

RIEPILOGO 2014	PUNTI MONITORAGGIO			CAMPIONI			SOSTANZE		
	totali	con residui	% con residui	totali	con residui	% con residui	misure	cercate	trovate
acque superficiali	13	3	23,077	122	12	9,84	433	52	1
acque sotterranee	209	0	0	526	0	0	4838	21	0
totale	222	3	1,3514	648	12	1,85	5271	56	1

LIGURIA 2014 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
107-06-2	1,2-DICLOROETANO	0,100	11	3	27,3	105	12	11,4	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	0,013	0,019	0,033	0,041	0,045	0,049
608-93-5	PENTACLOROBENZENE	0,001	5	0	0,0	23	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	0,0126*	0,025*	0,025*						
87-86-5	PENTACLOROFENOLO	0,050	4	0	0,0	11	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
93-76-5	2,4,5-TRICLOROFENOSSIACETICO ACIDO	2,000	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
94-75-7	2,4-DICLOROFENOSSIACETICO ACIDO	2,000	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
95-76-1	3,4-DICLOROANILINA	0,020	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
15972-60-8	ALACLOR	0,010	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
309-00-2	ALDRIN	0,001	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1912-24-9	ATRAZINA	0,200	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2642-71-9	AZINFOS-ETILE	0,012	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
86-50-0	AZINFOS-METILE	0,016	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
25057-89-0	BENTAZONE	0,400	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
470-90-6	CLORFENVINFOS	0,004	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
2921-88-2	CLORPIRIFOS	0,003	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
53-19-0	DDD, op	0,002	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-54-8	DDD, pp	0,002	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
3424-82-6	DDE, op	0,002	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-55-9	DDE, pp	0,002	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
789-02-6	DDT, op	0,002	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
50-29-3	DDT, pp	0,002	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
298-03-3	DEMETON-O	0,200	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
62-73-7	DICLORVOS	0,020	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
60-57-1	DIELDRIN	0,002	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
60-51-5	DIMETOATO	0,010	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
330-54-1	DIURON	0,400	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
115-29-7	ENDOSULFAN	0,002	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
959-98-8	ENDOSULFAN, alfa	0,002	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
33213-65-9	ENDOSULFAN, beta	0,002	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1031-07-8	ENDOSULFAN-SOLFATO	0,002	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-20-8	ENDRIN	0,002	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
76-44-8	EPTACLORO	0,001	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122-14-5	FENITROTION	0,004	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
55-38-9	FENTION	0,020	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
319-84-6	HCH, alfa	0,002	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

LIGURIA 2014 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
319-85-7	HCH, beta	0,003	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
319-86-8	HCH, delta	0,001	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
58-89-9	HCH, gamma	0,002	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
118-74-1	HEXACHLOROBENZENE	0,001	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
608-73-1	HEXACHLOROCYCLOHEXANE	0,003	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
465-73-6	ISODRIN	0,002	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
34123-59-6	ISOPROTURON	0,400	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
330-55-2	LINURON	0,400	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
121-75-5	MALATION	0,010	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
10265-92-6	METAMIDOFOS	0,300	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
7786-34-7	MEVINPHOS	0,020	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1113-02-6	OMETOATO	0,100	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
301-12-2	OSSIDEMETON-METILE	0,200	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
56-38-2	PARATION	0,020	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
298-00-0	PARATION-METILE	0,005	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
122-34-9	SIMAZINA	0,140	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
5915-41-3	TERBUTILAZINA	0,100	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1582-09-8	TRIFLURALIN	0,004	3	0	0,0	6	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

