Maenza	Sorgente SANT'ARCAANGELO Pozzo + Serbatoi	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
Maenza	Sorgente SANT'ARCAANGELO Pozzo + Serbatoi	BORO	1	0,10	0,10	0,10
Maenza	Pozzo + Serbatoi	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>		<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>		
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	BROMURO	-	0,01	0,01	0,02
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	CALCIO	-	47,10	60,16	64,90
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	CARBONIO ORGANICO TOTALE	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	395,00	396,00	397,00
Maenza	Pozzo + Serbatoi	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo + Serbatoi	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo + Serbatoi	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
Maenza	Pozzo + Serbatoi	CLORURI	250	4,53	7,12	8,76
Maenza	Pozzo + Serbatoi	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	2,44	22,00
Maenza	Pozzo + Serbatoi	IDROGENO	9,5	7,20	7,74	8,07
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	230,00	375,22	407,00
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	CONDUTTIVITÀ	2500	444,00	445,50	447,00
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	1,13	5,00
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	0,22	1,00
Maenza	Pozzo + Serbatoi	A 22°C	VARIAZIONI	0,00	1,50	3,00
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	DIELDRIN	0,03	0,00	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,00	0,24	0,40
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	DUREZZA TOTALE	15-50	14,00	22,36	32,00
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo + Serbatoi	FERRO	200	1,00	2,50	4,00
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	FLORURO	1,5	0,07	0,12	0,16
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	FOSFATO	-	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	IDROCARBURI POI. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	MAGNESIO	50	6,53	18,13	37,46
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo + Serbatoi	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO Pozzo + Serbatoi	NICHEL	20	1,00	1,00	1,00
Maenza	Pozzo + Serbatoi	NITRATI	50	1,62	3,43	4,06
Maenza	Pozzo + Serbatoi	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo + Serbatoi	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,54	0,70
Maenza	Pozzo + Serbatoi	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo + Serbatoi	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo + Serbatoi	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo + Serbatoi	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
Maenza	Pozzo + Serbatoi	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo + Serbatoi	POTASSIO	-	0,27	1,13	1,42

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Maenza	Pozzo + Serbatoi	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo + Serbatoi	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo + Serbatoi	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo + Serbatoi	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo + Serbatoi	PYRIMPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo + Serbatoi	RAME	1	0,10	0,10	0,10
Maenza	Pozzo + Serbatoi	RESIDUO SECCO A 180°	1500	135,00	221,89	247,00
Maenza	Pozzo + Serbatoi	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
Maenza	Pozzo + Serbatoi	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo + Serbatoi	SODIO	200	2,99	5,05	6,00
Maenza	Pozzo + Serbatoi	SOLFATO	250	2,38	5,53	10,63
Maenza	Pozzo + Serbatoi	STREPTOCOCCI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Maenza	Pozzo + Serbatoi	TEMPERATURA ACQUA	25	11,10	14,94	17,10
Maenza	Pozzo + Serbatoi	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo + Serbatoi	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo + Serbatoi	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo + Serbatoi	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Maenza	Pozzo + Serbatoi	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo + Serbatoi	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,10	0,35	0,50
Maenza	Pozzo + Serbatoi	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo + Serbatoi	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
Maenza	Pozzo + Serbatoi	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo + Serbatoi	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Maenza	Pozzo + Serbatoi	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Maenza	Pozzo + Serbatoi	VANADIO	50	1,00	1,50	2,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
Monte San Biagio	SUPERIORE	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	ALLUMINIO	200	1,00	1,00	1,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
Monte San Biagio	SUPERIORE	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Monte San Biagio	SUPERIORE	ARSENICO	10	1,00	1,00	1,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
Monte San Biagio	SUPERIORE	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	BORO	1	0,10	0,10	0,10
Monte San Biagio	SUPERIORE	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	BROMURO	-	0,01	0,02	0,03
Monte San Biagio	SUPERIORE	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Monte San Biagio	SUPERIORE	CALCIO	-	66,30	68,31	71,08
Monte San Biagio	SUPERIORE	TOTALE	VARIAZIONI	397,00	397,00	397,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Monte San Biagio	SUPERIORE	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	CLORURI	250	6,34	6,93	8,25
Monte San Biagio	SUPERIORE	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	24,75	66,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	IDROGENO	9,5	7,46	7,56	7,69
Monte San Biagio	SUPERIORE	20°C	2500	351,00	364,50	395,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	CONDUTTIVITÀ	2500	441,00	441,00	441,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	22°	VARIAZIONI	0,00	12,25	30,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	36°	10	0,00	1,75	7,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	A 22°C	VARIAZIONI	0,00	0,00	0,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,30	0,30	0,30
Monte San Biagio	SUPERIORE	DUREZZA TOTALE	15-50	20,00	22,20	24,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	2,20	8,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	FENTROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	FERRO	200	1,00	1,00	1,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	FLORURO	1,5	0,06	0,22	0,31
Monte San Biagio	SUPERIORE	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	FOSFATO	-	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	MAGNESIO	50	8,32	11,45	14,83
Monte San Biagio	SUPERIORE	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	MANGANESE	50	0,10	0,10	0,10
Monte San Biagio	SUPERIORE	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
Monte San Biagio	SUPERIORE	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	NICHEL	20	1,00	1,00	1,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	NITRATI	50	1,70	2,43	3,56
Monte San Biagio	SUPERIORE	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,55	0,60
Monte San Biagio	SUPERIORE	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	POTASSIO	-	0,50	0,60	0,70
Monte San Biagio	SUPERIORE	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Monte San Biagio	SUPERIORE	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	PYRIMPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	RAME	1	0,10	0,10	0,10
Monte San Biagio	SUPERIORE	RESIDUO SECCO A 180°	1500	207,00	221,50	233,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	SODIO	200	4,66	4,98	5,67
Monte San Biagio	SUPERIORE	SOLFATO	250	3,23	4,78	8,14
Monte San Biagio	SUPERIORE	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	7,25	27,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	TEMPERATURA ACQUA	25	14,50	15,35	17,40
Monte San Biagio	SUPERIORE	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,10	0,34	0,40
Monte San Biagio	SUPERIORE	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Monte San Biagio	SUPERIORE	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	SUPERIORE	VANADIO	50	1,00	1,00	1,00
Monte San Biagio	INFERIORE	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	INFERIORE	BROMURO	-	0,03	0,04	0,04
Monte San Biagio	INFERIORE	CALCIO	-	66,30	73,58	79,14
Monte San Biagio	INFERIORE	CLORURI	250	9,38	9,45	9,52
Monte San Biagio	INFERIORE	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	1,67	3,00
Monte San Biagio	INFERIORE	IDROGENO	9,5	7,39	7,53	7,61
Monte San Biagio	INFERIORE	20°C	2500	446,00	447,00	448,00
Monte San Biagio	INFERIORE	22°	VARIAZIONI	0,00	20,33	58,00
Monte San Biagio	INFERIORE	36°	10	0,00	1,33	4,00
Monte San Biagio	INFERIORE	DUREZZA TOTALE	15-50	25,00	26,67	28,00
Monte San Biagio	INFERIORE	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Monte San Biagio	INFERIORE	FLORURO	1,5	0,13	0,24	0,34
Monte San Biagio	INFERIORE	FOSFATO	-	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	INFERIORE	MAGNESIO	50	19,13	20,06	20,90
Monte San Biagio	INFERIORE	NITRATI	50	3,72	4,75	5,64
Monte San Biagio	INFERIORE	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,01
Monte San Biagio	INFERIORE	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,57	0,60
Monte San Biagio	INFERIORE	POTASSIO	-	0,58	0,61	0,64
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo INFERIORE	RESIDUO SECCO A 180°	1500	265,00	268,00	271,00
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo INFERIORE	SODIO	200	6,01	6,24	6,37
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo INFERIORE	SOLFATO	250	5,53	8,06	12,96
Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo INFERIORE	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Monte San Biagio	INFERIORE	TEMPERATURA ACQUA	25	15,70	16,17	16,50
Monte San Biagio	INFERIORE	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,40	0,40	0,40
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

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Norma	CENTRALE di NINFA	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Norma	CENTRALE di NINFA	ALLUMINIO	200	1,00	1,00	1,00
Norma	CENTRALE di NINFA	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
Norma	CENTRALE di NINFA	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Norma	CENTRALE di NINFA	ARSENICO	10	2,00	2,20	3,00
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	0,02	0,03
Norma	CENTRALE di NINFA	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Norma	CENTRALE di NINFA	CALCIO	-	57,04	61,69	79,46
Norma	CENTRALE di NINFA	TOTALE	VARIAZIONI	397,00	397,40	399,00
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	7,05	7,64	11,00
Norma	CENTRALE di NINFA	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Norma	CENTRALE di NINFA	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	7,30	7,57	7,75
Norma	CENTRALE di NINFA	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	318,00	360,89	376,00
Norma	CENTRALE di NINFA	CONDUTTIVITÀ	2500	385,00	397,80	404,00
Norma	CENTRALE di NINFA	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	0,11	1,00
Norma	CENTRALE di NINFA	36°	10	0,00	0,00	0,00
Norma	CENTRALE di NINFA	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	2,20	9,00
Norma	CENTRALE di NINFA	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
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	0,00
Norma	CENTRALE di NINFA	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,20	0,28	0,30
Norma	CENTRALE di NINFA	DUREZZA TOTALE	15-50	20,00	23,00	34,00
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

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>		<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>		
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
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	2,00	5,00
Norma	CENTRALE di NINFA	FLORURO	1,5	0,07	0,14	0,46
Norma	CENTRALE di NINFA	FLORURO	1,5	0,38	0,38	0,38
Norma	CENTRALE di NINFA	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	FOSFATO	-	0,01	0,01	0,02
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	IDROCARBURI POI. 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	12,67	19,31	34,64
Norma	CENTRALE di NINFA	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Norma	CENTRALE di NINFA	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
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	1,00	1,00
Norma	CENTRALE di NINFA	NITRATI	50	2,25	2,91	4,00
Norma	CENTRALE di NINFA	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,02
Norma	CENTRALE di NINFA	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,60	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	-	0,80	0,89	1,09
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	195,00	214,65	231,00
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	4,00	5,01	5,84
Norma	CENTRALE di NINFA	SOLFATO	250	3,08	4,78	7,49
Norma	CENTRALE di NINFA	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Norma	CENTRALE di NINFA	TEMPERATURA ACQUA	25	13,00	13,88	14,80
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	0,34	0,40
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

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
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	2,00	2,20	3,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ALLUMINIO	200	1,00	79,60	358,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ARSENICO	10	1,00	1,00	1,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	BORO	1	0,10	0,10	0,10
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	BROMURO	-	0,01	0,02	0,06
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CALCIO	-	58,38	74,28	81,86
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	TOTALE	VARIAZIONI	310,00	381,60	401,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CLORURI	250	6,55	9,67	12,24
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	12,25	68,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	7,40	7,57	7,86
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	351,00	414,46	437,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CONDUTTIVITÀ	2500	371,00	432,60	473,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	14,54	150,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	36°	10	0,00	3,90	23,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	0,40	2,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,30	0,30	0,30
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	DUREZZA TOTALE	15-50	20,00	24,75	30,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	1,33	19,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	FENTROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	FERRO	200	1,00	28,60	122,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	FLORURO	1,5	0,07	0,11	0,22
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	FOSFATO	-	0,01	0,02	0,13
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	MAGNESIO	50	10,19	15,73	24,82
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	MANGANESE	50	1,00	1,20	2,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	NICHEL	20	1,00	1,00	1,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	NITRATI	50	2,97	5,30	7,66
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	NITRITI	0,5	0,01	0,02	0,19
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,65	1,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	POTASSIO	-	0,84	1,11	2,16
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	RAME	1	0,10	0,10	0,10
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	RESIDUO SECCO A 180°	1500	191,00	252,59	363,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	SODIO	200	4,00	6,19	8,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	SOLFATO	250	3,44	6,48	12,16
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,75	5,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	TEMPERATURA ACQUA	25	13,30	14,26	15,10

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	TORBIDITÀ	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,10	0,45	2,10
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Prossedi	Centrale FIUMICELLO	VANADIO	50	2,00	2,20	3,00
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	Pozzo/Serbatoio LA CHIUSA (Boschetto) - Ril. CROCETTA	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Pozzo/Serbatoio LA CHIUSA (Boschetto) - Ril. CROCETTA	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Pozzo/Serbatoio LA CHIUSA (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	Pozzo/Serbatoio LA CHIUSA (Boschetto) - Ril. CROCETTA	ALLUMINIO	200	2,00	2,00	2,00
Rocca Massima	Pozzo/Serbatoio LA CHIUSA (Boschetto) - Ril. CROCETTA	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Pozzo/Serbatoio LA CHIUSA (Boschetto) - Ril. CROCETTA	AMMONIACA	0,5	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	0,20	0,30
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Rocca Massima	Pozzo/Serbatoio LA CHIUSA (Boschetto) - Ril. CROCETTA	ARSENICO	10	3,00	3,00	3,00
Rocca Massima	Pozzo/Serbatoio LA CHIUSA (Boschetto) - Ril. CROCETTA	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Pozzo/Serbatoio LA CHIUSA (Boschetto) - Ril. CROCETTA	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Pozzo/Serbatoio LA CHIUSA (Boschetto) - Ril. CROCETTA	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
Rocca Massima	Pozzo/Serbatoio LA CHIUSA (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	BROMURO	-	0,02	0,04	0,07
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	CALCIO	-	64,36	68,37	70,83
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	TOTALE	VARIAZIONI	350,00	373,50	397,00
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

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
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	13,78	14,17	14,63
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	IDROGENO	9,5	7,40	7,55	7,66
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	20°C	2500	412,00	413,33	416,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	CONDUTTIVITÀ	2500	453,00	455,00	457,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	A 22°C	VARIAZIONI	0,00	0,50	1,00
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	0,20	0,28	0,30
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	DUREZZA TOTALE	15-50	20,00	21,20	22,00
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	FENTROTHION	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	4,00	5,50	7,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	FLORURO	1,5	0,16	0,23	0,34
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	FOSFATO	-	0,01	0,02	0,03
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	MAGNESIO	50	9,26	9,82	10,84
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	10,78	11,66	12,19
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	OSSIDABILITÀ	5	0,60	0,60	0,60
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	1,00	1,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	POTASSIO	-	6,65	6,85	7,20
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

