

RIEPILOGO 2013	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	% con residui	totali	con residui	% con residui	misure	cercate	trovate
acque superficiali	88	19	21,591	409	24	5,87	7568	56	10
acque sotterranee	74	20	27,027	139	25	18	7228	52	14
totale	162	39	24,074	548	49	8,94	14796	57	17

ABRUZZO 2013 ACQUE SUPERFICIALI		FREQUENZE DI RILEVAMENTO										CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/l)									
CAS	SOSTANZA	LQ (µg/l)	punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
51218-45-2	METOLACLOR	0,025	37	9	24,3	138	14	10,1	6	4,3	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,086	0,055	0,088	0,193	0,336	0,384	0,392
5915-41-3	TERBUTILAZINA	0,025	37	10	27,0	141	10	7,1	2	1,4	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,045	0,047	0,063	0,078	0,137	0,161	0,184
57837-19-1	METALAXIL	0,025	37	4	10,8	138	4	2,9	4	2,9	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,146	0,284	0,559	0,809	0,892	0,975
2921-88-2	CLORPIRIFOS	0,025	37	2	5,4	141	2	1,4	1	0,7	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,175	0,268	0,360	0,415	0,434	0,452
30125-63-4	TERBUTILAZINA-DESETIL	0,025	37	2	5,4	141	2	1,4	1	0,7	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,083	0,095	0,108	0,115	0,118	0,120
1563-66-2	CARBOFURAN	0,025	37	2	5,4	138	2	1,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,072	0,082	0,091	0,096	0,098	0,100
5598-13-0	CLORPIRIFOS-METILE	0,025	37	2	5,4	138	2	1,4	1	0,7	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,064	0,078	0,092	0,100	0,103	0,106
330-55-2	LINURON	0,025	37	1	2,7	141	1	0,7	1	0,7	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,590	0,590	0,590	0,590	0,590	0,590
1134-23-2	CICLOATO	0,025	37	1	2,7	138	1	0,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
19666-30-9	OXADIAZON	0,025	37	1	2,7	138	1	0,7	1	0,7	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241
56-23-5	TETRACLORURO DI CARBONIO	0,100	72	0	0,0	312	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
15972-60-8	ALACLOR	0,025	37	0	0,0	141	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
309-00-2	ALDRIN	0,001	37	0	0,0	141	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1912-24-9	ATRAZINA	0,025	37	0	0,0	141	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
50-29-3	DDT, pp	0,003	37	0	0,0	141	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
60-57-1	DIELDRIN	0,001	37	0	0,0	141	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
33213-65-9	ENDOSULFAN, beta	0,001	37	0	0,0	141	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-20-8	ENDRIN	0,001	37	0	0,0	141	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
76-44-8	EPTACLORO	0,002	37	0	0,0	141	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122-14-5	FENITROTION	0,025	37	0	0,0	141	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
319-84-6	HCH, alfa	0,001	37	0	0,0	141	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
319-85-7	HCH, beta	0,001	37	0	0,0	141	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
58-89-9	HCH, gamma	0,001	37	0	0,0	141	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
118-74-1	HEXACHLOROBENZENE	0,003	37	0	0,0	141	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
608-73-1	HEXACHLOROCYCLOHEXANE	0,001	37	0	0,0	141	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
465-73-6	ISODRIN	0,002	37	0	0,0	141	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
56-38-2	PARATION	0,025	37	0	0,0	141	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
298-00-0	PARATION-METILE	0,025	37	0	0,0	141	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122-34-9	SIMAZINA	0,025	37	0	0,0	141	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1582-09-8	TRIFLURALIN	0,003	37	0	0,0	141	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
