

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Temperatura	pH	Potenziale Redox	Conducibilità elettrica specifica (20°C)	Ossigeno disciolto	Ossigeno alla saturazione	Durezza	Bicarbonati	Ossidabilità
			°C	unità di pH	mV	µS/cm	mg/L	%	mg/L (CaCO3)	mg/L (HCO3)	mg/L (O2)
FC	FC02-01	17/04/2018	15,6	7,4	37	1055	9		560	476	
FC	FC02-01	02/10/2018	15,3	7,3	125,1	984	7,7		597	476	
FC	FC06-03	07/11/2018	15,4	7	50,1	1373	7,2		814	580	
FC	FC07-01	09/04/2018	14,8	7,4	-77,4	1179	2,7		396	616	
FC	FC07-01	29/10/2018	15,6	7,6	-78	1274	3,7		438	677	
FC	FC07-02	09/04/2018	14,5	7,3	-13,4	1159	2,3		440	683	
FC	FC07-02	24/09/2018	15,9	7,3	-35,2	1259	1,9		430	708	
FC	FC16-01	09/04/2018	16	7,9	-134,1	901	3,9		178	543	
FC	FC16-01	29/10/2018	16,6	8	-100,6	947	4,1		192	549	
FC	FC17-01	04/04/2018	14,2	7,6	-132,8	820	3,2		344	531	
FC	FC17-01	24/10/2018	16,6	7,6	-130	856	4,1		330	561	
FC	FC19-02	09/05/2018	14,6	7,5	-10	785	7,5		402	494	
FC	FC19-02	25/10/2018	14,1	7,8	18,8	474	4		400	517	
FC	FC25-00	27/03/2018	14,2	7,9	-137	801	6		206	486	
FC	FC25-00	04/10/2018	18	8	-147	763	5,3		194	537	
FC	FC27-00	15/05/2018	14,8	7,4	-60	815	4,7		417	531	
FC	FC27-00	24/10/2018	14,6	7,3	-61	794	5,4		400	525	
FC	FC28-03	12/04/2018	15,2	7,1	177,5	1233	6,3		610	555	
FC	FC28-03	07/11/2018	15,6	7,2	130	1145	7,9		548	567	
FC	FC56-00	27/03/2018	14,6	7,3	-141,9	901	1,1		510	641	
FC	FC56-00	04/10/2018	14,1	7,4	-76	779	2,6		396	537	
FC	FC57-03	26/03/2018	11,4	7,2	-39,2	904	2,8		498	586	
FC	FC57-03	24/09/2018	15,6	7,3	-41,2	876	4,5		448	610	
FC	FC58-01	10/04/2018	15,1	7,5	-49	793	3,9		300	384	
FC	FC70-01	10/04/2018	12,3	7,3	111,2	1284	5		580	549	
FC	FC70-01	09/10/2018	18,9	7,3	164,6	1099	4,9		570	531	
FC	FC78-01	11/04/2018	14,9	7,2	-23,4	1360	2,5		460	683	

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Carbonio Organico Totale (TOC)	Boro	Cloruri	Fluoruri	Ortofosfato	Solfati	Nitrati	Nitriti
			mg/L	µg/L	mg/L (Cl)	µg/L (F)	mg/L (PO4)	mg/L (SO4)	mg/L (NO3)	µg/L (NO2)
FC	FC02-01	17/04/2018	7,9	88	64	116	<0,01	117	89,9	<30
FC	FC02-01	02/10/2018	1,9	122	66	168	<0,01	119	94	<30
FC	FC06-03	07/11/2018	13,9	<50	62	200	<0,01	400	4,4	<30
FC	FC07-01	09/04/2018	8,26	389	172	498	<0,01	20	<1	<30
FC	FC07-01	29/10/2018	11,3	76	155	498	<0,01	12	<1	<30
FC	FC07-02	09/04/2018	9,65	334	136	342	0,04	7	<1	<30
FC	FC07-02	24/09/2018	8,4	165	176	720	<0,01	8	<1	<30
FC	FC16-01	09/04/2018	9,31	1138	99	728	0,27	<1	<1	<30
FC	FC16-01	29/10/2018	11,2	180	96	809	0,25	1	<1	<30
FC	FC17-01	04/04/2018	7,2	479	70	813	0,01	<1	<1	<30
FC	FC17-01	24/10/2018	7,3	287	73	781	<0,01	<1	<1	<30
FC	FC19-02	09/05/2018	13,98	77	51	154	<0,01	11	<1	<30
FC	FC19-02	25/10/2018	7,8	111	52	168	<0,01	12	<1	<30
FC	FC25-00	27/03/2018	6,98	559	55	1570	<0,01	7	<1	<30
FC	FC25-00	04/10/2018	2,8	501	53	1500	0,01	1	<1	<30
FC	FC27-00	15/05/2018	15,45	247	55	372	<0,01	27	<1	<30
FC	FC27-00	24/10/2018	8,1	179	46	438	<0,01	3	<1	<30
FC	FC28-03	12/04/2018	10,46	73	138	234	0,01	107	65,2	<30
FC	FC28-03	07/11/2018	9,7	<50	94	260	<0,01	93	33	<30
FC	FC56-00	27/03/2018	9,53	202	57	203	<0,01	10	<1	<30
FC	FC56-00	04/10/2018	4,1	148	54	261	0,01	7	<1	<30
FC	FC57-03	26/03/2018	7,27	233	52	446	<0,01	28	<1	<30
FC	FC57-03	24/09/2018	5,5	203	52	455	<0,01	27	<1	<30
FC	FC58-01	10/04/2018	3,69	211	29	460	0,03	76	1,3	<30
FC	FC70-01	10/04/2018	6,02	195	79	232	0,49	151	18,1	38
FC	FC70-01	09/10/2018	3,5	57	74	299	0,4	150	17	<30
FC	FC78-01	11/04/2018	13,03	286	109	419	<0,01	24	<1	<30

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	lone Ammonio	Cianuri liberi	Calcio	Magnesio	Sodio	Potassio	Ferro
			µg/L (NH4)	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L
FC	FC02-01	17/04/2018	<20	<10	153,7	44	47	4	35
FC	FC02-01	02/10/2018	<20	<10	163,4	44	47	4	23
FC	FC06-03	07/11/2018	<20	<10	224,6	69	60	3	104
FC	FC07-01	09/04/2018	1170		72,9	58	157	2	1002
FC	FC07-01	29/10/2018	1170		94,6	52	161	2	1839
FC	FC07-02	09/04/2018	1080	<10	93,9	53	141	3	105
FC	FC07-02	24/09/2018	1000	<10	61,2	50	179	1	<20
FC	FC16-01	09/04/2018	4435		23	30	176	2	590
FC	FC16-01	29/10/2018	4390		22,4	30	183	1	242
FC	FC17-01	04/04/2018	2030		61,3	49	82	2	4600
FC	FC17-01	24/10/2018	2070		63,7	50	86	2	3298
FC	FC19-02	09/05/2018	153	<10	81,9	35	38	2	46
FC	FC19-02	25/10/2018	82	<10	86,5	34	38	2	363
FC	FC25-00	27/03/2018	1020		28,4	30	132	1	852
FC	FC25-00	04/10/2018	981		29,8	31	144	<0,5	399
FC	FC27-00	15/05/2018	640		101	49	44	5	768
FC	FC27-00	24/10/2018	770		95	42	44	2	2381
FC	FC28-03	12/04/2018	<20	<10	164,2	47	78	6	<20
FC	FC28-03	07/11/2018	<20	<10	166,7	44	73	8	<20
FC	FC56-00	27/03/2018	899		82	49	52	4	8299
FC	FC56-00	04/10/2018	806		92,6	45	54	3	3930
FC	FC57-03	26/03/2018	342		75,5	47	61	2	160
FC	FC57-03	24/09/2018	321		68	48	65	1	147
FC	FC58-01	10/04/2018	434		75,5	29	56	1	239
FC	FC70-01	10/04/2018	146		127,6	71	52	3	<20
FC	FC70-01	09/10/2018	159		125,3	71	54	3	<20
FC	FC78-01	11/04/2018	994		106,8	49	129	2	357