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>		<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>		
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
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	204,00	233,50	252,00
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	10,51	11,61	12,10
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	SOLFATO	250	2,58	3,91	6,28
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Rocca Massima	(Boschetto) - Ril. CROCETTA	TEMPERATURA ACQUA	25	15,20	15,90	16,40
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	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,10	0,28	0,40
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	9,00	9,00	9,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	BROMURO	-	0,01	0,01	0,02
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	CALCIO	-	57,43	64,36	69,44
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	CLORURI	250	8,49	10,40	14,18
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	IDROGENO	9,5	7,64	7,75	7,88
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	20°C	2500	336,00	367,92	414,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	22°	VARIAZIONI	0,00	0,09	1,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	36°	10	0,00	0,00	0,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,10	0,25	0,30
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	DUREZZA TOTALE	15-50	18,00	20,25	24,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	FLORURO	1,5	0,11	0,14	0,22
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	FOSFATO	-	0,01	0,02	0,04
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	MAGNESIO	50	7,58	11,01	18,65
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	NITRATI	50	6,15	8,25	11,87
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,05
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,52	0,60
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	POTASSIO	-	3,70	4,59	6,78
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	RESIDUO SECCO A 180°	1500	203,00	223,00	246,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	SODIO	200	6,49	8,37	11,32
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	SOLFATO	250	2,31	3,25	5,47
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	TEMPERATURA ACQUA	25	13,10	14,99	17,70
Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,40	0,40	0,40
Roccagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	1,2 DICLOROETANO	3	0,10	0,27	0,30
Roccagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	ALLUMINIO	200	1,00	4,00	16,00

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>				
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax	
Roccagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01	
Roccagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01	
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01	
Roccagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10	
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05	
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	ARSENICO	10	1,00	1,00	1,00	
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01	
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01	
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00	
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01	
Roccagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10	
Roccagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00	
Roccagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	BORO	1	0,10	0,10	0,10	
Roccagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00	
Roccagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01	
Roccagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01	
Roccagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	BROMURO	-	0,01	0,02	0,05	
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10	
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	CALCIO	-	56,79	67,79	77,82	
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	CARBONIO ORGANICO TOTALE	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	370,00	394,83	403,00	
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01	
Roccagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01	
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01	
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	CIANURO	50	1,00	4,33	5,00	
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	CLORURI	250	9,43	10,13	12,00	
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00	
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <=	9,5	7,40	7,73	8,01
Roccagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	20°C	2500	325,00	391,63	418,00	
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	CONDUTTIVITÀ	2500	422,00	438,33	464,00	
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	0,17	1,00	
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	0,00	0,00	

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	0,83	4,00
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,20	0,28	0,30
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	DUREZZA TOTALE	15-50	20,00	22,79	27,00
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	FERRO	200	1,00	5,00	18,00
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	FLORURO	1,5	0,07	0,11	0,16
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	FLORURO	1,5	0,42	0,42	0,42
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	FOSFATO	-	0,01	0,01	0,02
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	IDROCARBURI POI. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	MAGNESIO	50	10,83	15,01	26,55
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	NICHEL	20	1,00	1,00	1,00
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	NITRATI	50	11,52	12,73	14,45
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,59	0,90
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	POTASSIO	-	0,67	1,09	1,31
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	RAME	1	0,10	0,10	0,10
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	RESIDUO SECCO A 180°	1500	89,00	217,25	252,00
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	SODIO	200	4,00	6,22	8,39
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	SOLFATO	250	2,46	3,39	5,55
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	STREPTOCOCCI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	TEMPERATURA ACQUA	25	15,40	16,10	16,70
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,28	2,70
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	POZZI PRUNACCI Pozzo "La Cona" + regionali	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,10	0,27	0,40

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Roccagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
Roccagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,28	2,70
Roccagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Roccagorga	Pozzo "La Cona" + regionali	VANADIO	50	1,00	1,00	1,00
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	BROMURO	-	1,12	1,24	1,32
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	CALCIO	-	96,65	113,76	123,73
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	CLORURI	250	326,33	347,27	361,25
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	IDROGENO	9,5	7,55	7,71	7,97
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	20°C	2500	1212,00	1285,33	1354,00
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	36°	10	0,00	0,00	0,00
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	DUREZZA TOTALE	15-50	35,00	41,00	44,00
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	FLORURO	1,5	0,09	0,11	0,12
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	FOSFATO	-	0,01	0,01	0,01
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	MAGNESIO	50	25,20	29,76	32,56
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	NITRATI	50	0,02	0,03	0,04
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,01
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	OSSIDABILITÀ	5	0,60	0,83	1,00
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	POTASSIO	-	3,43	3,58	3,76
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	RESIDUO SECCO A 180°	1500	786,00	797,00	808,00
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	SODIO	200	81,70	92,44	100,89
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	SOLFATO	250	11,55	17,44	28,01
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	STREPTOCOCCI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	TEMPERATURA ACQUA	25	16,10	16,30	16,40
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,40	0,40	0,40
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	1,00	1,00
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	0,01	0,01
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	7,00	8,33	10,00
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	-	0,16	0,50	0,76
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	CALCIO	-	85,47	101,65	113,11

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	TOTALE	VARIAZIONI	399,00	401,00	403,00
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	118,70	181,67	250,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	IDROGENO	9,5	7,20	7,44	7,75
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	20°C	2500	10,25	938,92	1104,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	CONDUTTIVITÀ	2500	1065,00	1088,33	1124,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	22°	VARIAZIONI	0,00	0,23	5,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	36°	10	0,00	0,15	3,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	A 22°C	VARIAZIONI	0,00	1,00	3,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
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	0,05	0,26	0,50
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	DUREZZA TOTALE	15-50	30,00	38,40	46,00
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	56,00	72,00	92,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	FLORURO	1,5	0,12	0,16	0,22
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	0,02
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	21,64	31,56	45,50
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	MANGANESE	50	32,00	37,00	42,00
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	1,00	1,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	NITRATI	50	1,26	1,58	2,05
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,02
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,58	0,90
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

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal:</i> 01/01/2007		<i>Al:</i> 31/12/2007			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	POTASSIO	-	0,32	3,65	4,63
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	533,00	600,23	810,00
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	62,44	73,16	91,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	SOLFATO	250	20,81	32,68	62,93
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	TEMPERATURA ACQUA	25	14,00	16,19	17,90
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	0,55	2,10
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	1,00	1,00
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	BROMURO	-	0,01	0,04	0,10
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	CALCIO	-	61,55	62,98	64,24
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	CLORURI	250	8,29	8,54	9,05
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	IDROGENO	9,5	7,57	7,61	7,66
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	372,00	375,25	378,00
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	22°	VARIAZIONI	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,10	0,18	0,30
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	DUREZZA TOTALE	15-50	22,00	23,25	26,00
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	FLORURO	1,5	0,10	0,26	0,45
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	FOSFATO	-	0,01	0,06	0,12
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	MAGNESIO	50	13,64	18,48	25,32
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	NITRATI	50	3,00	3,27	3,58
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,58	0,60
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	POTASSIO	-	1,00	1,16	1,25
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	RESIDUO SECCO A 180°	1500	216,00	224,50	232,00
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	SODIO	200	5,40	5,66	5,82
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	SOLFATO	250	2,66	3,63	6,03
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	TEMPERATURA ACQUA	25	13,90	14,25	14,70
Sermoneta	POZZO CARABINIERE	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,40	0,40	0,40
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ALLUMINIO	200	1,00	1,50	2,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ARSENICO	10	3,00	3,00	3,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	BORO	1	0,10	0,10	0,10
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	BROMURO	-	0,01	0,02	0,04
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CALCIO	-	73,13	76,94	78,83
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	TOTALE	VARIAZIONI	397,00	398,00	399,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CLORURI	250	8,08	8,32	8,67
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	7,30	7,49	7,69
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	468,00	471,20	475,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CONDUTTIVITÀ	2500	456,00	491,00	526,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	21,00	42,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,10	0,20	0,30
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	DUREZZA TOTALE	15-50	26,00	28,17	30,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	FENTROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	FERRO	200	2,00	2,00	2,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	FLORURO	1,5	0,08	0,19	0,27
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	FOSFATO	-	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	IDROCARBURI POI. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	MAGNESIO	50	16,11	22,52	25,84
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	NICHEL	20	1,00	1,00	1,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	NITRATI	50	2,07	2,12	2,19
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,62	0,90
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	POTASSIO	-	0,73	0,81	0,85
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	RAME	1	0,10	0,10	0,10
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	RESIDUO SECCO A 180°	1500	235,00	272,00	287,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	SODIO	200	5,00	5,45	5,89
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	SOLFATO	250	6,22	6,34	6,40
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	TEMPERATURA ACQUA	25	14,10	14,62	14,80
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,10	0,31	0,40

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	VANADIO	50	2,00	2,00	2,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	BROMURO	-	0,01	0,01	0,03
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CALCIO	-	96,65	103,99	108,84
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CLORURI	250	8,84	9,50	10,20
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,25	3,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	IDROGENO	9,5	7,18	7,33	7,67
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	492,00	604,92	620,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	0,09	1,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,10	0,24	0,30
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	DUREZZA TOTALE	15-50	29,00	36,33	42,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	FLORURO	1,5	0,18	0,21	0,29
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	FOSFATO	-	0,01	0,01	0,03
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	MAGNESIO	50	19,90	26,55	36,12
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	NITRATI	50	0,50	0,58	0,75
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	NITRITI	0,5	0,01	0,01	0,01
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,54	0,60
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	POTASSIO	-	3,09	3,39	3,73
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	RESIDUO SECCO A 180°	1500	297,00	362,60	382,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	SODIO	200	7,12	7,63	8,18
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	SOLFATO	250	22,70	33,33	54,89
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	STREPTOCOCCI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	TEMPERATURA ACQUA	25	12,80	14,78	15,80
Sermoneta	Sorgenti Monticchio	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,40	0,41	0,50
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	1,07	2,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	AMMONIO	0,5	0,01	0,02	0,20
Sezze	Centrale SARDELLANE	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
Sezze	Centrale SARDELLANE	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Sezze	Centrale SARDELLANE	ARSENICO	10	10,00	10,20	12,00
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

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
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	0,35	0,67
Sezze	Centrale SARDELLANE	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Sezze	Centrale SARDELLANE	CALCIO	-	76,53	97,09	114,56
Sezze	Centrale SARDELLANE	TOTALE	VARIAZIONI	350,00	390,87	403,00
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	27,84	121,38	192,84
Sezze	Centrale SARDELLANE	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	7,10	7,45	8,09
Sezze	Centrale SARDELLANE	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	526,00	884,90	1176,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	CONDUTTIVITÀ	2500	414,00	858,67	995,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	0,38	4,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	36°	10	0,00	0,43	16,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	8,27	91,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
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	0,03
Sezze	Centrale SARDELLANE	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,03	0,26	0,30
Sezze	Centrale SARDELLANE	DUREZZA TOTALE	15-50	28,00	35,67	43,00
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	FENTROTHION	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	5,53	19,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	FLORURO	1,5	0,16	0,20	0,33
Sezze	Centrale SARDELLANE	FLORURO	1,5	0,49	0,51	0,53
Sezze	Centrale SARDELLANE	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	FOSFATO	-	0,01	0,01	0,03
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	IDROCARBURI POI. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
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	19,91	28,46	38,02
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	1,00	1,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	NITRATI	50	0,01	2,01	3,36
Sezze	Centrale SARDELLANE	NITRITI	0,5	0,01	0,02	0,27
Sezze	Centrale SARDELLANE	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,67	1,10
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	-	1,99	4,32	7,18
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	213,00	513,02	704,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE	SODIO	200	16,39	64,72	111,04
Sezze	Centrale SARDELLANE	SOLFATO	250	25,50	43,84	100,06
Sezze	Centrale SARDELLANE	STREPTOCOCCI FECALI	0	0,00	0,02	1,00
Sezze	Centrale SARDELLANE	TEMPERATURA ACQUA	25	14,80	15,83	17,10
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	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,10	0,36	1,50
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	1,40	2,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	ALLUMINIO	200	1,00	1,00	1,00

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	ARSENICO	10	8,00	9,54	11,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	BORO	1	0,10	0,10	0,10
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	BROMURO	-	0,10	0,22	0,43
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	CALCIO	-	76,31	84,01	99,80
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	TOTALE	VARIAZIONI	320,00	386,15	402,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	CLORURI	250	28,60	64,47	126,08
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	1,67	12,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	7,20	7,38	7,60
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	530,00	671,75	907,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	CONDUTTIVITÀ	2500	530,00	706,54	974,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	1,75	3,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	36°	10	0,00	0,75	2,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	22,23	96,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	DUREZZA TOTALE	15-50	27,00	31,94	38,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	FERRO	200	1,00	5,77	17,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	FLORURO	1,5	0,15	0,19	0,23
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	FOSFATO	-	0,01	3,34	40,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	IDROCARBURI POI. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	MAGNESIO	50	20,28	27,04	46,43
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	NICHEL	20	1,00	1,00	1,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	NITRATI	50	1,51	2,57	3,36
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	NITRITI	0,5	0,01	0,02	0,16
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,68	1,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	POTASSIO	-	1,80	2,87	5,66
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	RAME	1	0,10	0,10	0,10
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	RESIDUO SECCO A 180°	1500	220,00	366,81	539,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	SODIO	200	17,41	37,40	72,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	SOLFATO	250	15,80	23,92	36,58
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	TEMPERATURA ACQUA	25	15,00	15,36	15,80
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	TORBIDITÀ	VARIAZIONI	0,10	0,25	0,50
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
Sezze	Centrale SARDELLANE 2	VANADIO	50	1,00	1,08	2,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	1,2 DICLOROETANO	3	0,10	0,26	0,30
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	Val Min	Val Medio	ValMax
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	1,80	5,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	AMMONIACA	0,5	0,01	0,01	0,01
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	1,20	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	0,51
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	CALCIO	-	74,40	83,88	92,44
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	TOTALE	VARIAZIONI	320,00	371,00	401,00
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	29,38	59,05	173,52
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,58	7,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	IDROGENO	9,5	7,10	7,56	7,90
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	20°C	2500	511,00	579,16	692,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	CONDUTTIVITÀ	2500	329,00	597,20	743,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	22°	VARIAZIONI	0,00	0,19	2,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	36°	10	0,00	0,13	1,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	A 22°C	VARIAZIONI	0,00	5,80	25,00
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
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	0,10	0,27	0,30
Sonnino	COLLE FRANCESCONI	DUREZZA TOTALE	15-50	25,00	28,06	32,00
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	0,06	1,00