834-12-8	AMETRINA	0,025	37	0	0,0	138	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
6190-65-4	ATRAZINA DESETIL	0,025	37	0	0,0	138	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
71626-11-4	BENALAXIL	0,025	37	0	0,0	138	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

ABRUZZO 2013 ACQUE SUPERFICIALI		FREQUENZE DI RILEVAMENTO										CONCENTRAZIONI PERCENTILI (µg/l)									
CAS	SOSTANZA	LQ (µg/l)	punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 µg/l	> 0,1 µg/l (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
1897-45-6	CLOROTALONIL	0,025	37	0	0,0	138	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
101-21-3	CLORPROFAM	0,025	37	0	0,0	138	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
53-19-0	DDD, op	0,002	37	0	0,0	138	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-54-8	DDD, pp	0,003	37	0	0,0	138	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
3424-82-6	DDE, op	0,002	37	0	0,0	138	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-55-9	DDE, pp	0,001	37	0	0,0	138	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
789-02-6	DDT, op	0,001	37	0	0,0	138	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1031-07-8	ENDOSULFAN-SOLFATO	0,001	37	0	0,0	138	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
60168-88-9	FENARIMOL	0,025	37	0	0,0	138	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
298-02-2	FORATE	0,025	37	0	0,0	138	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
70630-17-0	METALAXIL-M	0,025	37	0	0,0	138	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
3060-89-7	METOBROMURON	0,025	37	0	0,0	138	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
88671-89-0	MICLOBUTANIL	0,025	37	0	0,0	138	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
77732-09-3	OXADIXIL	0,025	37	0	0,0	138	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
40487-42-1	PENDIMETALIN	0,025	37	0	0,0	138	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
32809-16-8	PROCIMIDONE	0,025	37	0	0,0	138	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
7287-19-6	PROMETRINA	0,025	37	0	0,0	138	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
139-40-2	PROPAZINA	0,025	37	0	0,0	138	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
23950-58-5	PROPIZAMIDE	0,025	37	0	0,0	138	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
55219-65-3	TRIADIMENOL	0,050	37	0	0,0	138	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
608-93-5	PENTACLOROBENZENE	0,010	5	0	0,0	7	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
87-86-5	PENTACLOROFENOLO	2,000	1	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
75-34-3	1,1-DICLOROETANO	0,100	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

ABRUZZO 2013 ACQUE SOTTERRANEE		FREQUENZE DI RILEVAMENTO										CONCENTRAZIONI PERCENTILI ($\mu\text{g/l}$)									
CAS	SOSTANZA	LQ ($\mu\text{g/l}$)	punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 $\mu\text{g/l}$	> 0,1 $\mu\text{g/l}$ (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
51218-45-2	METOLACLOR	0,025	74	5	6,8	139	5	3,6	3	2,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,072	0,110	0,160	1,170	1,507	1,844
19666-30-9	OXADIAZON	0,025	74	3	4,1	139	5	3,6	3	2,2	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,068	0,168	0,453	0,586	0,630	0,674
2921-88-2	CLORPIRIFOS	0,025	74	3	4,1	139	4	2,9	1	0,7	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,067	0,079	0,109	0,162	0,179	0,197
6190-65-4	ATRAZINA DESETIL	0,025	74	3	4,1	139	3	2,2	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,031	0,033	0,062	0,079	0,085	0,091
5915-41-3	TERBUTILAZINA	0,025	74	3	4,1	139	3	2,2	1	0,7	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,070	0,078	0,136	0,170	0,182	0,193