LIGURIA 2014 ACQUE SOTTERRANEE		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
107-06-2	1,2-DICLOROETANO	0,500	208	0	0,0	514	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
608-93-5	PENTACLOROBENZENE	0,050	190	0	0,0	483	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
309-00-2	ALDRIN	0,004	105	0	0,0	260	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
53-19-0	DDD, op	0,004	105	0	0,0	260	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-54-8	DDD, pp	0,004	105	0	0,0	260	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
3424-82-6	DDE, op	0,004	105	0	0,0	260	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-55-9	DDE, pp	0,004	105	0	0,0	260	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
789-02-6	DDT, op	0,004	105	0	0,0	260	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
60-57-1	DIELDRIN	0,002	105	0	0,0	260	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
115-29-7	ENDOSULFAN	0,004	105	0	0,0	260	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
72-20-8	ENDRIN	0,002	105	0	0,0	260	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
319-85-7	HCH, beta	0,006	105	0	0,0	260	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
50-29-3	DDT, pp	0,004	105	0	0,0	259	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
959-98-8	ENDOSULFAN, alfa	0,004	105	0	0,0	257	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
33213-65-9	ENDOSULFAN, beta	0,004	105	0	0,0	257	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
1031-07-8	ENDOSULFAN-SOLFATO	0,004	105	0	0,0	257	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
465-73-6	ISODRIN	0,004	90	0	0,0	195	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
56-23-5	TETRACLORURO DI CARBONIO	0,020	11	0	0,0	11	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
75-34-3	1,1-DICLOROETANO	0,008	2	0	0,0	2	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
76-06-2	CLOROPICRINA	0,100	2	0	0,0	2	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						
106-93-4	1,2-DIBROMOETANO	0,001	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ						

COD_STAZ	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
BOMA01M	Altare	C. Isola Rotonda	Bormida	F. Bormida di Mallare 2	●
BOMA01S	Mallare	Acque	Bormida	F. Bormida di Mallare 1	●
BOMA02	Cairo Montenotte	Case Valmeschia, a valle Ferrania	Bormida	F. Bormida di Mallare 4	●
BOPA02	Cairo Montenotte	S. Giuseppe di Cairo	Bormida	F. Bormida di Pallare 2	●
BOSP03V	Cairo Montenotte	Loc. Passeggeri, a valle sito Mazzucca	Bormida	F. Bormida di Spigno 1	●
BOSP06	Cairo Montenotte	Ponte degli Alemanni, Rocchetta Cairo	Bormida	F. Bormida di Spigno 3	●
BOSP11	Piana Crixia	A valle di Ponte Vecchio	Bormida	F. Bormida di Spigno 6	●
BOSP41	Cairo Montenotte	Ponte per Carnevale	Bormida	F. Bormida di Spigno 2	●
CHBI01	Genova	Bianchetta	Chiaravagna	R. Bianchetta 1	●
CHCA01	Genova	Serra	Chiaravagna	R. Cassinelle 1	●
CHCH01	Genova	Sestri Ponente	Chiaravagna	T. Chiaravagna 1	●
ENMR01	Uscio	Presso Campo Martino	Entella	R. di Marsiglia 1	●
LELE01	Genova	Voltri	Leira	T. Leira 1	●