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Manganese	Antimonio	Arsenico	Bario	Cadmio	Cromo	Cromo (VI)
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC02-01	17/04/2018	9	<1	<1	48	<0,04	<2	<2
FC	FC02-01	02/10/2018	9	<1	<1	73	<0,04	4	<2
FC	FC06-03	07/11/2018	13	<1	<1	30	<0,04	<2	<2
FC	FC07-01	09/04/2018	250		9	77	<0,04	<2	
FC	FC07-01	29/10/2018	230		7	107	<0,04	<2	
FC	FC07-02	09/04/2018	432	<1	4	119	<0,04	<2	<2
FC	FC07-02	24/09/2018	<5	<1	5	<10	<0,04	<2	<2
FC	FC16-01	09/04/2018	17		52	273	<0,04	<2	
FC	FC16-01	29/10/2018	12		46	284	<0,04	<2	
FC	FC17-01	04/04/2018	36		6	1307	<0,04	<2	
FC	FC17-01	24/10/2018	31		5	1279	<0,04	<2	
FC	FC19-02	09/05/2018	27	<1	<1	248	<0,04	<2	<2
FC	FC19-02	25/10/2018	<5	<1	<1	66	<0,04	<2	<2
FC	FC25-00	27/03/2018	133		23	120	<0,04	<2	
FC	FC25-00	04/10/2018	137		3	147	<0,04	<2	
FC	FC27-00	15/05/2018	605		1	743	<0,04	<2	
FC	FC27-00	24/10/2018	490		3	976	<0,04	<2	
FC	FC28-03	12/04/2018	<5	<1	<1	128	<0,04	<2	<2
FC	FC28-03	07/11/2018	<5	<1	<1	130	<0,04	<2	<2
FC	FC56-00	27/03/2018	77		2	248	<0,04	<2	
FC	FC56-00	04/10/2018	190		2	223	<0,04	<2	
FC	FC57-03	26/03/2018	114		6	99	<0,04	<2	
FC	FC57-03	24/09/2018	32		<1	63	<0,04	<2	
FC	FC58-01	10/04/2018	516		<1	158	<0,04	<2	
FC	FC70-01	10/04/2018	842		<1	36	<0,04	<2	
FC	FC70-01	09/10/2018	1213		<1	199	<0,04	<2	
FC	FC78-01	11/04/2018	537		1	114	<0,04	<2	

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Mercurio	Nichel	Piombo	Rame	Selenio	Vanadio	Zinco
			µg/L	µg/l	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC02-01	17/04/2018	<0,1	<1	<1	<5	2	<5	<10
FC	FC02-01	02/10/2018	<0,1	4	<1	9	<2	<5	33
FC	FC06-03	07/11/2018	<0,1	<1	<1	<5	10	<5	12
FC	FC07-01	09/04/2018		<1	<1	<5			45
FC	FC07-01	29/10/2018		<1	3	<5			1006
FC	FC07-02	09/04/2018	<0,1	3	<1	<5	<2	<5	116
FC	FC07-02	24/09/2018	<0,1	<1	<1	<5	<2	<5	<10
FC	FC16-01	09/04/2018		<1	<1	<5			28
FC	FC16-01	29/10/2018		<1	<1	<5			16
FC	FC17-01	04/04/2018		2	<1	<5			196
FC	FC17-01	24/10/2018		4	<1	<5			97
FC	FC19-02	09/05/2018	0,1	<1	<1	<5	<2	<5	<10
FC	FC19-02	25/10/2018	<0,1	<1	<1	<5	<2	<5	<10
FC	FC25-00	27/03/2018		1	<1	<5			15
FC	FC25-00	04/10/2018		<1	<1	<5			18
FC	FC27-00	15/05/2018		<1	<1	<5			12
FC	FC27-00	24/10/2018		<1	<1	<5			10
FC	FC28-03	12/04/2018	<0,1	2	<1	<5	<2	<5	<10
FC	FC28-03	07/11/2018	<0,1	<1	<1	<5	<2	<5	<10
FC	FC56-00	27/03/2018		<1	<1	<5			<10
FC	FC56-00	04/10/2018		<1	<1	<5			<10
FC	FC57-03	26/03/2018		<1	<1	<5			<10
FC	FC57-03	24/09/2018		<1	<1	<5			<10
FC	FC58-01	10/04/2018		<1	<1	<5			78
FC	FC70-01	10/04/2018		1	<1	<5			19
FC	FC70-01	09/10/2018		<1	<1	7			23
FC	FC78-01	11/04/2018		<1	<1	<5			282

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Triclorometano	Cloruro di vinile (CVM)	1,2-Dicloroetano	Tricloroetilene	Tetracloroetilene	Tricloroetilene+ Tetracloroetilene	Esaclorobutadiene	1,1-Dicloroetilene
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC02-01	17/04/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC02-01	02/10/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC06-03	07/11/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC07-01	09/04/2018								
FC	FC07-01	29/10/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC07-02	09/04/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC07-02	24/09/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC16-01	09/04/2018								
FC	FC16-01	29/10/2018								
FC	FC17-01	04/04/2018								
FC	FC17-01	24/10/2018								
FC	FC19-02	09/05/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC19-02	25/10/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC25-00	27/03/2018								
FC	FC25-00	04/10/2018								
FC	FC27-00	15/05/2018								
FC	FC27-00	24/10/2018								
FC	FC28-03	12/04/2018	0,63	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC28-03	07/11/2018	0,26	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC56-00	27/03/2018								
FC	FC56-00	04/10/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC57-03	26/03/2018								
FC	FC57-03	24/09/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC58-01	10/04/2018								
FC	FC70-01	10/04/2018	<0,05	<0,1	<1	0,9	<0,1	0,9	<0,05	
FC	FC70-01	09/10/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC78-01	11/04/2018								

Provincia	Codice_RER	DATA	1,1-Dicloroetano	1,2-Dicloroetilene	1,1,1-Tricloroetano	Tribromometano	Dibromoclorometano	Bromodiclorometano	Diclorometano
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC02-01	17/04/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC02-01	02/10/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC06-03	07/11/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC07-01	09/04/2018							
FC	FC07-01	29/10/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC07-02	09/04/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC07-02	24/09/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC16-01	09/04/2018							
FC	FC16-01	29/10/2018							
FC	FC17-01	04/04/2018							
FC	FC17-01	24/10/2018							
FC	FC19-02	09/05/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC19-02	25/10/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC25-00	27/03/2018							
FC	FC25-00	04/10/2018							
FC	FC27-00	15/05/2018							
FC	FC27-00	24/10/2018							
FC	FC28-03	12/04/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC28-03	07/11/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC56-00	27/03/2018							
FC	FC56-00	04/10/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC57-03	26/03/2018							
FC	FC57-03	24/09/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC58-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	10/04/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC70-01	09/10/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC78-01	11/04/2018							