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: IMPIANTI DI DEPURAZIONE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	ValMin	ValMedio	ValMax
Amaseno	Depuratore Comunale	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	1,40	8,87	25,00
Amaseno	Depuratore Comunale	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,98	2,83	10,40
Amaseno	Depuratore Comunale	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,02	0,24	1,38
Amaseno	Depuratore Comunale	Azoto Totale (N)	-	4,60	14,63	29,00
Amaseno	Depuratore Comunale	B.O.D.5	25,00	2,00	27,86	43,00
Amaseno	Depuratore Comunale	C.O.D.	125,00	23,00	62,07	90,00
Amaseno	Depuratore Comunale	Cloro Attivo Libero	0,20	0,05	0,12	0,20
Amaseno	Depuratore Comunale	Cloruri	1200,00	10,00	32,29	67,00
Amaseno	Depuratore Comunale	Coliformi Totali	20000,00	100,00	109389,29	250000,00
Amaseno	Depuratore Comunale	Conducibilità	-	8,00	540,67	795,00
Amaseno	Depuratore Comunale	Escherichia Coli	5000,00	100,00	84534,64	250000,00
Amaseno	Depuratore Comunale	Floruri	6,00	0,05	0,10	0,28
Amaseno	Depuratore Comunale	Fosforo Totale come P	10,00	0,28	1,26	2,20
Amaseno	Depuratore Comunale	NH4 (N)/ N tot	30,00	14,70	43,50	71,00
Amaseno	Depuratore Comunale	pH	5,5 - 9,5	7,56	7,87	8,10
Amaseno	Depuratore Comunale	Solfati (come SO4)	1000,00	9,20	15,39	27,00
Amaseno	Depuratore Comunale	Solidi Sospesi Totali	35,00	4,00	23,50	63,00
Amaseno	Depuratore Comunale	Temperatura	35,00	8,90	11,10	17,00
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,50	2,65	6,80
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	4,00	10,31	16,90
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,12	0,43
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Azoto Totale (N)	-	6,60	14,38	22,00
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	B.O.D.5	25,00	5,00	13,17	23,00
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	C.O.D.	125,00	25,00	48,35	66,00
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Cloro Attivo Libero	0,20	0,03	0,12	0,20
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Cloruri	1200,00	89,00	173,20	257,00
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Coliformi Totali	20000,00	100,00	20374,00	68670,00
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Conducibilità	-	720,00	1188,36	1523,00
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Escherichia Coli	5000,00	100,00	3982,50	10430,00
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Escherichia Coli dal 01/04 al	2000,00	310,00	310,00	310,00
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Floruri	6,00	0,40	0,59	0,73
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Fosforo Totale come P	10,00	1,01	2,75	4,50
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	NH4 (N)/ N tot	30,00	2,30	13,90	35,80
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	pH	5,5 - 9,5	7,46	7,72	7,96
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Solfati (come SO4)	1000,00	68,00	104,20	141,00
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Solidi Sospesi Totali	35,00	3,00	14,00	27,00
Anzio	Dep. CAVALLO MORTO	Temperatura	35,00	7,70	8,45	9,20
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,40	2,36	15,50
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	2,80	6,69	11,35
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,06	0,25
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Azoto Totale (N)	-	4,00	11,63	23,00
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	B.O.D.5	25,00	4,00	20,48	78,00
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	C.O.D.	125,00	16,00	54,68	174,00
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Cloro Attivo Libero	0,20	0,08	0,16	0,30
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Cloruri	1200,00	61,00	95,80	129,00
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Coliformi Totali	20000,00	100,00	5461,67	30800,00
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Conducibilità	-	227,00	810,24	1005,00
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Escherichia Coli	5000,00	100,00	490,00	2400,00
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Escherichia Coli dal 01/04 al	2000,00	100,00	100,00	100,00
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Floruri	6,00	0,50	0,66	0,80
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Fosforo Totale come P	10,00	0,45	2,36	5,35
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	NH4 (N)/ N tot	30,00	2,40	14,03	78,00
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	pH	5,5 - 9,5	7,30	34,59	787,00
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Solfati (come SO4)	1000,00	23,00	33,62	41,00
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Solidi Sospesi Totali	35,00	2,40	28,77	122,00
Anzio	Depuratore COLLE COCCHINO - V.Colle Oppio	Temperatura	35,00	7,70	9,40	16,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	8,00	23,17	38,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	1,22	6,66	14,70
Aprilia	Impianto Depurazione Via del	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,05	0,41	0,80
Aprilia	Impianto Depurazione Via del	Azoto Totale (N)	-	15,80	30,34	40,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del	B.O.D.5	25,00	9,00	30,15	82,00

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: IMPIANTI DI DEPURAZIONE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	ValMin	ValMedio	ValMax
Aprilia	Impianto Depurazione Via del	C.O.D.	125,00	41,00	79,79	149,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del	Cloro Attivo Libero	0,20	0,03	0,18	1,50
Aprilia	Impianto Depurazione Via del	Cloruri	1200,00	52,00	105,00	136,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del	Coliformi Totali	20000,00	100,00	25975,42	241960,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del	Conducibilità	-	553,00	907,13	1050,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del	Escherichia Coli	5000,00	100,00	21252,08	241960,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del	Floruri	6,00	0,60	1,06	1,30
Aprilia	Impianto Depurazione Via del	Fosforo Totale come P	10,00	0,88	2,04	3,85
Aprilia	Impianto Depurazione Via del	NH4 (N)/ N tot	30,00	39,00	59,60	75,50
Aprilia	Impianto Depurazione Via del	pH	5,5 - 9,5	7,15	7,67	7,90
Aprilia	Impianto Depurazione Via del	Solfati (come SO4)	1000,00	17,00	25,83	33,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del	Solidi Sospesi Totali	35,00	6,00	21,75	50,00
Aprilia	Impianto Depurazione Via del	Temperatura	35,00	7,70	11,47	17,30
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,60	1,08	2,00
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	2,30	10,08	18,70
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,04	0,86	3,80
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Azoto Totale (N)	-	3,50	15,41	25,00
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	B.O.D.5	25,00	5,00	18,33	63,00
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	C.O.D.	125,00	32,00	52,58	87,00
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Cloro Attivo Libero	0,20	0,03	0,09	0,30
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Cloruri	1200,00	53,00	112,00	160,00
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Coliformi Totali	20000,00	520,00	104040,00	250000,00
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Conducibilità	-	555,00	878,67	1117,00
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Escherichia Coli	5000,00	200,00	21710,00	104620,00
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Floruri	6,00	0,75	1,08	1,30
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Fosforo Totale come P	10,00	0,60	1,67	3,90
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	NH4 (N)/ N tot	30,00	2,10	6,72	15,60
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	pH	5,5 - 9,5	7,72	7,97	8,25
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Solfati (come SO4)	1000,00	24,00	42,33	58,00
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Solidi Sospesi Totali	35,00	3,00	18,52	55,00
Cisterna di Latina	Depuratore CISTERNA	Temperatura	35,00	8,90	11,80	17,30
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,80	14,86	29,00
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,98	6,98	27,20
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,03	0,67	3,26
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Azoto Totale (N)	-	7,40	23,47	37,50
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	B.O.D.5	25,00	4,40	12,16	26,00
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	C.O.D.	125,00	16,00	43,33	66,00
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Cloro Attivo Libero	0,20	0,03	0,15	0,30
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Cloruri	1200,00	2,08	192,59	291,00
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Coliformi Totali	20000,00	100,00	21560,83	241960,00
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Conducibilità	-	782,00	1234,17	1524,00
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Escherichia Coli	5000,00	100,00	20440,83	241960,00
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Floruri	6,00	0,56	0,98	1,13
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Fosforo Totale come P	10,00	1,10	2,37	3,15
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	NH4 (N)/ N tot	30,00	3,00	50,55	76,00
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	pH	5,5 - 9,5	7,10	7,68	7,95
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Solfati (come SO4)	1000,00	24,00	31,08	46,00
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Solidi Sedimentabili 2 H	0,50	0,10	0,24	0,50
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Solidi Sospesi Totali	35,00	3,00	20,38	60,00
Cisterna di Latina	Depuratore PIANO ROSSO	Temperatura	35,00	17,30	21,24	23,20
Cori	Depuratore CORI CENTRO	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,10	5,93	15,00
Cori	Depuratore CORI CENTRO	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,04	5,80	25,30
Cori	Depuratore CORI CENTRO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,12	1,04
Cori	Depuratore CORI CENTRO	Azoto Totale (N)	-	2,00	16,75	30,00
Cori	Depuratore CORI CENTRO	B.O.D.5	25,00	2,90	171,93	713,00
Cori	Depuratore CORI CENTRO	C.O.D.	125,00	18,00	439,92	1607,00
Cori	Depuratore CORI CENTRO	Cloro Attivo Libero	0,20	0,06	0,16	0,30
Cori	Depuratore CORI CENTRO	Cloruri	1200,00	76,00	139,42	202,00
Cori	Depuratore CORI CENTRO	Coliformi Totali	20000,00	100,00	126490,83	250000,00
Cori	Depuratore CORI CENTRO	Conducibilità	-	764,00	953,58	1325,00
Cori	Depuratore CORI CENTRO	Escherichia Coli	5000,00	100,00	78843,33	250000,00
Cori	Depuratore CORI CENTRO	Floruri	6,00	0,43	1,07	4,01
Cori	Depuratore CORI CENTRO	Fosforo Totale come P	10,00	0,40	3,20	8,80
Cori	Depuratore CORI CENTRO	Grassi Totali	20,00	98,10	144,37	193,00
Cori	Depuratore CORI CENTRO	NH4 (N)/ N tot	30,00	0,50	31,21	81,00

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: IMPIANTI DI DEPURAZIONE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	ValMin	ValMedio	ValMax
Cori	Depuratore CORI CENTRO	pH	5,5 - 9,5	7,10	7,72	8,10
Cori	Depuratore CORI CENTRO	Solfati (come SO4)	1000,00	0,60	16,71	24,00
Cori	Depuratore CORI CENTRO	Solidi Sospesi Totali	35,00	1,40	101,62	388,00
Cori	Depuratore CORI CENTRO	Temperatura	35,00	8,50	11,57	17,30
Cori	Depuratore di Giulianello	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,20	4,28	10,50
Cori	Depuratore di Giulianello	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,05	2,29	6,40
Cori	Depuratore di Giulianello	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,13	0,60
Cori	Depuratore di Giulianello	Azoto Totale (N)	-	3,80	12,45	30,00
Cori	Depuratore di Giulianello	B.O.D.5	25,00	2,00	106,71	500,00
Cori	Depuratore di Giulianello	C.O.D.	125,00	10,00	235,33	1295,00
Cori	Depuratore di Giulianello	Cloro Attivo Libero	0,20	0,03	0,14	0,30
Cori	Depuratore di Giulianello	Cloruri	1200,00	22,00	28,92	47,00
Cori	Depuratore di Giulianello	Coliformi Totali	20000,00	100,00	126484,17	325500,00
Cori	Depuratore di Giulianello	Conducibilità	-	450,00	502,75	570,00
Cori	Depuratore di Giulianello	Escherichia Coli	5000,00	100,00	89988,33	250000,00
Cori	Depuratore di Giulianello	Floruri	6,00	0,10	0,25	0,90
Cori	Depuratore di Giulianello	Fosforo Totale come P	10,00	0,25	1,57	6,00
Cori	Depuratore di Giulianello	Grassi Totali	20,00	30,80	62,13	89,20
Cori	Depuratore di Giulianello	NH4 (N)/ N tot	30,00	1,20	25,24	56,00
Cori	Depuratore di Giulianello	pH	5,5 - 9,5	7,14	7,69	8,10
Cori	Depuratore di Giulianello	Solfati (come SO4)	1000,00	10,00	12,42	14,00
Cori	Depuratore di Giulianello	Solidi Sospesi Totali	35,00	6,40	86,80	376,00
Cori	Depuratore di Giulianello	Temperatura	35,00	8,20	10,23	13,30
Fondi	Depuratore di FONDI	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,10	0,96	2,70
Fondi	Depuratore di FONDI	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	1,00	2,27	4,30
Fondi	Depuratore di FONDI	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,08	0,33
Fondi	Depuratore di FONDI	Azoto Totale (N)	15,00	2,90	4,19	6,30
Fondi	Depuratore di FONDI	B.O.D.5	25,00	1,00	6,36	13,00
Fondi	Depuratore di FONDI	C.O.D.	125,00	13,00	21,55	35,00
Fondi	Depuratore di FONDI	Cloro Attivo Libero	0,20	0,08	0,13	0,20
Fondi	Depuratore di FONDI	Cloruri	1200,00	25,00	40,27	67,00
Fondi	Depuratore di FONDI	Coliformi Totali	20000,00	100,00	113423,18	250000,00
Fondi	Depuratore di FONDI	Conducibilità	-	595,00	663,73	772,00
Fondi	Depuratore di FONDI	Escherichia Coli	5000,00	50,00	55316,36	198630,00
Fondi	Depuratore di FONDI	Floruri	6,00	0,07	0,13	0,18
Fondi	Depuratore di FONDI	Fosforo Totale come P	2,00	0,18	0,69	1,32
Fondi	Depuratore di FONDI	NH4 (N)/ N tot	30,00	1,70	21,63	83,00
Fondi	Depuratore di FONDI	pH	5,5 - 9,5	7,85	7,98	8,15
Fondi	Depuratore di FONDI	Solfati (come SO4)	1000,00	12,00	18,42	26,00
Fondi	Depuratore di FONDI	Solidi Sospesi Totali	35,00	1,00	3,29	8,00
Fondi	Depuratore di FONDI	Temperatura	35,00	7,00	8,07	8,90
Formia	Uffici e DEPURATORE	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,20	2,82	6,75
Formia	Uffici e DEPURATORE	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	1,17	2,71	4,30
Formia	Uffici e DEPURATORE	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,26	0,52
Formia	Uffici e DEPURATORE	Azoto Totale (N)	-	2,60	7,44	11,50
Formia	Uffici e DEPURATORE	B.O.D.5	25,00	1,00	10,70	32,00
Formia	Uffici e DEPURATORE	C.O.D.	125,00	5,00	35,92	67,00
Formia	Uffici e DEPURATORE	Cloro Attivo Libero	0,20	0,05	0,10	0,20
Formia	Uffici e DEPURATORE	Cloruri	1200,00	25,00	87,38	165,00
Formia	Uffici e DEPURATORE	Coliformi Totali	20000,00	100,00	31715,83	250000,00
Formia	Uffici e DEPURATORE	Conducibilità	-	538,00	766,96	1020,00
Formia	Uffici e DEPURATORE	Escherichia Coli	5000,00	100,00	4089,05	46110,00
Formia	Uffici e DEPURATORE	Escherichia Coli dal 01/04 al	2000,00	100,00	833,33	1300,00
Formia	Uffici e DEPURATORE	Floruri	6,00	0,08	0,11	0,16
Formia	Uffici e DEPURATORE	Fosforo Totale come P	10,00	0,18	0,75	2,17
Formia	Uffici e DEPURATORE	NH4 (N)/ N tot	30,00	5,20	28,19	63,00
Formia	Uffici e DEPURATORE	pH	5,5 - 9,5	7,22	7,96	8,21
Formia	Uffici e DEPURATORE	Solfati (come SO4)	1000,00	20,00	31,42	40,00
Formia	Uffici e DEPURATORE	Solidi Sospesi Totali	35,00	1,60	16,59	40,00
Formia	Uffici e DEPURATORE	Temperatura	35,00	7,20	11,02	17,30
Gaeta	Depuratore GAETA	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,10	0,44	1,80
Gaeta	Depuratore GAETA	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	3,40	8,50	13,40
Gaeta	Depuratore GAETA	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,05	0,30
Gaeta	Depuratore GAETA	Azoto Totale (N)	-	6,50	11,21	15,70
Gaeta	Depuratore GAETA	B.O.D.5	25,00	2,00	7,60	14,00