30125-63-4	TERBUTILAZINA-DESETIL	0,025	74	3	4,1	139	3	2,2	1	0,7	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,052	0,071	0,099	0,115	0,121	0,126
70630-17-0	METALAXIL-M	0,025	74	2	2,7	139	2	1,4	2	1,4	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,560	0,614	0,667	0,699	0,709	0,720
77732-09-3	OXADIXIL	0,025	74	2	2,7	139	2	1,4	2	1,4	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,472	0,762	1,051	1,224	1,282	1,340
1912-24-9	ATRAZINA	0,025	74	1	1,4	139	1	0,7	1	0,7	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257
5598-13-0	CLORPIRIFOS-METILE	0,025	74	1	1,4	139	1	0,7	1	0,7	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520
72-55-9	DDE, pp	0,001	74	1	1,4	139	1	0,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
57837-19-1	METALAXIL	0,025	74	1	1,4	139	1	0,7	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097
40487-42-1	PENDIMETALIN	0,025	74	1	1,4	139	1	0,7	1	0,7	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356
32809-16-8	PROCIMIDONE	0,025	74	1	1,4	139	1	0,7	1	0,7	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210
15972-60-8	ALACLOR	0,025	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
309-00-2	ALDRIN	0,001	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
834-12-8	AMETRINA	0,025	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
71626-11-4	BENALAXIL	0,025	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1563-66-2	CARBOFURAN	0,025	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1134-23-2	CICLOATO	0,025	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1897-45-6	CLOROTALONIL	0,025	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
101-21-3	CLORPROFAM	0,025	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
53-19-0	DDD, op	0,002	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-54-8	DDD, pp	0,003	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
3424-82-6	DDE, op	0,002	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
789-02-6	DDT, op	0,001	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
50-29-3	DDT, pp	0,003	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
60-57-1	DIELDRIN	0,001	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
33213-65-9	ENDOSULFAN, beta	0,001	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1031-07-8	ENDOSULFAN-SOLFATO	0,001	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-20-8	ENDRIN	0,001	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
76-44-8	EPTACLORO	0,002	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
60168-88-9	FENARIMOL	0,025	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

ABRUZZO 2013 ACQUE SOTTERRANEE		FREQUENZE DI RILEVAMENTO										CONCENTRAZIONI PERCENTILI ($\mu\text{g/l}$)									
CAS	SOSTANZA	LQ ($\mu\text{g/l}$)	punti monitoraggio	presenze	presenze (%)	campioni	presenze	presenze (%)	> 0,1 $\mu\text{g/l}$	> 0,1 $\mu\text{g/l}$ (%)	totale campioni					campioni con residui					
											25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	25-esimo	50-esimo	75-esimo	90-esimo	95-esimo	Max
122-14-5	FENITROTION	0,025	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
298-02-2	FORATE	0,025	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
319-84-6	HCH, alfa	0,001	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
319-85-7	HCH, beta	0,001	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
319-86-8	HCH, delta	0,001	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
58-89-9	HCH, gamma	0,001	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
118-74-1	HEXACHLOROBENZENE	0,003	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
465-73-6	ISODRIN	0,002	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