Provincia	Codice_RER	DATA	Tetraclorometano	Benzene	Etilbenzene	Toluene	Xilene (O)	Xileni (M+P)	Benzo(a)pirene
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC02-01	17/04/2018	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005
FC	FC02-01	02/10/2018	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005
FC	FC06-03	07/11/2018	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005
FC	FC07-01	09/04/2018							
FC	FC07-01	29/10/2018	<0,1						
FC	FC07-02	09/04/2018	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005
FC	FC07-02	24/09/2018	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005
FC	FC16-01	09/04/2018							
FC	FC16-01	29/10/2018							
FC	FC17-01	04/04/2018							
FC	FC17-01	24/10/2018							
FC	FC19-02	09/05/2018	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005
FC	FC19-02	25/10/2018	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005
FC	FC25-00	27/03/2018							
FC	FC25-00	04/10/2018							
FC	FC27-00	15/05/2018							
FC	FC27-00	24/10/2018							
FC	FC28-03	12/04/2018	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005
FC	FC28-03	07/11/2018	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005
FC	FC56-00	27/03/2018							
FC	FC56-00	04/10/2018	<0,1						
FC	FC57-03	26/03/2018							
FC	FC57-03	24/09/2018	<0,1						
FC	FC58-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	10/04/2018	<0,1						
FC	FC70-01	09/10/2018	<0,1						
FC	FC78-01	11/04/2018							

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Dibenzo(a,h)antracene	Benzo(b)fluorantene	Benzo(k)fluorantene	Benzo(g,h,i)perilene	Indeno (1,2,3-c,d)pirene	ETBE	MTBE
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC02-01	17/04/2018	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,5	<0,5
FC	FC02-01	02/10/2018	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,5	<0,5
FC	FC06-03	07/11/2018	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,5	<0,5
FC	FC07-01	09/04/2018							
FC	FC07-01	29/10/2018						<0,5	<0,5
FC	FC07-02	09/04/2018	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,5	<0,5
FC	FC07-02	24/09/2018	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,5	<0,5
FC	FC16-01	09/04/2018							
FC	FC16-01	29/10/2018							
FC	FC17-01	04/04/2018							
FC	FC17-01	24/10/2018							
FC	FC19-02	09/05/2018	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,5	<0,5
FC	FC19-02	25/10/2018	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,5	<0,5
FC	FC25-00	27/03/2018							
FC	FC25-00	04/10/2018							
FC	FC27-00	15/05/2018							
FC	FC27-00	24/10/2018							
FC	FC28-03	12/04/2018	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,5	<0,5
FC	FC28-03	07/11/2018	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,5	<0,5
FC	FC56-00	27/03/2018							
FC	FC56-00	04/10/2018						<0,5	<0,5
FC	FC57-03	26/03/2018							
FC	FC57-03	24/09/2018						<0,5	<0,5
FC	FC58-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	10/04/2018						<0,5	<0,5
FC	FC70-01	09/10/2018						<0,5	<0,5
FC	FC78-01	11/04/2018							

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Nitrobenzene	Monoclorobenzene	1,4-Diclorobenzene	1,2,3-Triclorobenzene	1,2,4-Triclorobenzene	1,3,5-Triclorobenzene	Escherichia coli
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	UFC/100 mL
FC	FC02-01	17/04/2018	<1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
FC	FC02-01	02/10/2018	<1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
FC	FC06-03	07/11/2018	<1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
FC	FC07-01	09/04/2018							
FC	FC07-01	29/10/2018							
FC	FC07-02	09/04/2018	<1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
FC	FC07-02	24/09/2018	<1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
FC	FC16-01	09/04/2018							
FC	FC16-01	29/10/2018							
FC	FC17-01	04/04/2018							
FC	FC17-01	24/10/2018							
FC	FC19-02	09/05/2018	<1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
FC	FC19-02	25/10/2018	<1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
FC	FC25-00	27/03/2018							
FC	FC25-00	04/10/2018							
FC	FC27-00	15/05/2018							
FC	FC27-00	24/10/2018							
FC	FC28-03	12/04/2018	<1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
FC	FC28-03	07/11/2018	<1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
FC	FC56-00	27/03/2018							
FC	FC56-00	04/10/2018							
FC	FC57-03	26/03/2018							
FC	FC57-03	24/09/2018							
FC	FC58-01	10/04/2018							<1
FC	FC70-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	09/10/2018							
FC	FC78-01	11/04/2018							

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	2.3.7.8-T4CDD	1.2.3.7.8-P5CDD	1.2.3.4.7.8-H6CDD	1.2.3.6.7.8-H6CDD	1.2.3.7.8.9-H6CDD	1.2.3.4.6.7.8-H7CDD	O8CDD
			pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L
FC	FC02-01	17/04/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC02-01	02/10/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC06-03	07/11/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC07-01	09/04/2018							
FC	FC07-01	29/10/2018							
FC	FC07-02	09/04/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC07-02	24/09/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC16-01	09/04/2018							
FC	FC16-01	29/10/2018							
FC	FC17-01	04/04/2018							
FC	FC17-01	24/10/2018							
FC	FC19-02	09/05/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC19-02	25/10/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC25-00	27/03/2018							
FC	FC25-00	04/10/2018							
FC	FC27-00	15/05/2018							
FC	FC27-00	24/10/2018							
FC	FC28-03	12/04/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC28-03	07/11/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC56-00	27/03/2018							
FC	FC56-00	04/10/2018							
FC	FC57-03	26/03/2018							
FC	FC57-03	24/09/2018							
FC	FC58-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	09/10/2018							
FC	FC78-01	11/04/2018							

Provincia	Codice_RER	DATA	2.3.7.8-T4CDF	1.2.3.7.8-P5CDF	2.3.4.7.8-P5CDF	1.2.3.4.7.8-H6CDF	1.2.3.6.7.8-H6CDF	1.2.3.7.8.9-H6CDF	2.3.4.6.7.8-H6CDF
			pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L
FC	FC02-01	17/04/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC02-01	02/10/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC06-03	07/11/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC07-01	09/04/2018							
FC	FC07-01	29/10/2018							
FC	FC07-02	09/04/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC07-02	24/09/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC16-01	09/04/2018							
FC	FC16-01	29/10/2018							
FC	FC17-01	04/04/2018							
FC	FC17-01	24/10/2018							
FC	FC19-02	09/05/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC19-02	25/10/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC25-00	27/03/2018							
FC	FC25-00	04/10/2018							
FC	FC27-00	15/05/2018							
FC	FC27-00	24/10/2018							
FC	FC28-03	12/04/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC28-03	07/11/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC56-00	27/03/2018							
FC	FC56-00	04/10/2018							
FC	FC57-03	26/03/2018							
FC	FC57-03	24/09/2018							
FC	FC58-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	09/10/2018							
FC	FC78-01	11/04/2018							