CODICE_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
IT07CI_AGE01GEP001	GENOVA	CAMPI	T. POLCEVERA	AGE01	●
IT07CI_AGE01GEP002	GENOVA	RIVAROLO	T. POLCEVERA	AGE01	●
IT07CI_AGE01GEP003	GENOVA	TORBELLA	T. POLCEVERA	AGE01	●
IT07CI_AGE01GEP005	GENOVA	CAMPI	T. POLCEVERA	AGE01	●
IT07CI_AGE01GEP006	GENOVA	TRASTA	T. POLCEVERA	AGE01	●
IT07CI_AGE01GEP010	GENOVA	VIA N.S. DELLA GUARDIA 29	T. POLCEVERA	AGE01	●
IT07CI_AGE01GEP011	GENOVA		T. POLCEVERA	AGE01	●
IT07CI_AGE01GEP012	GENOVA	TEGLIA	T. POLCEVERA	AGE01	●
IT07CI_AGE02GEB001	GENOVA	VIA MADDALONI	T. BISAGNO	AGE02	●
IT07CI_AGE02GEB002	GENOVA	PIAZZA ROSSETTI	T. BISAGNO	AGE02	●
IT07CI_AGE02GEB004	GENOVA	VIA DE PAOLI	T. BISAGNO	AGE02	●
IT07CI_AGE02GEB005	GENOVA	PIAZZA GIUSTI	T. BISAGNO	AGE02	●
IT07CI_AGE02GEB006	GENOVA	VIA DON ORIONE	T. BISAGNO	AGE02	●
IT07CI_AGE02GEB007	GENOVA	VIA TREBISONDA	T. BISAGNO	AGE02	●
IT07CI_AGE02GEB010	GENOVA	CORSO TORINO	T. BISAGNO	AGE02	●
IT07CI_AGE03GES001	GENOVA	CASELLA	T. SCRIVIA	AGE03	●
IT07CI_AGE03GES003	GENOVA	MONTOGGIO	T. SCRIVIA	AGE03	●
IT07CI_AGE03GES004	GENOVA	AVOSSO	T. SCRIVIA	AGE03	●
IT07CI_AGE03GES005	GENOVA	PALAZZETTO DELLO SPORT_CASELLA	T. SCRIVIA	AGE03	●
IT07CI_AGE03GES007	GENOVA	SARISSOLA	T. SCRIVIA	AGE03	●
IT07CI_AGE03GES008	GENOVA	BUSALLA	T. SCRIVIA	AGE03	●
IT07CI_AGE03GES010	GENOVA	BUSALLA	T. SCRIVIA	AGE03	●
IT07CI_AGE03GES011	GENOVA	RONCO	T. SCRIVIA	AGE03	●
IT07CI_AGE03GES019	GENOVA		T. SCRIVIA	AGE03	●
IT07CI_AGE03GES024	GENOVA		T. SPINTI	AGE03	●
IT07CI_AGE04GEL001	GENOVA		T. ENTELLA	AGE04	●
IT07CI_AGE04GEL002	GENOVA		T. ENTELLA	AGE04	●
IT07CI_AGE04GEL004	GENOVA	BIVIO CHICHERO	T. ENTELLA	AGE04	●
IT07CI_AGE04GEL005	GENOVA	CARASCO	T. ENTELLA	AGE04	●
IT07CI_AGE04GEL006	GENOVA	VIA PRIVATA DEVOTO 36	T. ENTELLA	AGE04	●
IT07CI_AGE04GEL007	GENOVA	SCARUGLIA	T. ENTELLA	AGE04	●
IT07CI_AGE04GEL008	GENOVA	MAGGI	T. ENTELLA	AGE04	●
IT07CI_AGE04GEL009	GENOVA	CALVARI	T. ENTELLA	AGE04	●
IT07CI_AGE04GEL010	GENOVA	PIAN DEI RATTI	T. ENTELLA	AGE04	●
IT07CI_AGE04GEL014	GENOVA	PANESI	T. ENTELLA	AGE04	●
IT07CI_AGE04GEL015	GENOVA		T. ENTELLA	AGE04	●

CODICE_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
IT07CI_AGE05GEG001	GENOVA	SARA	T. PETRONIO	AGE05	●
IT07CI_AGE05GEG002	GENOVA	SARA	T. PETRONIO	AGE05	●
IT07CI_AGE05GEG003	GENOVA	PAGGI	T. PETRONIO	AGE05	●
IT07CI_AGE05GEG005	GENOVA	VIA DANTE SEDINI_SESTRI LEVANTE	T. GROMOLO	AGE05	●
IT07CI_AGE05GEG006	GENOVA	VIA PER SANTA VITTORIA_LOC.ROMAIA	T. GROMOLO	AGE05	●
IT07CI_AGE05GEG009	GENOVA	VIA SARA 10	T. GROMOLO	AGE05	●
IT07CI_AGE05GEG010	GENOVA		T. PETRONIO	AGE05	●
IT07CI_AGE06GEV001	GENOVA		T. CERUSA	AGE06	●
IT07CI_AGE07GEC001	GENOVA		R. CANTARENA	AGE07	●
IT07CI_AGE08GEZ001	GENOVA	SORI	T. SORI	AGE08	●
IT07CI_AGE09GEX001	GENOVA		T. RECCO	AGE09	●
IT07CI_AGE10GER001	GENOVA		T. BOATE	AGE10	●
IT07CI_AGEXXGESCA003	GENOVA	CATALDI		AGEXX	●
IT07CI_AGEXXGESCH005	GENOVA	CHIARAVAGNA		AGEXX	●
IT07CI_AGEXXGESEN001	GENOVA	MOLINELLO		AGEXX	●
IT07CI_AGEXXGESEN002	GENOVA	BOREGU		AGEXX	●
IT07CI_AGEXXGESPO004	GENOVA	BUGGI		AGEXX	●
IT07CI_AIM01IMR002	IMPERIA		T. PRINO	AIM01	●
IT07CI_AIM01IMR003	IMPERIA		F. ROJA	AIM01	●
IT07CI_AIM01IMR004	IMPERIA		F. ROJA	AIM01	●
IT07CI_AIM01IMR005	IMPERIA		F. ROJA	AIM01	●
IT07CI_AIM01IMR006	IMPERIA		F. ROJA	AIM01	●
IT07CI_AIM01IMR010	IMPERIA	SVINCOLO AUTOSTRADA	F. ROJA	AIM01	●
IT07CI_AIM01IMR011	IMPERIA		F. ROJA	AIM01	●
IT07CI_AIM01IMR012	IMPERIA		F. ROJA	AIM01	●
IT07CI_AIM02IMN004	IMPERIA		T. NERVIA	AIM02	●
IT07CI_AIM02IMN008	IMPERIA		T. NERVIA	AIM02	●
IT07CI_AIM02IMN009	IMPERIA		T. NERVIA	AIM02	●
IT07CI_AIM02IMN010	IMPERIA		T. NERVIA	AIM02	●
IT07CI_AIM02IMN013	IMPERIA		T. NERVIA	AIM02	●
IT07CI_AIM02IMN014	IMPERIA		T. NERVIA	AIM02	●
IT07CI_AIM02IMN015	IMPERIA		T. NERVIA	AIM02	●
IT07CI_AIM03_aIMA003	IMPERIA	TEGLIE	T. ARGENTINA	AIM03	●
IT07CI_AIM03_aIMA007	IMPERIA	TEGLIE	T. ARGENTINA	AIM03	●
IT07CI_AIM03_bIMA001	IMPERIA	LEVċ	T. ARGENTINA	AIM03	●
IT07CI_AIM03_bIMA004	IMPERIA		T. ARGENTINA	AIM03	●

