

RIEPILOGO 2013	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	% con residui	totali	con residui	% con residui	misure	cercate	trovate
acque superficiali	76	18	23,684	354	35	9,89	20531	58	9

CAMPANIA 2013 ACQUE SUPERFICIALI		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
2921-88-2	CLORPIRIFOS	0,005	76	11	14,5	354	21	5,9	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,007	0,008	0,011	0,017	0,022	0,034	0,040
60-51-5	DIMETOATO	0,005	76	5	6,6	354	5	1,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,030	0,045	0,066	0,073	0,080
57837-19-1	METALAXIL	0,025	76	5	6,6	354	5	1,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,026	0,032	0,053	0,069	0,074	0,079
32809-16-8	PROCIMIDONE	0,025	76	5	6,6	354	5	1,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,025	0,025	0,032	0,039	0,041	0,043
188425-85-6	BOSCALID	0,050	76	4	5,3	354	4	1,1	3	0,8	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,165	0,250	0,400	0,562	0,616	0,670
51218-45-2	METOLACLOR	0,025	76	3	3,9	354	3	0,8	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,015	0,018	0,020	0,021	0,022	0,022
5915-41-3	TERBUTILAZINA	0,025	76	2	2,6	354	2	0,6	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,032	0,035	0,039	0,041	0,041	0,042
72-55-9	DDE, pp	0,003	76	1	1,3	354	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
77732-09-3	OXADIXIL	0,025	76	1	1,3	354	1	0,3	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
309-00-2	ALDRIN	0,003	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1912-24-9	ATRAZINA	0,006	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
6190-65-4	ATRAZINA DESETIL	0,025	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2642-71-9	AZINFOS-ETILE	0,008	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
86-50-0	AZINFOS-METILE	0,008	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
57-74-9	CLORDANO	0,003	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
5598-13-0	CLORPIRIFOS-METILE	0,003	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
53-19-0	DDD, op	0,003	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-54-8	DDD, pp	0,003	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
3424-82-6	DDE, op	0,003	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
789-02-6	DDT, op	0,003	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
50-29-3	DDT, pp	0,003	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
333-41-5	DIAZINON	0,005	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1194-65-6	DICLOBENIL	0,025	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
62-73-7	DICLORVOS	0,005	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
60-57-1	DIELDRIN	0,003	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
959-98-8	ENDOSULFAN, alfa	0,003	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
33213-65-9	ENDOSULFAN, beta	0,003	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1031-07-8	ENDOSULFAN-SOLFATO	0,003	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-20-8	ENDRIN	0,003	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
76-44-8	EPTACLORO	0,003	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1024-57-3	EPTACLORO-EPOSSIDO	0,003	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122-14-5	FENITROTION	0,005	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
55-38-9	FENTION	0,005	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

CAMPANIA 2013 ACQUE SUPERFICIALI		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	
944-22-9	FONOFOS	0,005	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
298-02-2	FORATE	0,005	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
319-84-6	HCH, alfa	0,003	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
319-85-7	HCH, beta	0,003	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
319-86-8	HCH, delta	0,003	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
58-89-9	HCH, gamma	0,003	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
118-74-1	HEXACHLOROBENZENE	0,001	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
465-73-6	ISODRIN	0,003	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
330-55-2	LINURON	0,100	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
121-75-5	MALATION	0,008	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
10265-92-6	METAMIDOFOS	0,013	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
7786-34-7	MEVINPHOS	0,013	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
2212-67-1	MOLINATE	0,025	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
56-38-2	PARATION	0,005	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
298-00-0	PARATION-METILE	0,005	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
40487-42-1	PENDIMETALIN	0,025	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
23950-58-5	PROPIZAMIDE	0,025	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
122-34-9	SIMAZINA	0,100	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
3689-24-5	SULFOTEP	0,025	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
13071-79-9	TERBUFOS	0,013	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
33693-04-8	TERBUMETON	0,025	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
30125-63-4	TERBUTILAZINA-DESETIL	0,025	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
52-68-6	TRICLORFON	0,013	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
1582-09-8	TRIFLURALIN	0,025	76	0	0,0	354	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							
15972-60-8	ALACLOR	0,003	76	0	0,0	353	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ							