Provincia	Codice_RER	DATA	1.2.3.4.6.7.8-H7CDF	1.2.3.4.7.8.9-H7CDF	O8CDF	Sommatoria PCDD, PCDF (TEQ; EPA, 1989)	T3CB-28	T4CB-52	T4CB-77
			pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC02-01	17/04/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<2	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC02-01	02/10/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<2	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC06-03	07/11/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<2	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC07-01	09/04/2018							
FC	FC07-01	29/10/2018							
FC	FC07-02	09/04/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<2	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC07-02	24/09/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<2	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC16-01	09/04/2018							
FC	FC16-01	29/10/2018							
FC	FC17-01	04/04/2018							
FC	FC17-01	24/10/2018							
FC	FC19-02	09/05/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<2	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC19-02	25/10/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<2	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC25-00	27/03/2018							
FC	FC25-00	04/10/2018							
FC	FC27-00	15/05/2018							
FC	FC27-00	24/10/2018							
FC	FC28-03	12/04/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<2	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC28-03	07/11/2018	4,5	<0,5	<0,5	<2	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC56-00	27/03/2018							
FC	FC56-00	04/10/2018							
FC	FC57-03	26/03/2018							
FC	FC57-03	24/09/2018							
FC	FC58-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	09/10/2018							
FC	FC78-01	11/04/2018							

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	T4CB-81	P5CB-95	P5CB-99	P5CB-101	P5CB-105	P5CB-110	P5CB-114
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC02-01	17/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC02-01	02/10/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC06-03	07/11/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC07-01	09/04/2018							
FC	FC07-01	29/10/2018							
FC	FC07-02	09/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC07-02	24/09/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC16-01	09/04/2018							
FC	FC16-01	29/10/2018							
FC	FC17-01	04/04/2018							
FC	FC17-01	24/10/2018							
FC	FC19-02	09/05/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC19-02	25/10/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC25-00	27/03/2018							
FC	FC25-00	04/10/2018							
FC	FC27-00	15/05/2018							
FC	FC27-00	24/10/2018							
FC	FC28-03	12/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC28-03	07/11/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC56-00	27/03/2018							
FC	FC56-00	04/10/2018							
FC	FC57-03	26/03/2018							
FC	FC57-03	24/09/2018							
FC	FC58-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	09/10/2018							
FC	FC78-01	11/04/2018							

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	P5CB-118	P5CB-123	P5CB-126	H6CB-138	H6CB-146	H6CB-149	H6CB-151
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC02-01	17/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC02-01	02/10/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC06-03	07/11/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC07-01	09/04/2018							
FC	FC07-01	29/10/2018							
FC	FC07-02	09/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC07-02	24/09/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC16-01	09/04/2018							
FC	FC16-01	29/10/2018							
FC	FC17-01	04/04/2018							
FC	FC17-01	24/10/2018							
FC	FC19-02	09/05/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC19-02	25/10/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC25-00	27/03/2018							
FC	FC25-00	04/10/2018							
FC	FC27-00	15/05/2018							
FC	FC27-00	24/10/2018							
FC	FC28-03	12/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC28-03	07/11/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC56-00	27/03/2018							
FC	FC56-00	04/10/2018							
FC	FC57-03	26/03/2018							
FC	FC57-03	24/09/2018							
FC	FC58-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	09/10/2018							
FC	FC78-01	11/04/2018							

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	H6CB-(153 + 168)	H6CB-156	H6CB-157	H6CB-(167 + 128)	H6CB-169	H7CB-170	H7CB-177
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC02-01	17/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC02-01	02/10/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC06-03	07/11/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC07-01	09/04/2018							
FC	FC07-01	29/10/2018							
FC	FC07-02	09/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC07-02	24/09/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC16-01	09/04/2018							
FC	FC16-01	29/10/2018							
FC	FC17-01	04/04/2018							
FC	FC17-01	24/10/2018							
FC	FC19-02	09/05/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC19-02	25/10/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC25-00	27/03/2018							
FC	FC25-00	04/10/2018							
FC	FC27-00	15/05/2018							
FC	FC27-00	24/10/2018							
FC	FC28-03	12/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC28-03	07/11/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC56-00	27/03/2018							
FC	FC56-00	04/10/2018							
FC	FC57-03	26/03/2018							
FC	FC57-03	24/09/2018							
FC	FC58-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	09/10/2018							
FC	FC78-01	11/04/2018							

Provincia	Codice_RER	DATA	H7CB-(180 + 193)	H7CB-183	H7CB-187	H7CB-189	Sommatoria PCB	Sommatoria fitofarmaci	Sommatoria (Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin)
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC02-01	17/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<LOQ	<LOQ
FC	FC02-01	02/10/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<LOQ	<LOQ
FC	FC06-03	07/11/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<LOQ	<LOQ
FC	FC07-01	09/04/2018							
FC	FC07-01	29/10/2018						<LOQ	
FC	FC07-02	09/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,017	<LOQ
FC	FC07-02	24/09/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<LOQ	<LOQ
FC	FC16-01	09/04/2018							
FC	FC16-01	29/10/2018							
FC	FC17-01	04/04/2018							
FC	FC17-01	24/10/2018							
FC	FC19-02	09/05/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,02	<LOQ
FC	FC19-02	25/10/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<LOQ	<LOQ
FC	FC25-00	27/03/2018							
FC	FC25-00	04/10/2018							
FC	FC27-00	15/05/2018							
FC	FC27-00	24/10/2018							
FC	FC28-03	12/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<LOQ	<LOQ
FC	FC28-03	07/11/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<LOQ	<LOQ
FC	FC56-00	27/03/2018							
FC	FC56-00	04/10/2018						<LOQ	
FC	FC57-03	26/03/2018							
FC	FC57-03	24/09/2018						<LOQ	
FC	FC58-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	10/04/2018						<LOQ	
FC	FC70-01	09/10/2018						<LOQ	
FC	FC78-01	11/04/2018							

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	2,4-D	2,4-DP	3,4 dicloroanilina	Acetamiprid	Acetoclor	Aclonifen	Alachlor
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC02-01	17/04/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC02-01	02/10/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC06-03	07/11/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC07-01	09/04/2018							
FC	FC07-01	29/10/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC07-02	09/04/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC07-02	24/09/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC16-01	09/04/2018							
FC	FC16-01	29/10/2018							
FC	FC17-01	04/04/2018							
FC	FC17-01	24/10/2018							
FC	FC19-02	09/05/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC19-02	25/10/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC25-00	27/03/2018							
FC	FC25-00	04/10/2018							
FC	FC27-00	15/05/2018							
FC	FC27-00	24/10/2018							
FC	FC28-03	12/04/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC28-03	07/11/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC56-00	27/03/2018							
FC	FC56-00	04/10/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC57-03	26/03/2018							
FC	FC57-03	24/09/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC58-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	10/04/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC70-01	09/10/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC78-01	11/04/2018							

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Aldrin	Atrazina	Atrazina Desetil	Atrazine-desethyl-desis	Atrazina Desisopropil (met)	Azinfos-metile	Azoxistrobin
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC02-01	17/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC02-01	02/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC06-03	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC07-01	09/04/2018							
FC	FC07-01	29/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC07-02	09/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC07-02	24/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC16-01	09/04/2018							
FC	FC16-01	29/10/2018							
FC	FC17-01	04/04/2018							
FC	FC17-01	24/10/2018							
FC	FC19-02	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC19-02	25/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC25-00	27/03/2018							
FC	FC25-00	04/10/2018							
FC	FC27-00	15/05/2018							
FC	FC27-00	24/10/2018							
FC	FC28-03	12/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC28-03	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC56-00	27/03/2018							
FC	FC56-00	04/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC57-03	26/03/2018							
FC	FC57-03	24/09/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC58-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	10/04/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC70-01	09/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC78-01	11/04/2018							