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: IMPIANTI DI DEPURAZIONE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	ValMin	ValMedio	ValMax
Gaeta	Depuratore GAETA	C.O.D.	125,00	14,00	36,22	65,00
Gaeta	Depuratore GAETA	Cloro Attivo Libero	0,20	0,08	0,13	0,30
Gaeta	Depuratore GAETA	Cloruri	1200,00	1346,00	2433,78	3785,00
Gaeta	Depuratore GAETA	Coliformi Totali	20000,00	10,00	4315,22	30800,00
Gaeta	Depuratore GAETA	Conducibilità	-	4610,00	7786,96	10710,00
Gaeta	Depuratore GAETA	Escherichia Coli	5000,00	1,00	507,00	1600,00
Gaeta	Depuratore GAETA	Floruri	6,00	0,11	0,37	1,40
Gaeta	Depuratore GAETA	Fosforo Totale come P	10,00	0,66	1,54	2,70
Gaeta	Depuratore GAETA	NH4 (N)/ N tot	30,00	0,60	3,23	11,00
Gaeta	Depuratore GAETA	pH	5,5 - 9,5	7,20	7,54	7,75
Gaeta	Depuratore GAETA	Solfati (come SO4)	1000,00	168,00	311,22	451,00
Gaeta	Depuratore GAETA	Solidi Sospesi Totali	35,00	3,60	7,27	17,00
Gaeta	Depuratore GAETA	Temperatura	35,00	7,30	11,18	17,20
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	4,00	9,30	19,50
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	1,30	4,22	9,01
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,33	0,81	1,55
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro	Azoto Totale (N)	-	8,00	15,80	24,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro	B.O.D.5	25,00	6,00	21,42	38,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro	C.O.D.	125,00	32,00	61,58	87,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro	Cloro Attivo Libero	0,20	0,05	0,13	0,20
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro	Cloruri	1200,00	20,00	63,33	130,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro	Coliformi Totali	20000,00	100,00	22583,33	250000,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro	Conducibilità	-	551,00	916,50	1310,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro	Escherichia Coli	5000,00	100,00	8853,33	104620,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro	Floruri	6,00	0,08	0,21	0,93
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro	Fosforo Totale come P	10,00	0,78	2,36	4,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro	NH4 (N)/ N tot	30,00	27,60	46,60	76,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro	pH	5,5 - 9,5	7,90	8,12	8,22
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro	Solfati (come SO4)	1000,00	15,00	30,67	45,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro	Solidi Sedimentabili 2 H	0,50	0,20	0,20	0,20
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro	Solidi Sospesi Totali	35,00	2,50	14,38	26,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano Centro	Temperatura	35,00	8,20	11,40	16,70
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,10	0,44	1,70
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	2,45	10,28	38,90
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,02	0,03
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma	Azoto Totale (N)	-	3,20	12,30	42,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma	B.O.D.5	250,00	1,00	8,28	29,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma	C.O.D.	500,00	9,00	23,17	50,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma	Cloro Attivo Libero	0,30	0,06	0,13	0,20
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma	Cloruri	1200,00	10,00	35,50	121,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma	Coliformi Totali	20000,00	100,00	1139,17	3590,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma	Conducibilità	-	674,00	900,58	1409,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma	Escherichia Coli	2000 (01/04 -	100,00	540,00	980,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma	Escherichia coli	5000,00	100,00	214,00	730,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma	Floruri	12,00	0,08	0,19	0,86
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma	Fosforo Totale come P	10,00	0,48	1,39	4,40
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma	NH4 (N)/ N tot	30,00	1,00	3,56	12,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma	pH	5,5 - 9,5	7,70	7,85	8,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma	Solfati (come SO4)	1000,00	20,00	29,58	54,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	0,17	0,40
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma	Solidi Sospesi Totali	200,00	2,60	11,13	35,00
Giuliano di Roma	Depuratore Giuliano di Roma	Temperatura	35,00	2,11	16,72	23,60
Itri	Depuratore RIO TORTO	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	1,00	16,67	37,00
Itri	Depuratore RIO TORTO	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,03	1,32	8,60
Itri	Depuratore RIO TORTO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,18	0,84
Itri	Depuratore RIO TORTO	Azoto Totale (N)	15,00	4,90	27,62	102,50
Itri	Depuratore RIO TORTO	B.O.D.5	25,00	16,60	101,08	380,00
Itri	Depuratore RIO TORTO	C.O.D.	125,00	57,00	307,76	2056,00
Itri	Depuratore RIO TORTO	Cloro Attivo Libero	0,20	0,03	0,14	0,20
Itri	Depuratore RIO TORTO	Cloruri	1200,00	72,00	115,19	138,00
Itri	Depuratore RIO TORTO	Coliformi Totali	20000,00	100,00	255120,00	2419600,00
Itri	Depuratore RIO TORTO	Conducibilità	-	715,00	1024,71	1188,00
Itri	Depuratore RIO TORTO	Escherichia Coli	5000,00	100,00	47236,43	344800,00
Itri	Depuratore RIO TORTO	Floruri	6,00	0,08	0,22	1,10
Itri	Depuratore RIO TORTO	Fosforo Totale come P	2,00	0,87	4,67	24,30

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: IMPIANTI DI DEPURAZIONE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	ValMin	ValMedio	ValMax
Itri	Depuratore RIO TORTO	NH4 (N)/ N tot	30,00	16,00	53,86	86,00
Itri	Depuratore RIO TORTO	pH	5,5 - 9,5	6,85	7,86	8,12
Itri	Depuratore RIO TORTO	Solfati (come SO4)	1000,00	23,00	31,14	39,00
Itri	Depuratore RIO TORTO	Solidi Sedimentabili 2 H	0,50	0,30	11,14	62,00
Itri	Depuratore RIO TORTO	Solidi Sospesi Totali	35,00	21,00	170,43	1224,00
Itri	Depuratore RIO TORTO	Temperatura	35,00	8,10	12,08	17,40
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,70	2,03	5,80
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,80	15,19	26,70
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,11	0,27
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Azoto Totale (N)	-	7,25	25,08	59,00
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	B.O.D.5	25,00	1,00	27,47	150,00
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	C.O.D.	125,00	17,00	112,00	777,00
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Cloro Attivo Libero	0,20	0,03	0,14	0,30
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Cloruri	1200,00	145,00	179,17	213,00
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Coliformi Totali	20000,00	100,00	7790,33	48840,00
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Conducibilità	-	1142,00	1306,33	1456,00
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Escherichia Coli	5000,00	52,00	1925,17	17220,00
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Floruri	6,00	0,16	0,20	0,24
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Fosforo Totale come P	10,00	0,80	3,72	10,30
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	NH4 (N)/ N tot	30,00	1,50	10,78	62,40
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	pH	5,5 - 9,5	7,60	7,96	8,25
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Solfati (come SO4)	1000,00	43,00	54,58	64,00
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Solidi Sospesi Totali	35,00	1,00	77,21	657,00
Latina	Depuratore B.GO S.MICHELE	Temperatura	35,00	8,20	13,45	19,70
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	15,00	44,08	60,00
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,02	0,17	0,56
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,07	0,24
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Azoto Totale (N)	-	14,50	41,46	57,00
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	B.O.D.5	250,00	10,00	62,50	87,00
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	C.O.D.	500,00	75,00	131,42	206,00
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Cloro Attivo Libero	0,30	0,06	1,10	12,00
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Cloruri	1200,00	29,00	114,50	190,00
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Coliformi Totali	20000,00	100,00	91969,17	250000,00
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Conducibilità	-	460,00	1050,33	1342,00
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Escherichia coli	5000,00	100,00	26699,17	241960,00
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Floruri	12,00	0,43	0,85	1,20
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Fosforo Totale come P	10,00	1,55	4,13	5,10
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	NH4 (N)/ N tot	30,00	73,00	83,77	99,00
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	pH	5,5 - 9,5	7,40	7,79	8,05
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Solfati (come SO4)	1000,00	18,00	26,08	31,00
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	0,32	0,80
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Solidi Sospesi Totali	200,00	2,00	28,25	62,00
Latina	Depuratore Borgo Bainsizza	Temperatura	35,00	17,10	20,78	23,80
Latina	Depuratore Borgo Carso	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,10	0,36	0,80
Latina	Depuratore Borgo Carso	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	3,30	6,28	9,60
Latina	Depuratore Borgo Carso	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,02	0,03
Latina	Depuratore Borgo Carso	Azoto Totale (N)	-	4,00	8,08	12,00
Latina	Depuratore Borgo Carso	B.O.D.5	25,00	1,00	5,64	9,00
Latina	Depuratore Borgo Carso	C.O.D.	125,00	9,00	17,00	27,00
Latina	Depuratore Borgo Carso	Cloro Attivo Libero	0,20	0,06	0,21	0,30
Latina	Depuratore Borgo Carso	Cloruri	1200,00	62,00	87,08	123,00
Latina	Depuratore Borgo Carso	Coliformi Totali	20000,00	100,00	580,75	1730,00
Latina	Depuratore Borgo Carso	Conducibilità	-	825,00	928,00	1080,00
Latina	Depuratore Borgo Carso	Escherichia Coli	5000,00	10,00	100,83	200,00
Latina	Depuratore Borgo Carso	Floruri	6,00	0,30	0,51	0,70
Latina	Depuratore Borgo Carso	Fosforo Totale come P	10,00	0,57	1,90	4,00
Latina	Depuratore Borgo Carso	NH4 (N)/ N tot	30,00	1,50	3,46	6,90
Latina	Depuratore Borgo Carso	pH	5,5 - 9,5	7,95	8,06	8,20
Latina	Depuratore Borgo Carso	Solfati (come SO4)	1000,00	24,00	32,33	41,00
Latina	Depuratore Borgo Carso	Solidi Sospesi Totali	35,00	1,00	3,77	14,00
Latina	Depuratore Borgo Carso	Temperatura	35,00	8,40	16,53	21,60
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,10	4,94	12,00
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,05	2,32	7,40
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,03	0,19	0,66
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Azoto Totale (N)	-	3,00	8,15	14,30