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
A1bis	FRANCOLISE	Ponte Via Bonifica	Agnena	Agnena	●
A2	Mondragone	Ponte della Piana	Agnena	Agnena	●
AC	Nocera Inferiore	Ponte a S. Mauro	Sarno	Alveo Comune	●
AC2	SAN MARZANO SUL SARNO	Ponte Via Petrarca-Via Marconi a monte confluenza nel Sarno	Sarno	Alveo Comune	●
Al1	MONTEFORTE CILENTO	Ponte Alento	Alento	Alento	●
Al3	OMIGNANO SCALO	A valle del paese	Alento	Alento	●
Al5	Casal Velino	Ponte SS 267, foce	Alento	Alento	●
B	Buccino	Ponte San Cono	Sele	Bianco	●
Bo1	VIETRI SUL MARE	Via Giuseppe Pellegrino	Bonea	Bonea	●
C1	MONTELLA	Sorgente Varo della Spina	Volturno	Calore Irpino	●
C10	SOLOPACA	Ponte Maria Cristina	Volturno	Calore Irpino	●
C11	Amorosi	Ponte Torello	Volturno	Calore Irpino	●
C2	MONTELLA	S. Francesco	Volturno	Calore Irpino	●
C3	CASTELFRANCI	A monte del paese	Volturno	Calore Irpino	●
C7	Apice	Ponte Rotto	Volturno	Calore Irpino	●
C8	Benevento	Piazza Colonna	Volturno	Calore Irpino	●
C9	FOGLIANISE	Masseria Di Gioia (a 1km dalla stazione ferroviaria di Vitulano)	Volturno	Calore Irpino	●
Fo	San Bartolomeo in Galdo	Marrecine	Fortore	Fortore	●
Fo2	FOIANO DI VAL FORTORE	Masseria Lampietro - Ponte Contrada Frassineta	Fortore	Fortore	●
G2	Sessa Aurunca	Ponte Domitiana	Garigliano	Garigliano	●
I1	CERVINARA	Campomarzo	Volturno	Isclero	●
I2	Airola	Ponte S.S.7	Volturno	Isclero	●
I2bis	AIROLA	Ponte S. Pietro	Volturno	Isclero	●
I3	MOIANO	Mass. Chiale (Mulino)	Volturno	Isclero	●
I4	Sant'Agata de' Goti	Mulino Corte	Volturno	Isclero	●
I5	LIMATOLA	Ponte Via Starza	Volturno	Isclero	●
Ir1	PELLEZZANO	Ponte Via Farina - località Cologna	Irno	Irno	●
Ir2	SALERNO	Risalendo da Foce Irno	Irno	Irno	●
O1bis	LIONI	Ponte dopo svincolo SS 7 uscita Lioni	Ofanto	Ofanto	●
O3	Monteverde	Ponte Pietra dell'Oglio	Ofanto	Ofanto	●
P	Bellosguardo	A monte confl. Fasanella	Sele	Pietra	●
Pi1	PONTECAGNANO FAIANO	A monte del depuratore	Picentino	Picentino	●
R3	Acerra	Ponte Villanova	Regi Lagni	Regi Lagni	●
R6	Villa Literno	Ponte Bonito	Regi Lagni	Regi Lagni	●

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
R8	CASTELVOLTURNO	Ponte SS 7 quater Domitiana	Regi Lagni	Regi Lagni	●
RD1	CELLOLE	Ponte Baia Felice	Rio d'Auria	Rio d'Auria	●
S4	Prata Sannita	Ponte Sabato	Volturno	Sabato	●
S5	Tufo	Branete (zona industr.)	Volturno	Sabato	●
S8	Benevento	Ponte Leproso	Volturno	Sabato	●
Se	Benevento	Ponte Corvo	Volturno	Serretelle	●
SI1	SENERCHIA	Edilfer	Sele	Sele	●
Sm	Sacco	a monte confl. Pietra	Sele	Sammaro	●
Sn	Benevento	Masseria Lepore (Deposito AMIU)	Volturno	San Nicola	●
Sol2	ROCCAPIEMONTE	Ponte Via San Pasquale al confine con Nocera Inferiore	Sarno	Solofrana	●
Sr1	Striano	A monte conf. Canale S. Mauro	Sarno	Sarno	●
Sr2	San Marzano sul Sarno	A monte conf. Alveo Comune	Sarno	Sarno	●
Sr3	Scafati	S. Pietro	Sarno	Sarno	●
Sr4	Scafati	Cartesar a valle confluenza Mariconda	Sarno	Sarno	●
Sr5	Castellammare di Stabia	Ponte via fondo dell'Orto	Sarno	Sarno	●
Sr6	Torre Annunziata	Foce fiume	Sarno	Sarno	●
Sv1	Teano	Tuoro	Savone	Savone	●
Sv1bis	CARINOLA	Località Ciamprisco - Ponte Strada Provinciale	Savone	Savone	●
Sv2	Mondragone	Ponte Sancello	Savone	Savone	●
Sv2bis	MONDRAGONE	Ponte località Macello - a valle rispetto al ponte Domitiana SS7quater	Savone	Savone	●
Ta1	MORCONE	A valle cave Venditti	Volturno	Tammaro	●
Ta1bis	MORCONE	Contrada Piana1	Volturno	Tammaro	●
Ta2	CAMPOLATTARO	Ponte Ligustino	Volturno	Tammaro	●
Ta2bis	FRAGNETO L'ABATE	Piana De Martini - Ponte SS 12	Volturno	Tammaro	●
Ta3	Benevento	A monte confluenza Calore Irpino (Stazione Paduli)	Volturno	Tammaro	●
Te	Bonea	Ponte Bacile	Volturno	Tesa	●
Ti	Faicchio	A valle Madonna Immacolata	Volturno	Titerno	●
Tm	Circello	Fattoria Casaldianni	Volturno	Tammarecchia	●
Tm1	CATELPAGANO	Ponte Masseria Germani	Volturno	Tammarecchia	●
Tn1bis	CASALBUONO	A monte della Confluenza del Vallone della castagna	Sele	Tanagro	●
Tn1quater	POLLA	Ponte Via Regi Lagni	Sele	Tanagro	●
Tn2	Sicignano degli Alburni	Galdi di Sicignano	Sele	Tanagro	●
Tn3	CONTURSI TERME	1,5 km a monte della Stazione Ferroviaria di Contursi terme, al confine tra i Comuni	Sele	Tanagro	●
Tu1	Acerno	Isca, a valle laghetto Tiberio	Tusciano	Tusciano	●
Tu2	OLEVANO SUL TUSCIANO	Monticelli (Green Park)	Tusciano	Tusciano	●

COD_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
Tu3	Battipaglia	Frantoio Troisi, foce	Tuscano	Tuscano	●
U5	APICE	Stazione di Apice	Volturno	Ufita	●
V3bis	ALIFE	Ponte Via Aliani icrocio SS Telesina (uscita Alvignano)	Volturno	Volturno	●
V5	Castel Campagnano	A monte F. Calore	Volturno	Volturno	●
V7	Capua	Ponte Annibale	Volturno	Volturno	●
V8	Grazzanise	Lantro degli schiavi	Volturno	Volturno	●
V9	Cancello ed Arnone	Ponte Garibaldi	Volturno	Volturno	●