CODICE_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
IT07CI_AIM03_biMA009	IMPERIA		T. ARGENTINA	AIM03	●
IT07CI_AIM03_biMA011	IMPERIA		T. ARGENTINA	AIM03	●
IT07CI_AIM03_biMA012	IMPERIA		T. ARGENTINA	AIM03	●
IT07CI_AIM03_biMA014	IMPERIA		T. ARGENTINA	AIM03	●
IT07CI_AIM03_biMA016	IMPERIA		T. ARGENTINA	AIM03	●
IT07CI_AIM05IMI004	IMPERIA	A MONTE DIGA DI SUBALVEO	T. IMPERO	AIM05	●
IT07CI_AIM05IMI007	IMPERIA		T. IMPERO	AIM05	●
IT07CI_AIM05IMI008	IMPERIA	STAZIONE RIO OLIVETO	T. IMPERO	AIM05	●
IT07CI_AIM05IMI009	IMPERIA		T. IMPERO	AIM05	●
IT07CI_AIM05IMI014	IMPERIA	A MONTE DIGA DI SUBALVEO	T. IMPERO	AIM05	●
IT07CI_AIM05IMI016	IMPERIA	A MONTE DIGA DI SUBALVEO	T. IMPERO	AIM05	●
IT07CI_AIM05IMP001	IMPERIA	TORRENTE PRINO	T. PRINO	AIM05	●
IT07CI_AIM05IMP002	IMPERIA		T. PRINO	AIM05	●
IT07CI_AIM05IMP011	IMPERIA		T. PRINO	AIM05	●
IT07CI_AIM05IMP012	IMPERIA		T. PRINO	AIM05	●
IT07CI_AIM06IMS001	IMPERIA		T. DI S. LORENZO (R. DI S. LO)	AIM06	●
IT07CI_AIM06IMS002	IMPERIA		T. DI S. LORENZO (R. DI S. LO)	AIM06	●
IT07CI_AIM06IMS003	IMPERIA		T. DI S. LORENZO (R. DI S. LO)	AIM06	●
IT07CI_AIM06IMS004	IMPERIA		T. DI S. LORENZO (R. DI S. LO)	AIM06	●
IT07CI_ASP01_aSPM00G	LA SPEZIA		F. MAGRA	ASP01	●
IT07CI_ASP01_aSPM010	LA SPEZIA	PIANO DI VEZZANO 1	F. MAGRA	ASP01	●
IT07CI_ASP01_aSPM012	LA SPEZIA	VIA MACCHIA_S. STEFANO MAGRA	F. MAGRA	ASP01	●
IT07CI_ASP01_aSPM017	LA SPEZIA	MASCONI	F. MAGRA	ASP01	●
IT07CI_ASP01_aSPM018	LA SPEZIA	MARTINELLO	F. MAGRA	ASP01	●
IT07CI_ASP01_aSPM020	LA SPEZIA	FOLLO	F. MAGRA	ASP01	●
IT07CI_ASP01_aSPM021	LA SPEZIA	BATTAGNA	F. MAGRA	ASP01	●
IT07CI_ASP01_aSPM023	LA SPEZIA		F. MAGRA	ASP01	●
IT07CI_ASP01_aSPM024	LA SPEZIA	FORNOLA	F. MAGRA	ASP01	●
IT07CI_ASP01_aSPM025	LA SPEZIA	FORNOLA	F. MAGRA	ASP01	●
IT07CI_ASP01_aSPM026	LA SPEZIA	VIA DON MINZONI	F. MAGRA	ASP01	●
IT07CI_ASP01_aSPM028	LA SPEZIA	BATTIFOLLO	F. MAGRA	ASP01	●
IT07CI_ASP01_aSPM033	LA SPEZIA	SAN ANDREA 2	F. MAGRA	ASP01	●
IT07CI_ASP01_aSPM042	LA SPEZIA	CEPARANA_VIA ISOLA DEL TINETTO 8	F. MAGRA	ASP01	●
IT07CI_ASP01_aSPM053	LA SPEZIA	PIANO DI FOLLO_VIA GRETI DI DURASCA 1	F. MAGRA	ASP01	●
IT07CI_ASP01_aSPM061	LA SPEZIA	VIA PAGANINO 54	F. MAGRA	ASP01	●
IT07CI_ASP01_aSPM072	LA SPEZIA	PIANO DI VEZZANO	F. MAGRA	ASP01	●