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: IMPIANTI DI DEPURAZIONE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	ValMin	ValMedio	ValMax
Latina	Depuratore Borgo Faiti	B.O.D.5	250,00	1,30	6,70	13,00
Latina	Depuratore Borgo Faiti	C.O.D.	500,00	11,00	27,75	48,00
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Cloro Attivo Libero	0,30	0,06	0,12	0,30
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Cloruri	1200,00	76,00	139,33	158,00
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Coliformi Totali	20000,00	1400,00	85473,33	250000,00
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Conducibilità	-	770,00	1113,83	1205,00
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Escherichia coli	5000,00	100,00	26689,17	98000,00
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Floruri	12,00	0,20	0,27	0,33
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Fosforo Totale come P	10,00	0,17	0,78	2,12
Latina	Depuratore Borgo Faiti	NH4 (N)/ N tot	30,00	1,10	42,28	104,00
Latina	Depuratore Borgo Faiti	pH	5,5 - 9,5	7,60	7,83	8,11
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Solfati (come SO4)	1000,00	36,00	42,08	48,00
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	0,10	0,10
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Solidi Sospesi Totali	200,00	3,20	6,77	15,00
Latina	Depuratore Borgo Faiti	Temperatura	35,00	16,90	19,54	22,20
Latina	Depuratore Borgo Grappa	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,50	1,43	4,00
Latina	Depuratore Borgo Grappa	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	4,70	13,17	20,60
Latina	Depuratore Borgo Grappa	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,15	0,42
Latina	Depuratore Borgo Grappa	Azoto Totale (N)	-	6,60	19,47	34,00
Latina	Depuratore Borgo Grappa	B.O.D.5	25,00	3,00	18,97	66,00
Latina	Depuratore Borgo Grappa	C.O.D.	125,00	18,00	71,42	312,00
Latina	Depuratore Borgo Grappa	Cloro Attivo Libero	0,20	0,05	0,12	0,30
Latina	Depuratore Borgo Grappa	Cloruri	1200,00	150,00	202,92	273,00
Latina	Depuratore Borgo Grappa	Coliformi Totali	20000,00	31,00	34525,92	241960,00
Latina	Depuratore Borgo Grappa	Conducibilità	-	1156,00	1350,33	1555,00
Latina	Depuratore Borgo Grappa	Escherichia Coli	2000 (01/04 - 3	520,00	4680,00	8840,00
Latina	Depuratore Borgo Grappa	Escherichia Coli	5000,00	10,00	25321,00	241960,00
Latina	Depuratore Borgo Grappa	Floruri	6,00	0,15	0,22	0,30
Latina	Depuratore Borgo Grappa	Fosforo Totale come P	10,00	1,48	3,92	5,80
Latina	Depuratore Borgo Grappa	NH4 (N)/ N tot	30,00	2,00	6,23	12,00
Latina	Depuratore Borgo Grappa	pH	5,5 - 9,5	7,50	7,90	8,16
Latina	Depuratore Borgo Grappa	Solfati (come SO4)	1000,00	48,00	58,17	67,00
Latina	Depuratore Borgo Grappa	Solidi Sospesi Totali	35,00	1,20	35,13	198,00
Latina	Depuratore Borgo Grappa	Temperatura	35,00	8,10	13,38	19,50
Latina	Depuratore Borgo Montello	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,02	4,90	25,00
Latina	Depuratore Borgo Montello	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,02	8,02	17,40
Latina	Depuratore Borgo Montello	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,05	0,17
Latina	Depuratore Borgo Montello	Azoto Totale (N)	-	6,00	15,12	23,00
Latina	Depuratore Borgo Montello	B.O.D.5	250,00	2,90	9,31	26,00
Latina	Depuratore Borgo Montello	C.O.D.	500,00	28,00	42,33	78,00
Latina	Depuratore Borgo Montello	Cloro Attivo Libero	0,30	0,08	1,15	12,00
Latina	Depuratore Borgo Montello	Cloruri	1200,00	56,00	74,67	92,00
Latina	Depuratore Borgo Montello	Coliformi Totali	20000,00	100,00	21630,42	241960,00
Latina	Depuratore Borgo Montello	Conducibilità	-	245,00	708,83	870,00
Latina	Depuratore Borgo Montello	Escherichia coli	5000,00	50,00	10935,83	129970,00
Latina	Depuratore Borgo Montello	Floruri	12,00	0,84	1,01	1,10
Latina	Depuratore Borgo Montello	Fosforo Totale come P	10,00	0,73	2,15	4,45
Latina	Depuratore Borgo Montello	NH4 (N)/ N tot	30,00	0,09	23,77	88,60
Latina	Depuratore Borgo Montello	pH	5,5 - 9,5	7,50	7,62	8,00
Latina	Depuratore Borgo Montello	Solfati (come SO4)	1000,00	22,00	28,00	34,00
Latina	Depuratore Borgo Montello	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	0,20	0,90
Latina	Depuratore Borgo Montello	Solidi Sospesi Totali	200,00	4,00	14,03	33,00
Latina	Depuratore Borgo Montello	Temperatura	35,00	18,30	20,77	23,60
Latina	Depuratore Borgo Piave	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,60	4,47	11,00
Latina	Depuratore Borgo Piave	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	1,70	15,82	30,90
Latina	Depuratore Borgo Piave	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	1,00	7,90
Latina	Depuratore Borgo Piave	Azoto Totale (N)	-	14,75	26,27	36,00
Latina	Depuratore Borgo Piave	B.O.D.5	25,00	3,40	31,24	78,00
Latina	Depuratore Borgo Piave	C.O.D.	125,00	22,00	75,33	167,00
Latina	Depuratore Borgo Piave	Cloro Attivo Libero	0,20	0,06	0,13	0,30
Latina	Depuratore Borgo Piave	Cloruri	1200,00	76,00	121,42	188,00
Latina	Depuratore Borgo Piave	Coliformi Totali	20000,00	100,00	38338,33	180000,00
Latina	Depuratore Borgo Piave	Conducibilità	-	745,00	1055,00	1375,00
Latina	Depuratore Borgo Piave	Escherichia Coli	5000,00	100,00	2435,83	9090,00
Latina	Depuratore Borgo Piave	Floruri	6,00	0,28	0,44	1,15

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: IMPIANTI DI DEPURAZIONE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	ValMin	ValMedio	ValMax
Latina	Depuratore Borgo Piave	Fosforo Totale come P	10,00	2,38	3,87	5,10
Latina	Depuratore Borgo Piave	NH4 (N)/ N tot	30,00	1,56	15,29	50,00
Latina	Depuratore Borgo Piave	pH	5,5 - 9,5	7,25	7,64	7,97
Latina	Depuratore Borgo Piave	Solfati (come SO4)	1000,00	31,00	51,92	92,00
Latina	Depuratore Borgo Piave	Solidi Sospesi Totali	35,00	3,00	44,50	157,00
Latina	Depuratore Borgo Piave	Temperatura	35,00	8,60	18,92	23,80
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	24,00	31,88	47,50
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,04	0,10	0,28
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,03	0,08	0,19
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Azoto Totale (N)	-	20,00	29,07	43,00
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	B.O.D.5	250,00	12,00	39,92	79,00
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	C.O.D.	500,00	58,00	84,42	154,00
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Cloro Attivo Libero	0,30	0,03	0,77	8,00
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Cloruri	1200,00	55,00	76,92	137,00
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Coliformi Totali	20000,00	100,00	104109,17	250000,00
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Conducibilità	-	710,00	839,42	1105,00
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Escherichia coli	5000,00	100,00	48562,50	241960,00
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Floruri	12,00	0,75	0,96	1,10
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Fosforo Totale come P	10,00	2,35	3,19	4,40
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	NH4 (N)/ N tot	30,00	64,80	84,48	102,00
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	pH	5,5 - 9,5	7,60	7,77	7,85
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Solfati (come SO4)	1000,00	16,00	25,75	37,00
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	0,13	0,20
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Solidi Sospesi Totali	200,00	4,00	14,67	26,00
Latina	Depuratore Borgo S.Maria	Temperatura	35,00	17,00	20,61	23,10
Latina	Depuratore CICERCHIA	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	2,20	13,76	29,00
Latina	Depuratore CICERCHIA	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,02	5,54	14,00
Latina	Depuratore CICERCHIA	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,05	0,91	4,33
Latina	Depuratore CICERCHIA	Azoto Totale (N)	15,00	12,50	22,01	39,50
Latina	Depuratore CICERCHIA	B.O.D.5	25,00	7,00	29,96	73,00
Latina	Depuratore CICERCHIA	C.O.D.	125,00	22,00	76,38	213,00
Latina	Depuratore CICERCHIA	Cloro Attivo Libero	0,20	0,05	0,09	0,20
Latina	Depuratore CICERCHIA	Cloruri	1200,00	123,00	167,96	194,00
Latina	Depuratore CICERCHIA	Coliformi Totali	20000,00	100,00	107189,58	250000,00
Latina	Depuratore CICERCHIA	Conducibilità	-	370,00	1212,83	1401,00
Latina	Depuratore CICERCHIA	Escherichia Coli	5000,00	100,00	61890,83	250000,00
Latina	Depuratore CICERCHIA	Floruri	6,00	0,13	0,21	0,27
Latina	Depuratore CICERCHIA	Fosforo Totale come P	2,00	1,25	2,68	4,45
Latina	Depuratore CICERCHIA	NH4 (N)/ N tot	30,00	9,20	44,93	86,00
Latina	Depuratore CICERCHIA	pH	5,5 - 9,5	7,58	7,78	8,00
Latina	Depuratore CICERCHIA	Solfati (come SO4)	1000,00	37,00	48,13	57,00
Latina	Depuratore CICERCHIA	Solidi Sospesi Totali	35,00	2,00	25,05	88,00
Latina	Depuratore CICERCHIA	Temperatura	35,00	17,00	20,73	23,90
Latina	Depuratore LATINA EST	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	2,20	17,50	32,00
Latina	Depuratore LATINA EST	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,04	3,10	9,01
Latina	Depuratore LATINA EST	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,16	0,49	1,13
Latina	Depuratore LATINA EST	Azoto Totale (N)	-	15,00	23,19	33,00
Latina	Depuratore LATINA EST	B.O.D.5	25,00	16,00	53,58	168,00
Latina	Depuratore LATINA EST	C.O.D.	125,00	57,00	121,92	320,00
Latina	Depuratore LATINA EST	Cloro Attivo Libero	0,20	0,06	0,12	0,30
Latina	Depuratore LATINA EST	Cloruri	1200,00	117,00	159,33	184,00
Latina	Depuratore LATINA EST	Coliformi Totali	20000,00	630,00	75786,25	250000,00
Latina	Depuratore LATINA EST	Conducibilità	-	1040,00	1259,08	1350,00
Latina	Depuratore LATINA EST	Escherichia Coli	5000,00	100,00	16460,00	250000,00
Latina	Depuratore LATINA EST	Floruri	6,00	0,22	0,28	0,33
Latina	Depuratore LATINA EST	Fosforo Totale come P	10,00	1,17	2,82	6,80
Latina	Depuratore LATINA EST	NH4 (N)/ N tot	30,00	11,40	57,23	90,80
Latina	Depuratore LATINA EST	pH	5,5 - 9,5	7,75	41,70	817,00
Latina	Depuratore LATINA EST	Solfati (come SO4)	1000,00	43,00	50,71	60,00
Latina	Depuratore LATINA EST	Solidi Sospesi Totali	35,00	12,00	74,13	233,00
Latina	Depuratore LATINA EST	Temperatura	35,00	8,60	12,90	19,70
Latina	Depuratore LATINA MARE	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	1,00	4,14	11,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	6,90	12,50	18,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,06	0,27	0,59
Latina	Depuratore LATINA MARE	Azoto Totale (N)	-	11,00	19,78	33,00

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: IMPIANTI DI DEPURAZIONE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	ValMin	ValMedio	ValMax
Latina	Depuratore LATINA MARE	B.O.D.5	25,00	3,00	15,71	40,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	C.O.D.	125,00	20,00	57,33	156,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	Cloro Attivo Libero	0,20	0,08	0,13	0,30
Latina	Depuratore LATINA MARE	Cloruri	1200,00	397,00	582,33	790,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	Coliformi Totali	20000,00	100,00	2371,67	23600,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	Conducibilità	-	1975,00	2577,08	3200,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	Escherichia Coli	2000 (01/04 -	100,00	1466,67	4200,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	Escherichia Coli	5000,00	100,00	100,00	100,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	Floruri	6,00	0,68	0,92	1,76
Latina	Depuratore LATINA MARE	Fosforo Totale come P	10,00	1,40	3,06	5,50
Latina	Depuratore LATINA MARE	NH4 (N)/ N tot	30,00	5,60	14,96	26,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	pH	5,5 - 9,5	7,90	8,06	8,25
Latina	Depuratore LATINA MARE	Solfati (come SO4)	1000,00	64,00	112,17	161,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	Solidi Sospesi Totali	35,00	3,00	22,53	128,00
Latina	Depuratore LATINA MARE	Temperatura	35,00	8,40	14,63	19,30
Latina	Depuratore Latina Scalo	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	5,50	15,57	37,50
Latina	Depuratore Latina Scalo	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,13	7,14	14,80
Latina	Depuratore Latina Scalo	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,21	0,38	0,68
Latina	Depuratore Latina Scalo	Azoto Totale (N)	-	16,30	21,08	26,30
Latina	Depuratore Latina Scalo	B.O.D.5	25,00	3,50	68,88	220,00
Latina	Depuratore Latina Scalo	C.O.D.	125,00	30,00	119,50	314,00
Latina	Depuratore Latina Scalo	Cloro Attivo Libero	0,20	0,06	0,11	0,20
Latina	Depuratore Latina Scalo	Cloruri	1200,00	27,00	45,60	79,00
Latina	Depuratore Latina Scalo	Coliformi Totali	20000,00	100,00	28884,17	198630,00
Latina	Depuratore Latina Scalo	Conducibilità	-	560,00	754,81	850,00
Latina	Depuratore Latina Scalo	Escherichia Coli	5000,00	100,00	6058,33	68670,00
Latina	Depuratore Latina Scalo	Floruri	6,00	0,14	0,23	0,37
Latina	Depuratore Latina Scalo	Fosforo Totale come P	10,00	2,00	3,19	4,05
Latina	Depuratore Latina Scalo	NH4 (N)/ N tot	30,00	17,80	34,49	67,50
Latina	Depuratore Latina Scalo	pH	5,5 - 9,5	7,30	7,92	8,17
Latina	Depuratore Latina Scalo	Solfati (come SO4)	1000,00	19,00	24,77	29,00
Latina	Depuratore Latina Scalo	Solidi Sospesi Totali	35,00	1,50	61,63	128,00
Latina	Depuratore Latina Scalo	Temperatura	35,00	6,80	12,95	20,10
Latina	Depuratore Le Ferriere	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,02	10,27	38,00
Latina	Depuratore Le Ferriere	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,07	5,94	14,30
Latina	Depuratore Le Ferriere	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,19	1,06
Latina	Depuratore Le Ferriere	Azoto Totale (N)	-	7,30	18,63	34,00
Latina	Depuratore Le Ferriere	B.O.D.5	250,00	3,00	26,81	75,00
Latina	Depuratore Le Ferriere	C.O.D.	500,00	17,00	79,50	284,00
Latina	Depuratore Le Ferriere	Cloro Attivo Libero	0,30	0,08	2,14	14,00
Latina	Depuratore Le Ferriere	Cloruri	1200,00	47,00	83,00	138,00
Latina	Depuratore Le Ferriere	Coliformi Totali	20000,00	100,00	7150,00	58000,00
Latina	Depuratore Le Ferriere	Conducibilità	-	574,00	789,58	1078,00
Latina	Depuratore Le Ferriere	Escherichia coli	5000,00	100,00	329,17	2750,00
Latina	Depuratore Le Ferriere	Floruri	12,00	0,70	0,90	1,50
Latina	Depuratore Le Ferriere	Fosforo Totale come P	10,00	0,55	2,35	5,80
Latina	Depuratore Le Ferriere	NH4 (N)/ N tot	30,00	0,10	33,91	90,70
Latina	Depuratore Le Ferriere	pH	5,5 - 9,5	7,24	7,57	7,80
Latina	Depuratore Le Ferriere	Solfati (come SO4)	1000,00	2,80	22,73	32,00
Latina	Depuratore Le Ferriere	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	2,89	29,00
Latina	Depuratore Le Ferriere	Solidi Sospesi Totali	200,00	6,30	43,19	197,00
Latina	Depuratore Le Ferriere	Temperatura	35,00	17,00	20,53	23,30
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,30	1,45	3,20
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,50	2,84	7,72
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,19	0,76
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI	Azoto Totale (N)	-	1,80	5,74	12,50
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI	B.O.D.5	25,00	3,70	12,83	35,00
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI	C.O.D.	125,00	13,00	43,25	140,00
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI	Cloro Attivo Libero	0,20	0,06	0,12	0,20
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI	Cloruri	1200,00	15,00	55,08	122,00
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI	Coliformi Totali	20000,00	100,00	77216,25	241960,00
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI	Conducibilità	-	347,00	593,00	961,00
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI	Escherichia Coli	5000,00	100,00	21666,25	141360,00
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI	Floruri	6,00	0,04	0,11	0,33
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI	Fosforo Totale come P	10,00	0,11	0,72	4,85