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Bensulfuronmetile	Bentazone	Bifenazate	Boscalid	Bupirimate	Buprofezin	Carbofuran
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC02-01	17/04/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC02-01	02/10/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC06-03	07/11/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC07-01	09/04/2018							
FC	FC07-01	29/10/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC07-02	09/04/2018	<0,01	<0,05	<0,01	0,017	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC07-02	24/09/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC16-01	09/04/2018							
FC	FC16-01	29/10/2018							
FC	FC17-01	04/04/2018							
FC	FC17-01	24/10/2018							
FC	FC19-02	09/05/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC19-02	25/10/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC25-00	27/03/2018							
FC	FC25-00	04/10/2018							
FC	FC27-00	15/05/2018							
FC	FC27-00	24/10/2018							
FC	FC28-03	12/04/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC28-03	07/11/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC56-00	27/03/2018							
FC	FC56-00	04/10/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC57-03	26/03/2018							
FC	FC57-03	24/09/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC58-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	10/04/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC70-01	09/10/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC78-01	11/04/2018							

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Cimoxanil	Ciprodinil	Clorantprilipolo (DPX E-2Y45)	Clorfenvinfos	Cloridazon-iso	Clorpirifos-etile	Clorpirifos-metile
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC02-01	17/04/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC02-01	02/10/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC06-03	07/11/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC07-01	09/04/2018							
FC	FC07-01	29/10/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC07-02	09/04/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC07-02	24/09/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC16-01	09/04/2018							
FC	FC16-01	29/10/2018							
FC	FC17-01	04/04/2018							
FC	FC17-01	24/10/2018							
FC	FC19-02	09/05/2018	<0,01	<0,02	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC19-02	25/10/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC25-00	27/03/2018							
FC	FC25-00	04/10/2018							
FC	FC27-00	15/05/2018							
FC	FC27-00	24/10/2018							
FC	FC28-03	12/04/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC28-03	07/11/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC56-00	27/03/2018							
FC	FC56-00	04/10/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC57-03	26/03/2018							
FC	FC57-03	24/09/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC58-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	10/04/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC70-01	09/10/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC78-01	11/04/2018							

Provincia	Codice_RER	DATA	Clortoluron	Clotianidin	DDT (Somma DDT(o,p), DDT(p,p), DDD(p,p), DDE(p,p))	DDT(o,p)	DDT(p,p)	DDD(o,p)	DDD(p,p)
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC02-01	17/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC02-01	02/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC06-03	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC07-01	09/04/2018							
FC	FC07-01	29/10/2018	<0,01	<0,01					
FC	FC07-02	09/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC07-02	24/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC16-01	09/04/2018							
FC	FC16-01	29/10/2018							
FC	FC17-01	04/04/2018							
FC	FC17-01	24/10/2018							
FC	FC19-02	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC19-02	25/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC25-00	27/03/2018							
FC	FC25-00	04/10/2018							
FC	FC27-00	15/05/2018							
FC	FC27-00	24/10/2018							
FC	FC28-03	12/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC28-03	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC56-00	27/03/2018							
FC	FC56-00	04/10/2018	<0,01	<0,01					
FC	FC57-03	26/03/2018							
FC	FC57-03	24/09/2018	<0,01	<0,01					
FC	FC58-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	10/04/2018	<0,01	<0,01					
FC	FC70-01	09/10/2018	<0,01	<0,01					
FC	FC78-01	11/04/2018							

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	DDE(o,p)	DDE(p,p)	Diazinone	Diclorvos	Dieldrin	Difenoconazolo	Dimetenamide-P
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC02-01	17/04/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01	<0,05	<0,01
FC	FC02-01	02/10/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01	<0,05	<0,01
FC	FC06-03	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01	<0,05	<0,01
FC	FC07-01	09/04/2018							
FC	FC07-01	29/10/2018			<0,02	<0,02		<0,05	<0,01
FC	FC07-02	09/04/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01	<0,05	<0,01
FC	FC07-02	24/09/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01	<0,05	<0,01
FC	FC16-01	09/04/2018							
FC	FC16-01	29/10/2018							
FC	FC17-01	04/04/2018							
FC	FC17-01	24/10/2018							
FC	FC19-02	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01	<0,05	<0,01
FC	FC19-02	25/10/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01	<0,05	<0,01
FC	FC25-00	27/03/2018							
FC	FC25-00	04/10/2018							
FC	FC27-00	15/05/2018							
FC	FC27-00	24/10/2018							
FC	FC28-03	12/04/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01	<0,05	<0,01
FC	FC28-03	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01	<0,05	<0,01
FC	FC56-00	27/03/2018							
FC	FC56-00	04/10/2018			<0,02	<0,02		<0,05	<0,01
FC	FC57-03	26/03/2018							
FC	FC57-03	24/09/2018			<0,02	<0,02		<0,05	<0,01
FC	FC58-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	10/04/2018			<0,02	<0,02		<0,05	<0,01
FC	FC70-01	09/10/2018			<0,02	<0,02		<0,05	<0,01
FC	FC78-01	11/04/2018							

Provincia	Codice_RER	DATA	Dimetoato	Diuron	Endosulfan Alfa	Endosulfan solfato	Endrin	Epossiconazolo	Eptacloro-epossido
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC02-01	17/04/2018	<0,01	<0,01			<0,01	<0,01	
FC	FC02-01	02/10/2018	<0,01	<0,01			<0,01	<0,01	
FC	FC06-03	07/11/2018	<0,01	<0,01			<0,01	<0,01	
FC	FC07-01	09/04/2018							
FC	FC07-01	29/10/2018	<0,01	<0,01				<0,01	
FC	FC07-02	09/04/2018	<0,01	<0,01			<0,01	<0,01	
FC	FC07-02	24/09/2018	<0,01	<0,01			<0,01	<0,01	
FC	FC16-01	09/04/2018							
FC	FC16-01	29/10/2018							
FC	FC17-01	04/04/2018							
FC	FC17-01	24/10/2018							
FC	FC19-02	09/05/2018	<0,01	<0,01			<0,01	<0,01	
FC	FC19-02	25/10/2018	<0,01	<0,01			<0,01	<0,01	
FC	FC25-00	27/03/2018							
FC	FC25-00	04/10/2018							
FC	FC27-00	15/05/2018							
FC	FC27-00	24/10/2018							
FC	FC28-03	12/04/2018	<0,01	<0,01			<0,01	<0,01	
FC	FC28-03	07/11/2018	<0,01	<0,01			<0,01	<0,01	
FC	FC56-00	27/03/2018							
FC	FC56-00	04/10/2018	<0,01	<0,01				<0,01	
FC	FC57-03	26/03/2018							
FC	FC57-03	24/09/2018	<0,01	<0,01				<0,01	
FC	FC58-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	10/04/2018	<0,01	<0,01				<0,01	
FC	FC70-01	09/10/2018	<0,01	<0,01				<0,01	
FC	FC78-01	11/04/2018							