CODICE_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
IT07CI_ASP01_aSPM085	LA SPEZIA	VIA MARTIRI DELLA LIBERTA_FRAZ: ARCOLESE	F. MAGRA	ASP01	●
IT07CI_ASP01_aSPM091	LA SPEZIA	VIALE XXV APRILE 60_Ci DI SGABELLO	FOSSO DEGLI STAGNI	ASP01	●
IT07CI_ASP01_aSPMWWW	LA SPEZIA		F. MAGRA	ASP01	●
IT07CI_ASP01_aSPMZZZ	LA SPEZIA		F. MAGRA	ASP01	●
IT07CI_ASP01_bSPM097	LA SPEZIA	VIA G. LEOPARDI 32	F. MAGRA	ASP01	●
IT07CI_ASP01_bSPM104	LA SPEZIA	VIALE XXV APRILE FRAZ.FALASCHI 48	F. MAGRA	ASP01	●
IT07CI_ASP01_bSPM106	LA SPEZIA	VIA AMEGLIA 30	F. MAGRA	ASP01	●
IT07CI_ASP01_bSPM109	LA SPEZIA	VIA BRADIOLA 12	F. MAGRA	ASP01	●
IT07CI_ASP01_bSPM113	LA SPEZIA	VIA ALTA 85/B FRAZ. S. LAZZARO	F. MAGRA	ASP01	●
IT07CI_ASP01_bSPM126	LA SPEZIA	VIA PALUOTRISIA 119	F. MAGRA	ASP01	●
IT07CI_ASP01_bSPM130	LA SPEZIA	VIA LAGHI 22_ISOLA DI ORTONOVO	T. PARMIGNOLA	ASP01	●
IT07CI_ASP01_bSPM134	LA SPEZIA	VIA PROVASCO 5	F. MAGRA	ASP01	●
IT07CI_ASP01_bSPMFFF	LA SPEZIA		F. MAGRA	ASP01	●
IT07CI_ASP01_bSPMKKK	LA SPEZIA		F. MAGRA	ASP01	●
IT07CI_ASP01_bSPMYYY	LA SPEZIA		F. MAGRA	ASP01	●
IT07CI_ASP02SPC001	LA SPEZIA		T. CASTAGNOLA	ASP02	●
IT07CI_ASP02SPC002	LA SPEZIA		T. CASTAGNOLA	ASP02	●
IT07CI_ASP03SPG001	LA SPEZIA		T. GHIARARO	ASP03	●
IT07CI_ASP03SPG002	LA SPEZIA		T. GHIARARO	ASP03	●
IT07CI_ASP03SPG003	LA SPEZIA		T. GHIARARO	ASP03	●
IT07CI_ASPXX_SPSLA005				AV	●
IT07CI_ASPXXSPSLA004	LA SPEZIA	REDARCA		ASPXX	●
IT07CI_ASPXXSPSMA001	LA SPEZIA	SPRUGOLA MAGGIOLA		ASPXX	●
IT07CI_ASPXXSPSMA002	LA SPEZIA	FONTE RICCA O BOCHE NUOVE		ASPXX	●
IT07CI_ASPXXSPSMA003	LA SPEZIA	RISORGENTE DI CASSANA		ASPXX	●
IT07CI_ASPXXSVSBM006	SAVONA	FONTANA GARESCA		ASPXX	●
IT07CI_ASPXXSVSBS001	SAVONA	FONTANAZZO		ASPXX	●
IT07CI_ASPXXSVSMA007	SAVONA	MARTINETTO VECCHIO		ASPXX	●
IT07CI_ASPXXSVSMA008	SAVONA	GALLERIA FS		ASPXX	●
IT07CI_ASPXXSVSSC002	SAVONA	ISORELLA		ASPXX	●
IT07CI_ASPXXSVSSC003	SAVONA	FONTE DEL CRIVEZZO		ASPXX	●
IT07CI_ASPXXSVSVA004				AV	●
IT07CI_ASPXXSVSVA005				AV	●
IT07CI_ASV01_aSVC001	SAVONA	ORTOVERO	F. CENTA	ASV01	●
IT07CI_ASV01_aSVC002	SAVONA	ORTOVERO	F. CENTA	ASV01	●