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: IMPIANTI DI DEPURAZIONE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	ValMin	ValMedio	ValMax
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI	NH4 (N)/ N tot	30,00	4,80	22,57	62,00
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI	pH	5,5 - 9,5	7,60	8,02	8,30
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI	Solfati (come SO4)	1000,00	12,00	28,08	56,00
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI	Solidi Sospesi Totali	35,00	1,00	6,67	23,00
Lenola	Depuratore POZZAVEGLI	Temperatura	35,00	8,80	14,50	17,60
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,40	3,85	20,50
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,50	5,73	23,70
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,02	0,35	2,80
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Azoto Totale (N)	-	2,30	11,06	37,00
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	B.O.D.5	250,00	1,00	13,58	34,00
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	C.O.D.	500,00	13,00	42,45	101,00
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Cloro Attivo Libero	0,30	0,01	0,10	0,30
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Cloruri	1200,00	28,00	66,55	104,00
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Coliformi Totali	20000,00	200,00	46150,45	241960,00
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Conducibilità	-	460,00	681,91	865,00
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Escherichia coli	5000,00	100,00	27196,36	241960,00
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Floruri	12,00	0,04	0,09	0,32
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Fosforo Totale come P	10,00	0,14	0,99	2,40
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	NH4 (N)/ N tot	30,00	4,60	28,38	61,00
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	pH	5,5 - 9,5	7,50	7,81	8,11
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Solfati (come SO4)	1000,00	18,00	33,00	49,00
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	0,12	0,20
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Solidi Sospesi Totali	200,00	1,40	7,53	22,00
Lenola	Depuratore Valle Bernardo	Temperatura	35,00	16,60	20,40	24,10
Maenza	Depuratore	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,30	2,93	6,40
Maenza	Depuratore	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,12	3,25	9,34
Maenza	Depuratore	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,12	0,33
Maenza	Depuratore	Azoto Totale (N)	-	2,75	7,31	13,50
Maenza	Depuratore	B.O.D.5	25,00	2,00	7,30	11,00
Maenza	Depuratore	C.O.D.	125,00	16,00	32,92	52,00
Maenza	Depuratore	Cloro Attivo Libero	0,20	0,10	0,15	0,30
Maenza	Depuratore	Cloruri	1200,00	21,00	58,50	88,00
Maenza	Depuratore	Coliformi Totali	20000,00	100,00	1499,58	7700,00
Maenza	Depuratore	Conducibilità	-	351,00	687,58	957,00
Maenza	Depuratore	Escherichia Coli	5000,00	50,00	245,00	1890,00
Maenza	Depuratore	Floruri	6,00	0,03	0,08	0,14
Maenza	Depuratore	Fosforo Totale come P	10,00	0,34	1,80	3,80
Maenza	Depuratore	NH4 (N)/ N tot	30,00	2,20	36,53	87,40
Maenza	Depuratore	pH	5,5 - 9,5	7,75	8,02	8,30
Maenza	Depuratore	Solfati (come SO4)	1000,00	12,00	32,00	46,00
Maenza	Depuratore	Solidi Sospesi Totali	35,00	1,00	7,25	39,00
Maenza	Depuratore	Temperatura	35,00	8,30	13,15	19,60
Minturno	Depuratore PANTANI	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,10	2,31	13,00
Minturno	Depuratore PANTANI	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,53	8,49	17,10
Minturno	Depuratore PANTANI	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,11	0,49
Minturno	Depuratore PANTANI	Azoto Totale (N)	-	4,25	12,41	19,00
Minturno	Depuratore PANTANI	B.O.D.5	25,00	1,90	5,92	13,00
Minturno	Depuratore PANTANI	C.O.D.	125,00	13,00	22,25	46,00
Minturno	Depuratore PANTANI	Cloro Attivo Libero	0,20	0,08	0,13	0,30
Minturno	Depuratore PANTANI	Cloruri	1200,00	33,00	53,21	116,00
Minturno	Depuratore PANTANI	Coliformi Totali	20000,00	100,00	19467,17	241960,00
Minturno	Depuratore PANTANI	Conducibilità	-	585,00	683,96	820,00
Minturno	Depuratore PANTANI	Escherichia Coli	5000,00	100,00	4499,13	92080,00
Minturno	Depuratore PANTANI	Floruri	6,00	0,10	0,15	0,25
Minturno	Depuratore PANTANI	Fosforo Totale come P	10,00	0,58	1,33	3,20
Minturno	Depuratore PANTANI	NH4 (N)/ N tot	30,00	1,00	14,99	70,00
Minturno	Depuratore PANTANI	pH	5,5 - 9,5	7,70	7,94	8,11
Minturno	Depuratore PANTANI	Solfati (come SO4)	1000,00	24,00	30,29	42,00
Minturno	Depuratore PANTANI	Solidi Sospesi Totali	35,00	1,00	4,37	19,00
Minturno	Depuratore PANTANI	Temperatura	35,00	6,20	11,25	17,30
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,40	3,34	16,00
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,75	2,74	5,00
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,41	1,65
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Azoto Totale (N)	-	3,50	7,41	15,00
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	B.O.D.5	25,00	4,00	9,77	17,00

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: IMPIANTI DI DEPURAZIONE

<i>Periodo</i>	<i>Dal:</i> 01/01/2007		<i>Al:</i> 31/12/2007			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	ValMin	ValMedio	ValMax
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	C.O.D.	125,00	14,00	32,79	63,00
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Cloro Attivo Libero	0,20	0,15	0,19	0,20
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Cloruri	1200,00	37,00	66,54	108,00
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Coliformi Totali	20000,00	100,00	22195,00	180000,00
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Conducibilità	-	471,00	656,68	864,00
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Escherichia Coli	2000 (01/04 - 3	100,00	100,00	100
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Escherichia Coli	5000,00	100,00	5777,78	38800
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Floruri	6,00	0,60	0,85	1
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Fosforo Totale come P	10,00	0,30	1,45	2,73
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	NH4 (N)/ N tot	30,00	5,00	30,54	83,2
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	pH	5,5 - 9,5	7,23	7,64	7,93
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Solfati (come SO4)	1000,00	17,00	26,89	31
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Solidi Sospesi Totali	35,00	1,60	7,30	17
Nettuno	Depuratore CEA di NETTUNO	Temperatura	35,00	7,50	8,90	10
Norma	Depuratore COMUNALE	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,20	1,43	5
Norma	Depuratore COMUNALE	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,62	5,07	13,6
Norma	Depuratore COMUNALE	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,11	0,29
Norma	Depuratore COMUNALE	Azoto Totale (N)	-	4,40	10,99	30
Norma	Depuratore COMUNALE	B.O.D.5	25,00	2,00	26,43	230
Norma	Depuratore COMUNALE	C.O.D.	125,00	17,00	89,08	695
Norma	Depuratore COMUNALE	Cloro Attivo Libero	0,20	0,15	0,18	0,2
Norma	Depuratore COMUNALE	Cloruri	1200,00	43,00	52,50	70
Norma	Depuratore COMUNALE	Coliformi Totali	20000,00	100,00	19398,33	178900
Norma	Depuratore COMUNALE	Conducibilità	-	606,00	663,08	740
Norma	Depuratore COMUNALE	Escherichia Coli	5000,00	100,00	2935,83	32300
Norma	Depuratore COMUNALE	Floruri	6,00	0,07	0,09	0,12
Norma	Depuratore COMUNALE	Fosforo Totale come P	10,00	0,40	2,03	9,6
Norma	Depuratore COMUNALE	NH4 (N)/ N tot	30,00	1,50	12,38	36
Norma	Depuratore COMUNALE	pH	5,5 - 9,5	7,57	7,91	8,24
Norma	Depuratore COMUNALE	Solfati (come SO4)	1000,00	19,00	22,58	26
Norma	Depuratore COMUNALE	Solidi Sospesi Totali	35,00	1,20	43,62	432
Norma	Depuratore COMUNALE	Temperatura	35,00	8,10	10,93	16,1
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,20	0,39	0,9
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	1,10	3,54	6,6
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,11	0,28
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Azoto Totale (N)	-	1,20	5,53	9,6
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	B.O.D.5	25,00	4,00	7,62	18
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	C.O.D.	125,00	13,00	29,17	77
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Cloro Attivo Libero	0,20	0,08	0,14	0,2
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Cloruri	1200,00	114,00	168,33	239
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Coliformi Totali	20000,00	100,00	933,08	5172
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Conducibilità	-	956,00	1196,58	1400
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Escherichia Coli	5000,00	50,00	120,75	200
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Floruri	6,00	0,15	0,22	0,29
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Fosforo Totale come P	10,00	0,10	0,35	0,8
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	NH4 (N)/ N tot	30,00	1,78	6,70	14,6
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	pH	5,5 - 9,5	7,67	8,02	8,22
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Solfati (come SO4)	1000,00	45,00	48,50	53
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Solidi Sospesi Totali	35,00	2,50	9,38	28
Pontinia	Depuratore di PONTINIA	Temperatura	35,00	17,30	19,08	20,7
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,20	6,65	19
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	1,06	2,83	8,7
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,03	0,40	1,37
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	Azoto Totale (N)	-	4,00	10,95	22
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	B.O.D.5	250,00	2,00	9,80	20
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	C.O.D.	500,00	18,00	34,17	59
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	Cloro Attivo Libero	0,30	0,06	0,15	0,2
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	Cloruri	1200,00	15,00	55,75	112
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	Coliformi Totali	20000,00	100,00	95337,50	241960
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	Conducibilità	-	240,00	641,92	1030
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	Escherichia coli	5000,00	100,00	42422,50	173290
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	Floruri	12,00	0,09	0,17	0,3
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	Fosforo Totale come P	10,00	0,44	1,22	2,7
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	NH4 (N)/ N tot	30,00	2,20	42,34	79,7
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	pH	5,5 - 9,5	7,57	7,99	8,3

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: IMPIANTI DI DEPURAZIONE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	ValMin	ValMedio	ValMax
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	Solfati (come SO4)	1000,00	6,20	16,27	30
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	0,28	0,7
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	Solidi Sospesi Totali	200,00	5,00	19,08	36
Priverno	Depuratore di Borgo FOSSANOVA	Temperatura	35,00	16,40	21,29	24,3
Priverno	Depuratore di CERIARA	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,15	0,63	1,3
Priverno	Depuratore di CERIARA	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	1,45	6,13	15,5
Priverno	Depuratore di CERIARA	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,02	0,042
Priverno	Depuratore di CERIARA	Azoto Totale (N)	-	2,75	10,49	23,5
Priverno	Depuratore di CERIARA	B.O.D.5	250,00	5,00	17,51	68
Priverno	Depuratore di CERIARA	C.O.D.	500,00	33,00	51,83	89
Priverno	Depuratore di CERIARA	Cloro Attivo Libero	0,30	0,10	0,16	0,3
Priverno	Depuratore di CERIARA	Cloruri	1200,00	58,00	160,75	265
Priverno	Depuratore di CERIARA	Coliformi Totali	20000,00	200,00	7069,17	38730
Priverno	Depuratore di CERIARA	Conducibilità	-	547,00	1100,67	1550
Priverno	Depuratore di CERIARA	Escherichia coli	5000,00	100,00	585,00	2430
Priverno	Depuratore di CERIARA	Floruri	12,00	0,09	0,18	0,5
Priverno	Depuratore di CERIARA	Fosforo Totale come P	10,00	0,65	2,01	3,75
Priverno	Depuratore di CERIARA	NH4 (N)/ N tot	30,00	2,20	5,78	11,3
Priverno	Depuratore di CERIARA	pH	5,5 - 9,5	7,20	7,77	8,06
Priverno	Depuratore di CERIARA	Solfati (come SO4)	1000,00	16,00	46,42	62
Priverno	Depuratore di CERIARA	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	0,72	1,6
Priverno	Depuratore di CERIARA	Solidi Sospesi Totali	200,00	17,00	41,00	79
Priverno	Depuratore di CERIARA	Temperatura	35,00	15,40	20,97	23,2
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,20	0,63	1
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	1,13	5,67	11,9
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,03	0,05	0,11
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	Azoto Totale (N)	-	3,00	7,65	15,8
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	B.O.D.5	25,00	3,00	7,32	14
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	C.O.D.	125,00	14,00	27,83	58
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	Cloro Attivo Libero	0,20	0,08	0,12	0,2
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	Cloruri	1200,00	45,00	87,42	112
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	Coliformi Totali	20000,00	100,00	6557,50	54700
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	Conducibilità	-	560,00	827,08	985
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	Escherichia Coli	5000,00	50,00	1690,83	16200
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	Floruri	6,00	0,02	0,18	1,06
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	Fosforo Totale come P	10,00	0,78	1,73	3,65
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	NH4 (N)/ N tot	30,00	2,70	7,57	13
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	pH	5,5 - 9,5	7,62	7,87	8,18
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	Solfati (come SO4)	1000,00	20,00	34,67	45
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	Solidi Sospesi Totali	35,00	2,80	6,88	16
Priverno	Depuratore PRIVERNO CENTRO	Temperatura	35,00	8,30	11,17	16,6
Prossedi	Depuratore di PROSSEDI	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,05	2,80	18
Prossedi	Depuratore di PROSSEDI	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,28	4,06	13,5
Prossedi	Depuratore di PROSSEDI	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,11	0,54
Prossedi	Depuratore di PROSSEDI	Azoto Totale (N)	-	3,60	6,54	10,8
Prossedi	Depuratore di PROSSEDI	B.O.D.5	250,00	1,00	7,77	31
Prossedi	Depuratore di PROSSEDI	C.O.D.	500,00	20,00	35,08	68
Prossedi	Depuratore di PROSSEDI	Cloro Attivo Libero	0,30	0,08	0,14	0,3
Prossedi	Depuratore di PROSSEDI	Cloruri	1200,00	39,00	81,50	115
Prossedi	Depuratore di PROSSEDI	Coliformi Totali	20000,00	100,00	4987,50	43520
Prossedi	Depuratore di PROSSEDI	Conducibilità	-	520,00	839,17	1071
Prossedi	Depuratore di PROSSEDI	Escherichia coli	5000,00	100,00	989,17	10670
Prossedi	Depuratore di PROSSEDI	Floruri	12,00	0,05	0,14	0,74
Prossedi	Depuratore di PROSSEDI	Fosforo Totale come P	10,00	0,97	2,28	8,4
Prossedi	Depuratore di PROSSEDI	NH4 (N)/ N tot	30,00	0,90	26,09	100
Prossedi	Depuratore di PROSSEDI	pH	5,5 - 9,5	7,50	7,76	7,88
Prossedi	Depuratore di PROSSEDI	Solfati (come SO4)	1000,00	21,00	35,92	47
Prossedi	Depuratore di PROSSEDI	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	0,11	0,2
Prossedi	Depuratore di PROSSEDI	Solidi Sospesi Totali	200,00	2,80	7,73	24
Prossedi	Depuratore di PROSSEDI	Temperatura	35,00	17,40	20,22	23,8
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,10	0,36	1
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	6,20	14,68	30,1
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,02	0,03
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Azoto Totale (N)	-	6,80	18,29	35
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	B.O.D.5	250,00	1,00	7,82	35