330-55-2	LINURON	0,025	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
3060-89-7	METOBROMURON	0,025	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
88671-89-0	MICLOBUTANIL	0,025	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
56-38-2	PARATION	0,025	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
298-00-0	PARATION-METILE	0,025	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
7287-19-6	PROMETRINA	0,025	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
139-40-2	PROPАЗINA	0,025	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
23950-58-5	PROPIZAMIDE	0,025	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122-34-9	SIMAZINA	0,025	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
55219-65-3	TRIADIMENOL	0,050	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1582-09-8	TRIFLURALIN	0,003	74	0	0,0	139	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
13BA1	Barrea	-	Sangro	Barrea	●
13BA2	Barrea	-	Sangro	Barrea	●
13BA3	Barrea	-	Sangro	Barrea	●
13BO0	Bomba	-	Sangro	Bomba	●
13BO1	Bomba	-	Sangro	Bomba	●
13BO2	Bomba	-	Sangro	Bomba	●
13CP1	Campotosto	-	Vomano	Campotosto	●
13CP2	Campotosto	-	Vomano	Campotosto	●
13CP3	Campotosto	-	Vomano	Campotosto	●
13CS0	Casoli	-	Sangro	Casoli	●
13CS1	Casoli	-	Sangro	Casoli	●
13CS2	Casoli	-	Sangro	Casoli	●
13CS3	Casoli	-	Sangro	Casoli	●
13PE0	Penne	-	Fino-Tavo-Saline	Penne	●
13PE1	Penne	-	Fino-Tavo-Saline	Penne	●
13PE2	Penne	-	Fino-Tavo-Saline	Penne	●
13PE3	Penne	-	Fino-Tavo-Saline	Penne	●
13SC1	Scanno	-	Aterno-Pescara	Scanno	●
13SC2	Scanno	-	Aterno-Pescara	Scanno	●
13SC3	Scanno	-	Aterno-Pescara	Scanno	●
I023SN10	Mozzagrogn	A valle discarica di Cerratina,a valle ponte ferrovia	Sangro	Sangro	●
I023VR1	Casoli	A monte confluenza fiume Aventino	Sangro	CI_Torrente Verde_1	●
I027TG11	San Salvo	San Salvo	Trigno	Trigno	●
I027TG3	Tuffillo	Tuffillo - uscita dalla ss 650 Trignina (costeggia la sinistra idrografica)	Trigno	CI_Trigno_1	●
I027TS22A	Cupello	Confluenza Trigno	Trigno	Treste	●
I028TR1A	Colonnella	Ponte A14	Tronto	Tronto	●
N005GV15	Pescina	A valle di Pescina - loc. Pagliarone	Liri-Garigliano	CI_Giovenco_2	●
N010IM1	Tagliacozzo	A valle depuratore Tagliacozzo	Tevere	CI_Imele_1	●
N010IM11	Magliano dei Marsi	Marano	Tevere	Imele	●
N010IM2	Tagliacozzo	S.Giacomo - bivio sfratati	Tevere	CI_Imele_1	●
N010IM6	Tagliacozzo	S.Giacomo - bivio sfratati	Tevere	CI_Imele_1	●
N010IM7	Magliano dei marsi	Bivio Marano - Loc. Ponte di Marano	Tevere	CI_Imele_1	●
N010IM8	Avezzano	A valle Dep. Magliano dei Marsi	Tevere	CI_Imele_1	●
N010RF1	Capistrello	A valle Fraz. Cese di Avezzano	Tevere	Raffia	●
N010RF1bis	Capistrello	a valle depuratore Capistrello	Tevere	CI_F.sso La Raffia_1	●
N010RF2	Capistrello	a valle depuratore Capistrello	Tevere	CI_F.sso La Raffia_1	●
N010RF3	Avezzano	a monte depuratore Cese di Avezzano	Tevere	CI_F.sso La Raffia_1	●

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
N010RF3bis	Carsoli	M.te Sabbinese, a monte di Carsoli-circa Km 74	Tevere	CI_F.sso La Raffia_1	●
N010TU2	Carsoli	Str.Prov. Turanense incrocio Str.Com. Carsoli Collalto Loc.Casa Bianca	Tevere	CI_Turano_1	●
N010TU2bis	Casoli	Loc. Cimitero di Casoli, a valle depuratore di Casoli Capoluogo	Tevere	CI_Turano_1	●
N010TU3	--	KM 69,5 tiburtina Valeriana, a valle ponte di legno	Tevere	CI_Turano_1	●
N010TU5	Garofalo	via l'Aquila, a valle depuratore di Civita di Oricola	Tevere	CI_Turano_1	●
R1301VB1bis	S. Egidio alla Vibrata	Bivio Corropoli	Vibrata	Vibrata	●
R1301VB2ter	Alba Adriatica	Alba Adriatica	Vibrata	Vibrata	●
R1302SL3	Civitella Del Tronto	Colle Purgatorio	SALINELLO	CI_Salinello_2	●
R1302SL7	Mosciano S. A.	Marina di Mosciano S. A.	Salinello	Salinello	●
R1303FI1	Teramo	A monte confluenza Fiume Tordino	Tordino	Fiumicino	●