CODICE_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
IT07CI_ASV01_aSVC003					●
IT07CI_ASV01_aSVC007	SAVONA	LECA	F. CENTA	ASV01	●
IT07CI_ASV01_aSVC020	SAVONA		F. CENTA	ASV01	●
IT07CI_ASV01_aSVC024	SAVONA		F. CENTA	ASV01	●
IT07CI_ASV01_aSVC049	SAVONA		F. CENTA	ASV01	●
IT07CI_ASV01_aSVC050	SAVONA		---	ASV01	●
IT07CI_ASV01_aSVC051	SAVONA		F. CENTA	ASV01	●
IT07CI_ASV01_bSVC011	SAVONA	LECA	F. CENTA	ASV01	●
IT07CI_ASV01_bSVC012	SAVONA	LECA	F. CENTA	ASV01	●
IT07CI_ASV01_bSVC013	SAVONA	POGGI DI LECA	F. CENTA	ASV01	●
IT07CI_ASV01_bSVC014	SAVONA		F. CENTA	ASV01	●
IT07CI_ASV01_bSVC016	SAVONA		R. GARENDA	ASV01	●
IT07CI_ASV01_bSVC017	SAVONA	RISSAIRE	T. TORSERO	ASV01	●
IT07CI_ASV01_bSVC019	SAVONA	CAMPOLAN	F. CENTA	ASV01	●
IT07CI_ASV01_bSVC021	SAVONA		F. CENTA	ASV01	●
IT07CI_ASV01_bSVC029BIS	SAVONA			ASV01	●
IT07CI_ASV01_bSVC030	SAVONA		---	ASV01	●
IT07CI_ASV01_bSVC032	SAVONA	REGIONE PRATOGRANDE	---	ASV01	●
IT07CI_ASV01_bSVC037	SAVONA		R. GARENDA	ASV01	●
IT07CI_ASV01_bSVC053	SAVONA		T. TORSERO	ASV01	●
IT07CI_ASV01_bSVC054	SAVONA		T. TORSERO	ASV01	●
IT07CI_ASV02_aSVQ004	SAVONA	S. CARLO	T. QUILIANO	ASV02	●
IT07CI_ASV02_aSVQ005	SAVONA	VIA FIUME	T. QUILIANO	ASV02	●
IT07CI_ASV02_aSVQ009	SAVONA	VIA XXV APRILE	T. QUILIANO	ASV02	●
IT07CI_ASV02_aSVQ013	SAVONA	VIA BRIANO	T. QUILIANO	ASV02	●
IT07CI_ASV02_aSVQ015	SAVONA	TRESENDA	T. QUILIANO	ASV02	●
IT07CI_ASV02_bSVQ010	SAVONA	SPONDA SINISTRA TORRENTE SEGNO	T. SEGNO	ASV02	●
IT07CI_ASV02_bSVQ016	SAVONA		T. SEGNO	ASV02	●
IT07CI_ASV02_bSVQ018	SAVONA		T. SEGNO	ASV02	●
IT07CI_ASV02_bSVQ021	SAVONA		T. SEGNO	ASV02	●
IT07CI_ASV03SVS001	SAVONA	TORRENTE SANSOBBIA	T. SANSOBBIA	ASV03	●
IT07CI_ASV03SVS002	SAVONA	SANSOBBIA	T. SANSOBBIA	ASV03	●
IT07CI_ASV03SVS003	SAVONA	STRADA VICINALE ERCHI	T. SANSOBBIA	ASV03	●
IT07CI_ASV03SVS017	SAVONA		T. SANSOBBIA	ASV03	●
IT07CI_ASV04SVB001	SAVONA		BORMIDA DI SPIGNO	ASV04	●