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: IMPIANTI DI DEPURAZIONE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	ValMin	ValMedio	ValMax
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	C.O.D.	500,00	4,00	32,67	126
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Cloro Attivo Libero	0,30	0,06	0,26	0,3
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Cloruri	1200,00	18,00	64,33	168
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Coliformi Totali	20000,00	20,00	4380,00	41000
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Conducibilità	-	371,00	643,17	1160
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Escherichia Coli	2000 (01/04 - 3	100,00	100,00	100
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Escherichia coli	5000,00	10,00	332,73	2600
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Floruri	12,00	0,03	0,07	0,26
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Fosforo Totale come P	10,00	0,52	2,45	7,6
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	NH4 (N)/ N tot	30,00	0,50	5,16	45
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	pH	5,5 - 9,5	7,49	7,73	8,05
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Solfati (come SO4)	1000,00	6,00	17,09	39
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	0,22	1,3
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Solidi Sospesi Totali	200,00	2,00	14,10	73
Rocca Massima	DEPURATORE La Furchia	Temperatura	35,00	10,20	17,96	22,6
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI -	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,10	2,08	8,5
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI -	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	1,40	4,69	15,3
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI -	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,17	0,7
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI -	Azoto Totale (N)	-	3,75	9,80	24
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI -	B.O.D.5	250,00	2,00	18,19	90
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI -	C.O.D.	500,00	15,00	50,83	208
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI -	Cloro Attivo Libero	0,30	0,05	0,14	0,2
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI -	Cloruri	1200,00	15,00	36,75	129
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI -	Coliformi Totali	20000,00	100,00	48066,67	250000
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI -	Conducibilità	-	347,00	554,58	1063
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI -	Escherichia Coli	2000 (01/04 - 3	100,00	100,00	100
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI -	Escherichia coli	5000,00	100,00	10776,36	77010
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI -	Floruri	12,00	0,07	0,10	0,21
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI -	Fosforo Totale come P	10,00	0,38	1,57	4,9
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI -	NH4 (N)/ N tot	30,00	2,10	16,28	72
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI -	pH	5,5 - 9,5	7,45	7,72	7,95
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI -	Solfati (come SO4)	1000,00	10,00	17,33	51
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI -	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	1,35	12
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI -	Solidi Sospesi Totali	200,00	1,00	29,92	169
Roccagorga	Depuratore di Roccagorga PRATI -	Temperatura	35,00	16,60	21,08	24,3
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,20	4,36	40
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,43	6,73	25,5
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,18	0,97
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA	Azoto Totale (N)	-	3,20	12,94	39
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA	B.O.D.5	25,00	3,00	9,14	16
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA	C.O.D.	125,00	23,00	36,33	66
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA	Cloro Attivo Libero	0,20	0,10	0,13	0,15
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA	Cloruri	1200,00	28,00	60,75	97
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA	Coliformi Totali	20000,00	100,00	2090,83	17230
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA	Conducibilità	-	503,00	773,58	1208
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA	Escherichia Coli	5000,00	50,00	425,00	3010
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA	Floruri	6,00	0,05	0,09	0,22
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA	Fosforo Totale come P	10,00	0,83	2,03	4,15
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA	NH4 (N)/ N tot	30,00	1,10	18,16	80
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA	pH	5,5 - 9,5	7,53	7,73	8
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA	Solfati (come SO4)	1000,00	15,00	34,50	56
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA	Solidi Sospesi Totali	35,00	1,60	13,40	50
Roccagorga	Depuratore ROCCAGORGA	Temperatura	35,00	8,80	11,27	16,1
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,20	1,95	18
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	3,83	22,67	35,5
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,10	0,81
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Azoto Totale (N)	-	7,40	26,93	42
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	B.O.D.5	250,00	2,00	7,89	17
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	C.O.D.	500,00	13,00	25,67	70
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Cloro Attivo Libero	0,30	0,06	0,24	0,6
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Cloruri	1200,00	44,00	91,92	129
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Coliformi Totali	20000,00	100,00	5785,92	61310
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Conducibilità	-	455,00	842,08	1035
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Escherichia Coli	2000 (01/04 - 3	100,00	100,00	100
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Escherichia coli	5000,00	10,00	999,09	8620

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: IMPIANTI DI DEPURAZIONE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	ValMin	ValMedio	ValMax
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Floruri	12,00	0,09	0,12	0,14
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Fosforo Totale come P	10,00	0,92	2,99	5,1
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	NH4 (N)/ N tot	30,00	0,45	6,48	44,6
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	pH	5,5 - 9,5	7,82	7,91	8
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Solfati (come SO4)	1000,00	22,00	44,17	54
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	0,10	0,1
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Solidi Sospesi Totali	200,00	1,00	4,71	12
Sabaudia	Depuratore BELLA FARNIA	Temperatura	35,00	8,60	11,63	16,9
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,30	3,10	13
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	1,80	7,82	14,4
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,03	0,09	0,4
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Azoto Totale (N)	-	4,00	13,00	25,5
Sabaudia	Depuratore BELSITO	B.O.D.5	25,00	4,90	8,91	17
Sabaudia	Depuratore BELSITO	C.O.D.	125,00	16,00	28,75	51
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Cloro Attivo Libero	0,20	0,08	0,22	0,3
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Cloruri	1200,00	150,00	537,83	1532
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Coliformi Totali	20000,00	100,00	24512,50	241960
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Conducibilità	-	1011,00	2287,92	5080
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Escherichia Coli	5000,00	100,00	2802,50	27550
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Floruri	6,00	0,07	0,47	2,76
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Fosforo Totale come P	10,00	0,50	2,39	3,85
Sabaudia	Depuratore BELSITO	NH4 (N)/ N tot	30,00	2,10	15,98	46
Sabaudia	Depuratore BELSITO	pH	5,5 - 9,5	7,28	7,97	8,2
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Solfati (come SO4)	1000,00	45,00	90,67	144
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Solidi Sospesi Totali	35,00	2,00	8,68	27
Sabaudia	Depuratore BELSITO	Temperatura	35,00	8,40	11,33	16,9
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,10	0,94	3,1
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,50	3,63	17,1
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,06	0,3
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Azoto Totale (N)	-	1,25	5,40	19,3
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	B.O.D.5	25,00	1,00	6,73	15
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	C.O.D.	125,00	8,00	25,25	53
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Cloro Attivo Libero	0,20	0,05	0,18	0,6
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Cloruri	1200,00	87,00	149,67	239
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Coliformi Totali	20000,00	100,00	6277,17	61310
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Conducibilità	-	802,00	1110,42	1440
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Escherichia Coli	5000,00	100,00	1384,83	12460
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Floruri	6,00	0,11	0,17	0,24
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Fosforo Totale come P	10,00	1,30	2,48	4,7
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	NH4 (N)/ N tot	30,00	1,40	20,72	57,6
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	pH	5,5 - 9,5	7,78	7,99	8,17
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Solfati (come SO4)	1000,00	42,00	55,08	64
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Solidi Sospesi Totali	35,00	2,00	3,95	10
Sabaudia	Depuratore Borgo San Donato	Temperatura	35,00	8,80	13,48	18,1
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,02	0,30	0,6
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	3,00	18,09	35,7
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,02	0,03
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	Azoto Totale (N)	-	2,00	21,16	37
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	B.O.D.5	250,00	3,00	5,56	9
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	C.O.D.	500,00	13,00	19,42	24
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	Cloro Attivo Libero	0,30	0,06	0,27	1
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	Cloruri	1200,00	87,00	127,75	172
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	Coliformi Totali	20000,00	50,00	1487,50	9600
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	Conducibilità	-	950,00	1118,08	1252
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	Escherichia coli	5000,00	50,00	455,00	2500
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	Floruri	12,00	0,14	0,18	0,24
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	Fosforo Totale come P	10,00	0,55	2,66	4,5
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	NH4 (N)/ N tot	30,00	0,42	1,05	1,7
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	pH	5,5 - 9,5	7,46	7,82	8,3
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	Solfati (come SO4)	1000,00	35,00	53,08	61
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	1,60	5,22	23
Sabaudia	Depuratore BORG VODICE	Temperatura	35,00	9,20	19,27	24,4
Sabaudia	Depuratore Consorzio	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,30	8,00	50
Sabaudia	Depuratore Consorzio	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,23	12,92	43,2

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: IMPIANTI DI DEPURAZIONE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	ValMin	ValMedio	ValMax
Sabaudia	Depuratore Consorzio	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,34	1,8
Sabaudia	Depuratore Consorzio	Azoto Totale (N)	-	2,70	22,53	44
Sabaudia	Depuratore Consorzio	B.O.D.5	250,00	1,70	15,88	75
Sabaudia	Depuratore Consorzio	C.O.D.	500,00	19,00	42,08	148
Sabaudia	Depuratore Consorzio	Cloro Attivo Libero	0,30	0,00	3,47	40
Sabaudia	Depuratore Consorzio	Cloruri	1200,00	26,00	127,25	323
Sabaudia	Depuratore Consorzio	Coliformi Totali	20000,00	100,00	31577,50	241960
Sabaudia	Depuratore Consorzio	Conducibilità	-	244,00	890,33	1286
Sabaudia	Depuratore Consorzio	Escherichia Coli	2000 (01/04 - 3	750,00	750,00	750
Sabaudia	Depuratore Consorzio	Escherichia coli	5000,00	100,00	22923,64	241960
Sabaudia	Depuratore Consorzio	Floruri	12,00	0,08	0,15	0,41
Sabaudia	Depuratore Consorzio	Fosforo Totale come P	10,00	0,53	4,59	17,3
Sabaudia	Depuratore Consorzio	NH4 (N)/ N tot	30,00	1,00	20,65	88,6
Sabaudia	Depuratore Consorzio	pH	5,5 - 9,5	7,30	7,74	8
Sabaudia	Depuratore Consorzio	Solfati (come SO4)	1000,00	12,00	52,33	77
Sabaudia	Depuratore Consorzio	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	0,15	0,4
Sabaudia	Depuratore Consorzio	Solidi Sospesi Totali	200,00	6,00	14,01	38
Sabaudia	Depuratore Consorzio	Temperatura	35,00	17,30	21,10	24,1
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,10	1,60	15,5
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,48	14,32	27,6
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,03	0,1
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Azoto Totale (N)	-	2,90	17,58	29
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	B.O.D.5	250,00	2,00	6,05	14
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	C.O.D.	500,00	12,00	22,75	54
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Cloro Attivo Libero	0,30	0,10	0,36	1,5
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Cloruri	1200,00	87,00	141,00	188
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Coliformi Totali	20000,00	20,00	354,17	2920
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Conducibilità	-	710,00	1078,00	1440
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Escherichia coli	5000,00	20,00	101,67	200
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Floruri	12,00	0,12	0,19	0,24
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Fosforo Totale come P	10,00	0,66	2,30	3,6
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	NH4 (N)/ N tot	30,00	0,38	7,89	73
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	pH	5,5 - 9,5	7,50	7,85	8,1
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Solfati (come SO4)	1000,00	31,00	50,82	136
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	0,10	0,1
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Solidi Sospesi Totali	200,00	1,20	7,80	16
Sabaudia	Depuratore SACRAMENTO	Temperatura	35,00	17,30	20,85	24,3
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,20	7,28	16
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,27	3,30	7,8
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,06	0,38	2,5
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE	Azoto Totale (N)	-	7,60	13,09	23,5
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE	B.O.D.5	25,00	8,30	13,89	34
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE	C.O.D.	125,00	28,00	41,46	58
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE	Cloro Attivo Libero	0,20	0,10	0,19	0,3
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE	Cloruri	1200,00	123,00	176,38	210
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE	Coliformi Totali	20000,00	100,00	5847,69	36540
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE	Conducibilità	-	735,00	1151,08	1315
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE	Escherichia Coli	5000,00	100,00	291,54	1440
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE	Floruri	6,00	0,13	0,16	0,2
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE	Fosforo Totale come P	10,00	0,60	0,95	1,3
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE	NH4 (N)/ N tot	30,00	1,40	39,57	86
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE	pH	5,5 - 9,5	7,85	8,04	8,2
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE	Solfati (come SO4)	1000,00	42,00	45,62	55
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE	Solidi Sospesi Totali	35,00	7,00	14,40	28
San Felice Circeo	DEPURATORE S.FELICE	Temperatura	35,00	6,30	9,63	17
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,10	0,73	2,4
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	1,50	2,61	5,2
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,03	0,08
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Azoto Totale (N)	-	2,40	4,28	6,5
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	B.O.D.5	25,00	1,00	5,65	16
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	C.O.D.	125,00	9,20	20,02	42
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Cloro Attivo Libero	0,20	0,10	0,15	0,3
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Cloruri	1200,00	26,00	39,08	91
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Coliformi Totali	20000,00	100,00	2464,17	8950
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Conducibilità	-	446,00	575,92	698