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Esaclorocicloesan o Beta	Etofumesate	Fenamidone	Fenbuconazolo	Fenexamide	Flufenacet	Fosalone
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC02-01	17/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC02-01	02/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC06-03	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC07-01	09/04/2018							
FC	FC07-01	29/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC07-02	09/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC07-02	24/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC16-01	09/04/2018							
FC	FC16-01	29/10/2018							
FC	FC17-01	04/04/2018							
FC	FC17-01	24/10/2018							
FC	FC19-02	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC19-02	25/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC25-00	27/03/2018							
FC	FC25-00	04/10/2018							
FC	FC27-00	15/05/2018							
FC	FC27-00	24/10/2018							
FC	FC28-03	12/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC28-03	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC56-00	27/03/2018							
FC	FC56-00	04/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC57-03	26/03/2018							
FC	FC57-03	24/09/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC58-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	10/04/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC70-01	09/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC78-01	11/04/2018							

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Imidacloprid	Indoxacarb	Iprovalicarb	Isodrin	Isoproturon	Isoxaflutole	Kresoxim-metile
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC02-01	17/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC02-01	02/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC06-03	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC07-01	09/04/2018							
FC	FC07-01	29/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC07-02	09/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC07-02	24/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC16-01	09/04/2018							
FC	FC16-01	29/10/2018							
FC	FC17-01	04/04/2018							
FC	FC17-01	24/10/2018							
FC	FC19-02	09/05/2018	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC19-02	25/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC25-00	27/03/2018							
FC	FC25-00	04/10/2018							
FC	FC27-00	15/05/2018							
FC	FC27-00	24/10/2018							
FC	FC28-03	12/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC28-03	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC56-00	27/03/2018							
FC	FC56-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC57-03	26/03/2018							
FC	FC57-03	24/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC58-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	10/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC70-01	09/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC78-01	11/04/2018							

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Lenacil	Linuron	Malathion	Mandipropamid	MCPA	Mecoprop	Mepanipirim
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC02-01	17/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC02-01	02/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC06-03	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC07-01	09/04/2018							
FC	FC07-01	29/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC07-02	09/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC07-02	24/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC16-01	09/04/2018							
FC	FC16-01	29/10/2018							
FC	FC17-01	04/04/2018							
FC	FC17-01	24/10/2018							
FC	FC19-02	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC19-02	25/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC25-00	27/03/2018							
FC	FC25-00	04/10/2018							
FC	FC27-00	15/05/2018							
FC	FC27-00	24/10/2018							
FC	FC28-03	12/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC28-03	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC56-00	27/03/2018							
FC	FC56-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC57-03	26/03/2018							
FC	FC57-03	24/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC58-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	10/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC70-01	09/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC78-01	11/04/2018							

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Metalaxil	Metamitron	Metazaclor	Metidation	Metiocarb	Metobromuron	Metolaclor
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC02-01	17/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC02-01	02/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC06-03	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC07-01	09/04/2018							
FC	FC07-01	29/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC07-02	09/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC07-02	24/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC16-01	09/04/2018							
FC	FC16-01	29/10/2018							
FC	FC17-01	04/04/2018							
FC	FC17-01	24/10/2018							
FC	FC19-02	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC19-02	25/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC25-00	27/03/2018							
FC	FC25-00	04/10/2018							
FC	FC27-00	15/05/2018							
FC	FC27-00	24/10/2018							
FC	FC28-03	12/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC28-03	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC56-00	27/03/2018							
FC	FC56-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC57-03	26/03/2018							
FC	FC57-03	24/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC58-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	10/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC70-01	09/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC78-01	11/04/2018							

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Metossifenozone	Metribuzin	Molinate	Oxadiazon	Paration etile	Penconazolo	Pendimetalin
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC02-01	17/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC02-01	02/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC06-03	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC07-01	09/04/2018							
FC	FC07-01	29/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC07-02	09/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC07-02	24/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC16-01	09/04/2018							
FC	FC16-01	29/10/2018							
FC	FC17-01	04/04/2018							
FC	FC17-01	24/10/2018							
FC	FC19-02	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC19-02	25/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC25-00	27/03/2018							
FC	FC25-00	04/10/2018							
FC	FC27-00	15/05/2018							
FC	FC27-00	24/10/2018							
FC	FC28-03	12/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC28-03	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC56-00	27/03/2018							
FC	FC56-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC57-03	26/03/2018							
FC	FC57-03	24/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC58-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	10/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC70-01	09/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC78-01	11/04/2018							

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Petoxamide	Piraclostrobin	Pirimetanil	Pirimicarb	Procimidone	Procloraz	Propaclor
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC02-01	17/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC02-01	02/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC06-03	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC07-01	09/04/2018							
FC	FC07-01	29/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC07-02	09/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC07-02	24/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC16-01	09/04/2018							
FC	FC16-01	29/10/2018							
FC	FC17-01	04/04/2018							
FC	FC17-01	24/10/2018							
FC	FC19-02	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC19-02	25/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC25-00	27/03/2018							
FC	FC25-00	04/10/2018							
FC	FC27-00	15/05/2018							
FC	FC27-00	24/10/2018							
FC	FC28-03	12/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC28-03	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC56-00	27/03/2018							
FC	FC56-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC57-03	26/03/2018							
FC	FC57-03	24/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC58-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	10/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC70-01	09/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC78-01	11/04/2018							

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Propazina	Propiconazolo	Propizamide	Quinoxifen	Simazina	Spirotetrammato	Spiroxamina
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC02-01	17/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC02-01	02/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC06-03	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC07-01	09/04/2018							
FC	FC07-01	29/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC07-02	09/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC07-02	24/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC16-01	09/04/2018							
FC	FC16-01	29/10/2018							
FC	FC17-01	04/04/2018							
FC	FC17-01	24/10/2018							
FC	FC19-02	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC19-02	25/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC25-00	27/03/2018							
FC	FC25-00	04/10/2018							
FC	FC27-00	15/05/2018							
FC	FC27-00	24/10/2018							
FC	FC28-03	12/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC28-03	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC56-00	27/03/2018							
FC	FC56-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC57-03	26/03/2018							
FC	FC57-03	24/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC58-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	10/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC70-01	09/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC78-01	11/04/2018							

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Tebufenozide	Terbutilazina	Terbutilazina Desetil	Terbutrina	Tetraconazolo	Tiacloprid	Tiametoxam
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC02-01	17/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC02-01	02/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC06-03	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC07-01	09/04/2018							
FC	FC07-01	29/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC07-02	09/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC07-02	24/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC16-01	09/04/2018							
FC	FC16-01	29/10/2018							
FC	FC17-01	04/04/2018							
FC	FC17-01	24/10/2018							
FC	FC19-02	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC19-02	25/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC25-00	27/03/2018							
FC	FC25-00	04/10/2018							
FC	FC27-00	15/05/2018							
FC	FC27-00	24/10/2018							
FC	FC28-03	12/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC28-03	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC56-00	27/03/2018							
FC	FC56-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC57-03	26/03/2018							
FC	FC57-03	24/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC58-01	10/04/2018							
FC	FC70-01	10/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC70-01	09/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC78-01	11/04/2018							