CODICE_STAZIONE	COMUNE	LOCALITA	BACINO_IDROGRAFICO	CORPO_IDRICO	LC
IT07CI_ASV04SVB006	SAVONA		BORMIDA DI SPIGNO	ASV04	●
IT07CI_ASV04SVB015	SAVONA		BORMIDA DI SPIGNO	ASV04	●
IT07CI_ASV05SVL003	SAVONA	VIA TRINCEE	T. LETIMBRO	ASV05	●
IT07CI_ASV05SVL004	SAVONA	TORRENTE LETIMBRO	T. LETIMBRO	ASV05	●
IT07CI_ASV05SVL007	SAVONA	LAVAGNOLA	T. LETIMBRO	ASV05	●
IT07CI_ASV06SVME03	SAVONA		T. MERULA	ASV06	●
IT07CI_ASV06SVME04	SAVONA		T. CERVO	ASV06	●
IT07CI_ASV06SVME08	SAVONA			ASV06	●
IT07CI_ASV07MSVBM03	SAVONA		T. VARATELLO	ASV07	●
IT07CI_ASV07MSVBM04	SAVONA		T. VARATELLO	ASV07	●
IT07CI_ASV07MSVBM06	SAVONA		T. VARATELLO	ASV07	●
IT07CI_ASV08SVVA01	SAVONA		T. VARATELLO	ASV08	●
IT07CI_ASV08SVVA02	SAVONA		T. VARATELLO	ASV08	●
IT07CI_ASV09SVMA02	SAVONA		T. MAREMOLA	ASV09	●
IT07CI_ASV09SVMA07	SAVONA		T. MAREMOLA	ASV09	●
IT07CI_ASV10SVNI02	SAVONA		T. NIMBALTO	ASV10	●
IT07CI_ASV11SVAQ01	SAVONA		T. AQUILA	ASV11	●
IT07CI_ASV11SVAQ02	SAVONA		T. AQUILA	ASV11	●
IT07CI_ASV11SVAQ03	SAVONA		T. AQUILA	ASV11	●
IT07CI_ASV11SVAQ04	SAVONA		T. AQUILA	ASV11	●
IT07CI_ASV12SVBT01	SAVONA		T. BOTTASSANO	ASV12	●
IT07CI_ASV12SVBT02	SAVONA		T. BOTTASSANO	ASV12	●
IT07CI_ASV13SVSC02	SAVONA		R. FIUMARA	ASV13	●
IT07CI_ASV13SVSC03	SAVONA			ASV13	●
IT07CI_ASV13SVSC04	SAVONA		R. FIUMARA	ASV13	●
IT07CI_ASV14SVCR01	SAVONA		T. CROVETTO	ASV14	●
IT07CI_ASV14SVCR03	SAVONA		T. CROVETTO	ASV14	●
IT07CI_ASV15SVTE01	SAVONA		T. TEIRO	ASV15	●
IT07CI_ASV15SVTE03	SAVONA		T. TEIRO	ASV15	●
IT07CI_ASV16SVSA02	SAVONA		T. SARDO	ASV16	●

## Acque superficiali - Liguria 2014



## Acque sotterranee - Liguria 2014