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: IMPIANTI DI DEPURAZIONE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	ValMin	ValMedio	ValMax
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Escherichia Coli	5000,00	100,00	177,50	410
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Floruri	6,00	0,12	0,16	0,22
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Fosforo Totale come P	10,00	0,61	1,04	1,48
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	NH4 (N)/ N tot	30,00	1,20	13,94	36,7
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	pH	5,5 - 9,5	7,10	7,96	8,25
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Solfati (come SO4)	1000,00	2,10	19,59	26
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Solidi Sospesi Totali	35,00	1,00	7,02	26
Santi Cosma e Damiano	Dep. Loc. PORTO D'ARZINO	Temperatura	35,00	8,90	12,98	17,3
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,20	1,73	4,3
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	3,44	5,71	8,3
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,03	0,13	0,25
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Azoto Totale (N)	-	6,80	8,96	11,8
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	B.O.D.5	25,00	2,00	5,59	9
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	C.O.D.	125,00	10,00	21,83	40
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Cloro Attivo Libero	0,20	0,05	0,09	0,2
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Cloruri	1200,00	26,00	39,17	59
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Coliformi Totali	20000,00	200,00	23948,33	112000
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Conducibilità	-	565,00	733,67	830
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Escherichia Coli	5000,00	100,00	6352,50	32550
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Floruri	6,00	0,11	0,15	0,19
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Fosforo Totale come P	10,00	0,28	1,10	1,68
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	NH4 (N)/ N tot	30,00	2,00	15,42	33,6
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	pH	5,5 - 9,5	7,90	8,07	8,3
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Solfati (come SO4)	1000,00	14,00	23,75	32
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Solidi Sospesi Totali	35,00	1,00	6,88	20
Sermoneta	Depuratore SERMONETA	Temperatura	35,00	8,70	13,43	19,7
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,40	0,94	3,2
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	3,20	13,13	20,8
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,17	0,47
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO	Azoto Totale (N)	-	6,75	17,73	29
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO	B.O.D.5	25,00	3,60	10,39	17
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO	C.O.D.	125,00	19,00	37,33	75
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO	Cloro Attivo Libero	0,20	0,06	0,15	0,3
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO	Cloruri	1200,00	66,00	113,67	140
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO	Coliformi Totali	20000,00	100,00	3206,67	24800
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO	Conducibilità	-	610,00	1191,58	4041
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO	Escherichia Coli	5000,00	100,00	875,83	8900
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO	Floruri	6,00	0,06	0,09	0,11
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO	Fosforo Totale come P	10,00	1,15	2,76	4,15
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO	NH4 (N)/ N tot	30,00	1,60	4,54	11,6
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO	pH	5,5 - 9,5	7,56	7,82	7,98
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO	Solfati (come SO4)	1000,00	20,00	42,42	49
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO	Solidi Sospesi Totali	35,00	1,40	9,22	33
Sonnino	Depurat. SONNINO CENTRO	Temperatura	35,00	16,70	18,93	23,6
Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,20	1,85	7,4
Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,97	5,34	9,9
Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,06	0,18
Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO	Azoto Totale (N)	-	3,20	9,08	14
Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO	B.O.D.5	25,00	4,00	12,93	35
Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO	C.O.D.	125,00	19,00	37,83	66
Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO	Cloro Attivo Libero	0,20	0,10	0,18	0,3
Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO	Cloruri	1200,00	24,00	64,17	86
Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO	Coliformi Totali	20000,00	310,00	26865,00	198700
Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO	Conducibilità	-	487,00	720,33	845
Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO	Escherichia Coli	5000,00	100,00	6191,67	36540
Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO	Floruri	6,00	0,09	0,17	0,8
Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO	Fosforo Totale come P	10,00	0,26	1,07	1,9
Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO	NH4 (N)/ N tot	30,00	2,75	16,30	66
Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO	pH	5,5 - 9,5	7,70	7,94	8,1
Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO	Solfati (come SO4)	1000,00	16,00	24,00	28
Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO	Solidi Sospesi Totali	35,00	4,00	13,62	29
Sonnino	Depuratore SONNINO SCALO	Temperatura	35,00	17,00	19,48	22,3
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,20	4,67	22
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,43	5,47	14,8
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,06	0,154

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: IMPIANTI DI DEPURAZIONE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	ValMin	ValMedio	ValMax
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Azoto Totale (N)	-	1,00	12,25	41
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	B.O.D.5	25,00	1,00	19,44	164
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	C.O.D.	125,00	5,00	51,67	370
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Cloro Attivo Libero	0,20	0,08	0,13	0,2
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Cloruri	1200,00	124,00	181,17	246
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Coliformi Totali	20000,00	100,00	35892,50	250000
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Conducibilità	-	882,00	1163,42	1445
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Escherichia Coli	5000,00	100,00	9259,17	68700
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Floruri	6,00	0,09	0,11	0,12
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Fosforo Totale come P	10,00	0,62	2,37	8,7
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	NH4 (N)/ N tot	30,00	1,00	28,99	80
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	pH	5,5 - 9,5	7,75	8,02	8,2
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Solfati (come SO4)	1000,00	33,00	46,00	54
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Solidi Sospesi Totali	35,00	1,00	27,52	289
Sperlonga	Depuratore SPERLONGA	Temperatura	35,00	8,90	11,70	16
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,10	5,18	13
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,03	1,87	5,8
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,05	0,19
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO	Azoto Totale (N)	-	3,75	9,73	19,5
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO	B.O.D.5	250,00	3,50	24,96	85
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO	C.O.D.	500,00	17,00	75,50	311
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO	Cloro Attivo Libero	0,30	0,03	0,13	0,3
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO	Cloruri	1200,00	16,00	27,83	52
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO	Coliformi Totali	20000,00	100,00	124075,00	250000
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO	Conducibilità	-	298,00	523,17	645
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO	Escherichia coli	5000,00	100,00	80592,50	250000
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO	Floruri	12,00	0,08	0,11	0,16
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO	Fosforo Totale come P	10,00	0,45	1,13	3,95
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO	NH4 (N)/ N tot	30,00	0,80	35,33	100
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO	pH	5,5 - 9,5	7,67	7,80	7,96
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO	Solfati (come SO4)	1000,00	13,00	18,75	37
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	2,56	16
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO	Solidi Sospesi Totali	200,00	2,00	53,75	295
Spigno Saturnia	Depuratore SPIGNO	Temperatura	35,00	16,50	19,86	23,1
Terracina	DEPURATORE Terracina	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,40	12,83	33
Terracina	DEPURATORE Terracina	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,09	3,86	9,03
Terracina	DEPURATORE Terracina	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,03	0,17	0,46
Terracina	DEPURATORE Terracina	Azoto Totale (N)	-	10,00	18,05	30
Terracina	DEPURATORE Terracina	B.O.D.5	25,00	8,00	35,92	82
Terracina	DEPURATORE Terracina	C.O.D.	125,00	21,00	76,50	171
Terracina	DEPURATORE Terracina	Cloro Attivo Libero	0,20	0,10	0,13	0,2
Terracina	DEPURATORE Terracina	Cloruri	1200,00	125,00	185,58	230
Terracina	DEPURATORE Terracina	Coliformi Totali	20000,00	100,00	40540,83	241960
Terracina	DEPURATORE Terracina	Conducibilità	-	925,00	1241,25	1416
Terracina	DEPURATORE Terracina	Escherichia Coli	5000,00	100,00	40410,00	241960
Terracina	DEPURATORE Terracina	Floruri	6,00	0,08	0,12	0,15
Terracina	DEPURATORE Terracina	Fosforo Totale come P	10,00	1,43	2,44	4
Terracina	DEPURATORE Terracina	NH4 (N)/ N tot	30,00	3,00	44,88	90
Terracina	DEPURATORE Terracina	pH	5,5 - 9,5	7,72	7,95	8,2
Terracina	DEPURATORE Terracina	Solfati (come SO4)	1000,00	32,00	42,17	53
Terracina	DEPURATORE Terracina	Solidi Sospesi Totali	35,00	2,00	24,88	56
Terracina	DEPURATORE Terracina	Temperatura	35,00	8,80	10,97	15,2
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,05	0,90	7
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	1,90	7,89	13,9
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,04	0,17
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	Azoto Totale (N)	-	3,40	10,45	19
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	B.O.D.5	25,00	0,10	7,53	15
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	C.O.D.	125,00	8,00	22,67	43
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	Cloro Attivo Libero	0,20	0,06	0,13	0,3
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	Cloruri	1200,00	79,00	142,25	207
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	Coliformi Totali	20000,00	100,00	23891,67	198630
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	Conducibilità	-	785,00	1073,75	1272
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	Escherichia Coli	5000,00	50,00	2260,83	22820
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	Floruri	6,00	0,10	0,13	0,17
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	Fosforo Totale come P	10,00	0,18	1,55	2,9

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: IMPIANTI DI DEPURAZIONE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	ValMin	ValMedio	ValMax
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	NH4 (N)/ N tot	30,00	0,30	8,63	68
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	pH	5,5 - 9,5	7,56	7,77	8,06
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	Solfati (come SO4)	1000,00	34,00	47,08	58
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	Solidi Sospesi Totali	35,00	1,00	6,62	22
Terracina	Nuovo Depuratore Borgo Hermada	Temperatura	35,00	8,30	11,23	16,1
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Azoto Ammoniacale (NH4)	15,00	0,90	4,52	17,5
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Azoto Nitrico (NO3) come N	20,00	0,22	4,27	23,2
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,03	0,48	3,1
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Azoto Totale (N)	-	1,60	11,92	60
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	B.O.D.5	25,00	1,00	18,72	115
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	C.O.D.	125,00	8,00	54,54	304
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Cloro Attivo Libero	0,20	0,10	0,17	0,3
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Cloruri	1200,00	8,40	43,65	163
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Coliformi Totali	20000,00	100,00	38156,67	241960
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Conducibilità	-	260,00	526,31	1111
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Escherichia Coli	5000,00	100,00	16638,33	129970
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Floruri	6,00	0,03	0,05	0,13
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Fosforo Totale come P	10,00	0,41	1,61	5,9
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Grassi Totali	20,00	91062,00	91062,00	91062
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	NH4 (N)/ N tot	30,00	11,40	40,62	83
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	pH	5,5 - 9,5	7,37	7,89	8,1
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Solfati (come SO4)	1000,00	5,40	21,55	49
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Solidi Sospesi Totali	35,00	1,00	21,32	216
Vallecorsa	Depuratore Loc.Fortidico	Temperatura	35,00	8,60	12,85	16,9
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,20	1,27	2,6
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	3,01	9,76	13,5
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,11	0,38
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Azoto Totale (N)	-	5,50	14,35	18
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	B.O.D.5	250,00	2,70	7,38	18
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	C.O.D.	500,00	14,00	31,33	69
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Cloro Attivo Libero	0,30	0,10	0,15	0,3
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Cloruri	1200,00	22,00	34,63	54
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Coliformi Totali	20000,00	100,00	38092,50	250000
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Conducibilità	-	450,00	733,67	926
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Escherichia coli	5000,00	100,00	22762,50	198630
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Floruri	12,00	0,07	0,12	0,15
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Fosforo Totale come P	10,00	0,68	1,07	1,8
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	NH4 (N)/ N tot	30,00	1,00	7,58	21
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	pH	5,5 - 9,5	7,61	7,84	8
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Solfati (come SO4)	1000,00	16,00	20,83	28
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	0,18	0,5
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Solidi Sospesi Totali	200,00	1,20	10,23	22
Villa Santo Stefano	Depuratore Le Strette	Temperatura	35,00	17,20	20,12	24,2
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,70	11,50	40
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	0,86	19,86	35,5
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,14	0,82	3,5
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Azoto Totale (N)	-	19,50	45,63	105
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	B.O.D.5	250,00	30,00	122,58	554
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	C.O.D.	500,00	69,00	248,50	1099
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Cloro Attivo Libero	0,30	0,00	0,08	0,15
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Cloruri	1200,00	64,00	94,58	135
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Coliformi Totali	20000,00	1460,00	378822,50	2419600
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Conducibilità	-	700,00	1199,45	1393
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Escherichia Coli	2000 (01/04 - 3	198630,00	198630,00	198630
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Escherichia coli	5000,00	630,00	107218,18	250000
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Floruri	12,00	0,10	0,13	0,17
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Fosforo Totale come P	10,00	0,90	5,20	15,8
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	NH4 (N)/ N tot	30,00	1,60	21,41	76
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	pH	5,5 - 9,5	7,50	7,71	7,95
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Solfati (come SO4)	1000,00	40,00	66,25	103
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,60	18,99	160
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Solidi Sospesi Totali	200,00	36,00	166,92	826
Villa Santo Stefano	Depuratore Macchione	Temperatura	35,00	17,10	20,28	23,6
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Azoto Ammoniacale (NH4)	30,00	0,40	1,45	8
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Azoto Nitrico (NO3) come N	30,00	3,00	16,87	37,5

CARATTERISTICHE QUALITATIVE: IMPIANTI DI DEPURAZIONE

<i>Periodo</i>	<i>Dal: 01/01/2007</i>		<i>Al: 31/12/2007</i>			
Comune	Impianto	Parametro	Limite	ValMin	ValMedio	ValMax
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Azoto Nitroso (NO2) come N	0,60	0,01	0,07	0,18
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Azoto Totale (N)	-	5,50	22,03	46
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	B.O.D.5	250,00	1,10	11,72	37
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	C.O.D.	500,00	13,00	37,17	71
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Cloro Attivo Libero	0,30	0,06	0,14	0,3
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Cloruri	1200,00	23,00	60,00	103
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Coliformi Totali	20000,00	630,00	15813,33	92080
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Conducibilità	-	400,00	802,58	1247
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Escherichia coli	5000,00	100,00	5076,67	32550
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Floruri	12,00	0,10	0,15	0,27
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Fosforo Totale come P	10,00	1,03	2,85	5,9
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	NH4 (N)/ N tot	30,00	1,30	5,90	22
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	pH	5,5 - 9,5	7,57	7,76	8,01
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Solfati (come SO4)	1000,00	19,00	34,58	64
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Solidi Sedimentabili 2 H	2,00	0,10	0,13	0,3
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Solidi Sospesi Totali	200,00	4,00	10,17	24
Villa Santo Stefano	Depuratore Valle Chiesa	Temperatura	35,00	17,50	20,65	24,3