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Tiobencarb	Triallate	Trifloxistrobin	Triticonazolo	Zoxamide	DELTA OSSIGENO 18 (O-18/O-16)	DELTA DEUTERIO (H/D)
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	‰ VSMOW	‰ VSMOW
FC	FC02-01	17/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-8,02	-50,3
FC	FC02-01	02/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-8,01	-52,6
FC	FC06-03	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-8,07	-53,4
FC	FC07-01	09/04/2018							
FC	FC07-01	29/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02		
FC	FC07-02	09/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-8,57	-56,4
FC	FC07-02	24/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-8,34	-52,4
FC	FC16-01	09/04/2018							
FC	FC16-01	29/10/2018							
FC	FC17-01	04/04/2018							
FC	FC17-01	24/10/2018							
FC	FC19-02	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-8,12	-54,8
FC	FC19-02	25/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-8,22	-52,2
FC	FC25-00	27/03/2018						-9,44	-64,1
FC	FC25-00	04/10/2018						-9,4	-64,5
FC	FC27-00	15/05/2018						-8,31	-55
FC	FC27-00	24/10/2018						-8,34	-54,6
FC	FC28-03	12/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-7,95	-52,6
FC	FC28-03	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-7,74	-53,1
FC	FC56-00	27/03/2018						-8,64	-56,1
FC	FC56-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-8,6	-57,1
FC	FC57-03	26/03/2018						-8,14	-51,7
FC	FC57-03	24/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-7,85	-51,1
FC	FC58-01	10/04/2018						-8,36	-51,7
FC	FC70-01	10/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-7,59	-44,9
FC	FC70-01	09/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-7,31	-46,7
FC	FC78-01	11/04/2018						-8,67	-52,5

Provincia	Codice_RER	DATA	Acido perfluoropentanoi co (PFPeA)	Acido perfluoroesanoico (PFHxA)	Acido perfluorobutansolf onico (PFBS)	Acido perfluoroottanoico (PFOA)	Acido perfluoroottansolf onico (PFOS)	Acido Perfluorobutanoic o (PFBA)
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC02-01	17/04/2018						
FC	FC02-01	02/10/2018						
FC	FC06-03	07/11/2018						
FC	FC07-01	09/04/2018						
FC	FC07-01	29/10/2018						
FC	FC07-02	09/04/2018						
FC	FC07-02	24/09/2018						
FC	FC16-01	09/04/2018						
FC	FC16-01	29/10/2018						
FC	FC17-01	04/04/2018						
FC	FC17-01	24/10/2018						
FC	FC19-02	09/05/2018						
FC	FC19-02	25/10/2018						
FC	FC25-00	27/03/2018						
FC	FC25-00	04/10/2018						
FC	FC27-00	15/05/2018						
FC	FC27-00	24/10/2018						
FC	FC28-03	12/04/2018						
FC	FC28-03	07/11/2018						
FC	FC56-00	27/03/2018						
FC	FC56-00	04/10/2018						
FC	FC57-03	26/03/2018						
FC	FC57-03	24/09/2018						
FC	FC58-01	10/04/2018	<0,9	<0,3	<0,9	0,011	<0,005	<2
FC	FC70-01	10/04/2018						
FC	FC70-01	09/10/2018						
FC	FC78-01	11/04/2018						

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Temperatura	pH	Potenziale Redox	Conducibilità elettrica specifica (20°C)	Ossigeno disciolto	Ossigeno alla saturazione	Durezza	Bicarbonati	Ossidabilità
			°C	unità di pH	mV	µS/cm	mg/L	%	mg/L (CaCO3)	mg/L (HCO3)	mg/L (O2)
FC	FC78-01	22/10/2018	14,5	7,3	6,5	1363	4,2		475	683	
FC	FC79-01	27/06/2018	16,8	7,8	-81,2	3446	9,1		920	506	
FC	FC79-01	27/09/2018	16,7	7,2	-2,6	3465	3,4		1010	506	
FC	FC80-02	26/03/2018	14,7	7,2	-13,6	1047	3,4		600	519	
FC	FC80-02	24/09/2018	16	7,3	-58	1046	3,2		626	531	
FC	FC81-03	04/04/2018	14,3	7,7	-175,7	836	1,3		212	610	
FC	FC81-03	24/10/2018	14,1	7,7	-133,8	894	1,1		210	592	
FC	FC83-00	05/04/2018	14,7	7,1	137,5	892	4,6		514	488	
FC	FC83-00	11/10/2018	14,6	7,2	160,6	879	5,5		464	439	
FC	FC89-00	03/04/2018	13,9	7,3	138,4	1229	9		598	525	
FC	FC89-00	01/10/2018	15,4	7,2	148,3	1184	7,4		600	543	
FC	FC90-00	10/04/2018	17,2	7,1	118,8	1626	6,2		905	622	
FC	FC90-00	09/10/2018	17,5	7,2	145,4	1404	8		850	628	
FC	FC91-00	26/06/2018	15,1	7,4	-95,2	891	2,1		462	634	
FC	FC91-00	04/10/2018	14,5	7,3	-83	840	1,6		458	647	
FC	FC92-00	16/04/2018	14,9	7,3	-10,4	1081	6,8		506	561	
FC	FC92-00	18/10/2018	15,1	7,2	-10,6	892	3,7		478	604	
FC	FC94-00	03/04/2018	13,2	7,9	114,2	1772	8,4		263	439	
FC	FC94-00	01/10/2018	17,3	7,5	117,4	1261	7,9		488	470	
FC	FC95-00	03/04/2018	13	7,5	144,3	1309	8,8		513	415	
FC	FC95-00	01/10/2018	16,5	7,2	140,9	1321	6,2		550	470	
FC	FC96-00	18/04/2018	13,8	7,3	147,5	975	4,7		472	482	
FC	FC96-00	27/09/2018	18	7,4	170	800	9,1		432	451	
FC	FC97-00	03/04/2018	14,7	7,5	-76,1	826	4,4		359	384	
FC	FC97-00	01/10/2018	16,5	7,4	-57,5	836	5,3		385	409	
FC	FC98-00	17/04/2018	15,8	7,4	-113,6	1009	9,1		562	506	
FC	FC98-00	02/10/2018	17,1	7,6	155,1	932	8,8		545	512	