R1303TD4	Teramo	Villa Tordinia (Ramiera)	TORDINO	CI_Tordino_3	●
R1303TD6	Teramo	Teramo inceneritore	TORDINO	CI_Tordino_4	●
R1303TD9	Giulianova	Colleranesco (Saig)	Tordino	Tordino	●
R1303VZ1	Teramo	Teramo Centro Sportivo Comunale	Tordino	Vezzola	●
R1304LE1	Isola del Gran Sasso	A monte confluenza Torrente Mavone	VOMANO	CI_Leomogna_1	●
R1304MA16	Colledara	a monte confluenza Torrente Leomogna	VOMANO	CI_Mavone_1	●
R1304MA18	Basciano	Confluenza Vomano	VOMANO	CI_Mavone_2	●
R1304VM5	Montorio al Vomano	Villa Cassetti, a monte della confluenza con il Mavone	Vomano	Vomano	●
R1304VM5BIS	Montorio al Vomano	Inizio HER 12	VOMANO	CI_Vomano_4	●
R1304VM6	Cellino Attanasio	Castelnuovo	Vomano	Vomano	●
R1304VM7	Roseto degli Abruzzi	Roseto	Vomano	Vomano	●
R1305PM1	Cellino Attanasio	Val Viano	Piomba	Piomba	●
R1305PM3	Città S. Angelo	Madonna della Pace	Piomba	Piomba	●
R1306SA2	Montesilvano	Montesilvano a valle del depuratore	Saline	Saline	●
R1306TA13	Penne	Passo Cordone, ponte S. Antonio	Fino-Tavo-Saline	CI_Tavo_2	●
R1306TA17	Cappelle sul Tavo	Cappelle sul Tavo	Saline	Tavo	●
R1307AT12	Fontecchio	A valle di Fontecchio	Aterno-Pescara	Aterno	●
R1307AT15	Cagnano	loc. Tre Ponti (Marana)	Aterno-Pescara	CI_Aterno_3	●
R1307AT9	Villa S. Angelo	A monte ponte sul fiume – Villa S.Angelo	Aterno-Pescara	Aterno	●
R1307PE23	Bolognano	a valle confluenza fiume Orta, contrada Piano d'Orta	Aterno-Pescara	CI_Pescara_2	●
R1307PE25	Chieti	Brecciarola	Aterno-Pescara	Pescara	●
R1307PE26	Pescara	Pescara	Aterno-Pescara	Pescara	●

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
R1307TI53	Bussi	A valle del ponticello della chiesa	Aterno-Pescara	CI_Tirino_2	●
R1307TI53bis	Bussi	Circa 150 m a monte confluenza col fiume Pescara	Aterno-Pescara	CI_Tirino_2	●
R1309DN1	Miglianico	A monte confluenza fiume Foro	Foro	CI_Dendalo_1	●
R1309VE1	Miglianico	A monte confluenza torrente Dendalo	Foro	CI_Venna_1	●
R1310RL3	Ortona	20 metri a monte statale 16 Adriatica	Arielli	Arielli	●
R1311MR1A	Orsogna	A monte ponte strada Orsogna- Lanciano (loc. Spaccarelli)	Moro	CI_Moro_1	●
R1311MR3A	Ortona	Contrada Ripari Ortona	Moro	Moro	●
R1312AR1	San Vito	A monte confluenza fiume Feltrino	Feltrino-Arno-Vallegrande	CI_T._Arno_1	●
R1312FL1	Castelfrentano	fra lanciano e Castelfrentano	Feltrino-Arno-Vallegrande	CI_Feltrino_1	●
R1312FL2A	San Vito Chietino	Marina di S. Vito Chietino	Feltrino	Feltrino	●
R1313ST9	Torino di Sangro	Contrada Morge	Osento	Osento	●
R1314CE1	Cupello	A valle della Dicarica CIVETA	Sinello - Buonanotte	CI_Cena_1	●
R1314SI5	Gissi	Piano Ospedale (dopo Turbogas)	Sinello	Sinello	●
R1314SI6A	Monteodorisio	Monteodorisio	Sinello - Buonanotte	CI_Sinello_3	●
R1315CR1	Silvi	Silvi Marina	CERRANO	CI_Cerrano_1	●
R1316FN1	Rocca S. Giovanni	Camping la Foce	Feltrino-Arno-Vallegrande	CI_Fontanelli_1	●
R1317RC1A	Ortona	C.da Riccio - 600m circa a monte ss16 Adriatica	Arielli-Riccio	CI_Riccio_1	●
R1318BN1	Vasto	Ponte A14	Sinello - Buonanotte	CI_Buonanotte_1	●
R1319CL1	Pineto	Campo sportivo Pineto	CALVANO	CI_Calvano_1	●

CODICE_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
AVA1(p)	Pizzoli	abitato di Pizzoli	Aterno	Piana dell'Alta Valle Aterno	●
AVA16(p)	L'Aquila	Pile	Aterno	Piana dell'Alta Valle Aterno	●
CSA12(s)	Scontrone	Villa Scontrone	Sangro	Piana di Castel di Sangro	●
FO10(p)	FrancaVilla al Mare	Via Madonna di Fatima	Foro	Piana del Foro	●
FO12(p)	FrancaVilla al Mare	Via Foro 103	Foro	Piana del Foro	●
FO13(p)	FrancaVilla al Mare	C.da Cerreto, 427	Foro	Piana del Foro	●
FO14(p)	FrancaVilla al Mare	C.da Piane S. Pantaleone	Foro	Piana del Foro	●
FO3(p)	Miglianico		Foro	Piana del Foro	●
FO5(p)	Ari	via ponte di Ari,1	Foro	Piana del Foro	●
FO7(p)	Miglianico	Loc. San Pantaleone	Foro	Piana del Foro	●
FO9(p)	FrancaVilla al Mare	C.da Foro	Foro	Piana del Foro	●
FU15(p)	Avezzano	Zona Industriale	Fucino	Piana del Fucino e dell'Imele	●
FU4(p)	Ortucchio	Strada 27	Fucino	Piana del Fucino e dell'Imele	●
FU5(p)	Celano	Strada 15	Fucino	Piana del Fucino e dell'Imele	●
FU7(p)	Avezzano	Borgo Incile	Fucino	Piana del Fucino e dell'Imele	●
PE2(p)	Pescara	Zona Industriale	Pescara	Piana del Pescara	●
PE3(p)	S. Giovanni Teatino		Pescara	Piana del Pescara	●
PE5(p)	Cepagatti	Villareja	Pescara	Piana del Pescara	●
PE6(p)	Chieti	via tiburtina Km 216- strada per Brecciarola	Pescara	Piana del Pescara	●
SA16(p)	Fossacesia	Prato Piccolo	Sangro	Piana del Sangro	●
SA22(p)	Atessa	C.da Saletti	Sangro	Piana del Sangro	●
SA27(p)	Altino	Selva di Altino	Sangro	Piana del Sangro	●
SA28(p)	S. Eusanio del Sangro	Brecciaio	Sangro	Piana del Sangro	●
SA6(p)	Atessa	c.da Saletti,126	Sangro	Piana del Sangro	●
SI13(p)	Casalbordino			Piana del Sinello	●
SI39(p)	Gissi			Piana del Sinello	●
SI5(p)	Casalbordino	S. Pietro	Sinello	Piana del Sinello	●
SI6(p)	Casalbordino	Fonte Murata	Sinello	Piana del Sinello	●
SI7(p)	Casalbordino	Fonte Murata	Sinello	Piana del Sinello	●
SI8(p)	Vasto	C.da Zimarino	Sinello	Piana del Sinello	●
SI9(p)	Casalbordino	C.da Termini	Sinello	Piana del Sinello	●
SL10(p)	Moscufo	Fiume Tavo	Tavo	Piana del Saline	●
SL11(p)	Collecorvino	Congiunti di Collecorvino	Tavo	Piana del Saline	●
SL12(p)	Moscufo	C.da Valle Molino	Tavo	Piana del Saline	●
SL14(p)	Montesilvano	Via di Vittorio	Saline	Piana del Saline	●

CODICE_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
SL3(p)	Montesilvano		Saline	Piana del Saline	●
SL9(p)	Collecorvino	Congiunti	Tavo	Piana del Saline	●
SN22(p)	Giulianova			Piana del Salinello	●
SN4(p)	Tortoreto	Impianti sportivi	Salinello	Piana del Salinello	●
SU10(p)	Raiano	Raiano	Aterno	Piana di Sulmona	●
SU43(p)	Raiano		Aterno-Pescara	Piana di Sulmona	●
TG2(p)	Montenero di Bisaccia	C.da S. Antonio Abate	Trigno	Piana del Trigno	●
TG31(p)	San salvo			Piana del Trigno	●
TO1(p)	Giulianova		Tordino	Piana del Tordino	●
TO10(p)	Roseto	Cologna Spiaggia	Tordino	Piana del Tordino	●
TO12(p)	Giulianova	Annunziata	Tordino	Piana del Tordino	●
TO19(p)	Mosciano Sant'Angelo	C.da S.M. dell'Arco	Tordino	Piana del Tordino	●
TO28bis(p)	Teramo	Case Cerulli	Tordino	Piana del Tordino	●
TO4(p)	Roseto		Tordino	Piana del Tordino	●
TO47(p)	Mosciano Sant'Angelo			Piana del Tordino	●
TR11(p)	Martinsicuro	Via Roma 52	Tronto	Piana del Tronto	●
TR16(p)	Colonnella	C.da San Giovanni 11	Tronto	Piana del Tronto	●
TR2(p)	Ancarano		Tronto	Piana del Tronto	●
TR23(p)	Martinsicuro	Via Lombardia	Tronto	Piana del Tronto	●
TR24(p)	Martinsicuro	Via Trento	Tronto	Piana del Tronto	●
TR28(p)	Ancarano			Piana del Tronto	●
TR3(p)	Martinsicuro		Tronto	Piana del Tronto	●
TR5(p)	Colonnella	Zona industriale	Tronto	Piana del Tronto	●
TR7(p)	Colonnella	Zona industriale	Tronto	Piana del Tronto	●
TR8(p)	Colonnella	Zona industriale	Tronto	Piana del Tronto	●
TR9(p)	Colonnella	Zona industriale	Tronto	Piana del Tronto	●
VI22(p)	Alba Adriatica	Via Molino, 1	Vibrata	Piana del Vibrata	●
VI26(p)	Martinsicuro	Villarosa	Vibrata	Piana del Vibrata	●
VI3(p)	Alba Adriatica		Vibrata	Piana del Vibrata	●
VI40(p)	Sant'Egidio alla Vibrata			Piana del Vibrata	●
VI51(p)	Alba adriatica			Piana del Vibrata	●
VI7(p)	Nereto		Vibrata	Piana del Vibrata	●
VO1(p)	Roseto		Vomano	Piana del Vomano	●
VO2(p)	Roseto		Vomano	Piana del Vomano	●
VO20(p)	Pineto	Scerne di Pineto	Vomano	Piana del Vomano	●

CODICE_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
VO23(p)	Pineto	C.da Capitolo	Vomano	Piana del Vomano	●
VO4(p)	Atri		Vomano	Piana del Vomano	●
VO5(p)	Notaresco		Vomano	Piana del Vomano	●
VO55(p)	Canzano			Piana del Vomano	●