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Carbonio Organico Totale (TOC)	Boro	Cloruri	Fluoruri	Ortofosfato	Solfati	Nitrati	Nitriti
			mg/L	µg/L	mg/L (Cl)	µg/L (F)	mg/L (PO4)	mg/L (SO4)	mg/L (NO3)	µg/L (NO2)
FC	FC78-01	22/10/2018	4,8	271	176	459	0,02	19	<1	<30
FC	FC79-01	27/06/2018	1,14	173	1127	248	<0,01	<1	<1	<30
FC	FC79-01	27/09/2018	3,2	190	1107	288	0,01	<1	<1	<30
FC	FC80-02	26/03/2018	5,04	106	65	235	<0,01	208	1	<30
FC	FC80-02	24/09/2018	4,3	97	66	188	<0,01	204	<1	<30
FC	FC81-03	04/04/2018	13,8	1091	48	1360	0,03	<1	<1	<30
FC	FC81-03	24/10/2018	13,5	812	50	1360	0,01	<1	<1	<30
FC	FC83-00	05/04/2018	4,99	94	49	64,6	<0,01	110	43,3	<30
FC	FC83-00	11/10/2018	2,4	107	48	108	0,01	90	41,7	<30
FC	FC89-00	03/04/2018	9,41	75	94	280	<0,01	83	128,6	<30
FC	FC89-00	01/10/2018	3,4	63	104	251	<0,01	81	97	<30
FC	FC90-00	10/04/2018	4,72	224	59	147	<0,01	353	30,1	<30
FC	FC90-00	09/10/2018	5,8	199	53	201	0,01	337	30	<30
FC	FC91-00	26/06/2018	3,59	249	47	467	0,01	9	<1	<30
FC	FC91-00	04/10/2018	8,4	276	47	528	0,01	14	<1	<30
FC	FC92-00	16/04/2018	8,88	134	59	177	<0,01	26	<1	<30
FC	FC92-00	18/10/2018	5	124	56	232	<0,01	25	<1	<30
FC	FC94-00	03/04/2018	5,48	485	395	350	0,04	103	15,7	<30
FC	FC94-00	01/10/2018	2,2	222	148	236	0,02	172	19	57
FC	FC95-00	03/04/2018	5,22	139	171	285	<0,01	79	107,4	<30
FC	FC95-00	01/10/2018	4,4	155	206	315	<0,01	104	71	<30
FC	FC96-00	18/04/2018	7,83	258	24	215	<0,01	202	14,2	<30
FC	FC96-00	27/09/2018	2,7	312	20	492	0,01	139	17,4	<30
FC	FC97-00	03/04/2018	4,05	101	69	210	<0,01	90	<1	<30
FC	FC97-00	01/10/2018	1,4	85	73	179	0,01	87	<1	<30
FC	FC98-00	17/04/2018	8,6	102	52	246	<0,01	120	32,6	<30
FC	FC98-00	02/10/2018	3,4	227	57	279	0,01	123	26	<30

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Ione Ammonio	Cianuri liberi	Calcio	Magnesio	Sodio	Potassio	Ferro
			µg/L (NH4)	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L
FC	FC78-01	22/10/2018	1100		113,3	57	145	3	202
FC	FC79-01	27/06/2018	1865		187,5	97	467	7	233
FC	FC79-01	27/09/2018	1340		208,1	108	461	8	<20
FC	FC80-02	26/03/2018	182		133	53	45	5	120
FC	FC80-02	24/09/2018	114		140,2	56	47	3	684
FC	FC81-03	04/04/2018	3870		32,2	34	146	4	3374
FC	FC81-03	24/10/2018	4935		32,3	33	154	4	2772
FC	FC83-00	05/04/2018	<20	<10	140,3	46	34	4	<20
FC	FC83-00	11/10/2018	<20	<10	131,4	42	34	3	<20
FC	FC89-00	03/04/2018	<20	<10	176,4	50	60	4	<20
FC	FC89-00	01/10/2018	<20	<10	133,8	47	62	3	<20
FC	FC90-00	10/04/2018	<20	<10	239,9	67	45	5	<20
FC	FC90-00	09/10/2018	<20	<10	240	66	44	4	<20
FC	FC91-00	26/06/2018	2085		69,7	57	62	<0,5	3333
FC	FC91-00	04/10/2018	1780		86,8	60	67	1	2861
FC	FC92-00	16/04/2018	402		125,6	45	41	2	215
FC	FC92-00	18/10/2018	370		107,7	43	41	3	126
FC	FC94-00	03/04/2018	<20		71,3	23	327	11	<20
FC	FC94-00	01/10/2018	29		120,8	43	121	9	<20
FC	FC95-00	03/04/2018	<20		161,8	31	112	2	<20
FC	FC95-00	01/10/2018	<20		146,6	33	110	1	<20
FC	FC96-00	18/04/2018	53		95,7	54	51	20	<20
FC	FC96-00	27/09/2018	<20	<10	96,4	42	42	21	<20
FC	FC97-00	03/04/2018	56		97,1	28	64	6	1626
FC	FC97-00	01/10/2018	55		98,7	29	69	5	1212
FC	FC98-00	17/04/2018	<20	<10	160	37	48	2	<20
FC	FC98-00	02/10/2018	<20	<10	150,5	35	50	3	955

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Manganese	Antimonio	Arsenico	Bario	Cadmio	Cromo	Cromo (VI)
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC78-01	22/10/2018	517		1	144	<0,04	<2	
FC	FC79-01	27/06/2018	159		<1	1852	<0,04	<2	
FC	FC79-01	27/09/2018	<5		<1	1831	<0,04	<2	
FC	FC80-02	26/03/2018	126		1	199	<0,04	2	
FC	FC80-02	24/09/2018	104		<1	185	<0,04	<2	
FC	FC81-03	04/04/2018	46		15	93	<0,04	<2	
FC	FC81-03	24/10/2018	49		16	85	<0,04	<2	
FC	FC83-00	05/04/2018	10	<1	<1	93	<0,04	<2	<2
FC	FC83-00	11/10/2018	15	<1	<1	126	<0,04	<2	<2
FC	FC89-00	03/04/2018	<5	<1	<1	77	<0,04	<2	<2
FC	FC89-00	01/10/2018	<5	<1	<1	78	<0,04	<2	<2
FC	FC90-00	10/04/2018	<5	<1	<1	33	<0,04	<2	<2
FC	FC90-00	09/10/2018	<5	<1	1	44	<0,04	<2	<2
FC	FC91-00	26/06/2018	30		1	2059	<0,04	<2	
FC	FC91-00	04/10/2018	57		<1	2536	<0,04	<2	
FC	FC92-00	16/04/2018	670		<1	180	<0,04	<2	
FC	FC92-00	18/10/2018	254		<1	169	<0,04	<2	
FC	FC94-00	03/04/2018	<5		<1	89	<0,04	<2	
FC	FC94-00	01/10/2018	<5		<1	120	<0,04	<2	
FC	FC95-00	03/04/2018	<5		<1	81	<0,04	<2	
FC	FC95-00	01/10/2018	<5		<1	125	<0,04	<2	
FC	FC96-00	18/04/2018	<5		<1	41	<0,04	<2	
FC	FC96-00	27/09/2018	<5	<1	<1	70	<0,04	<2	<2
FC	FC97-00	03/04/2018	82		8	120	<0,04	<2	
FC	FC97-00	01/10/2018	88		2	144	<0,04	<2	
FC	FC98-00	17/04/2018	<5	<1	<1	100	<0,04	<2	<2
FC	FC98-00	02/10/2018	220	<1	<1	310	<0,04	<2	<2

Provincia	Codice_RER	DATA	Mercurio	Nichel	Piombo	Rame	Selenio	Vanadio	Zinco
			µg/L	µg/l	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC78-01	22/10/2018		4	<1	<5			1149
FC	FC79-01	27/06/2018		<1	<1	<5			2055
FC	FC79-01	27/09/2018		<1	<1	<5			<10
FC	FC80-02	26/03/2018		1	<1	<5			<10
FC	FC80-02	24/09/2018		2	<1	<5			<10
FC	FC81-03	04/04/2018		<1	<1	<5			977
FC	FC81-03	24/10/2018		<1	<1	<5			608
FC	FC83-00	05/04/2018	<0,1	2	<1	<5	3	<5	97
FC	FC83-00	11/10/2018	<0,1	2	<1	<5	<2	<5	30
FC	FC89-00	03/04/2018	<0,1	<1	<1	<5	<2	<5	<10
FC	FC89-00	01/10/2018	<0,1	1	<1	61	<2	<5	42
FC	FC90-00	10/04/2018	<0,1	8	<1	<5	19	<5	31
FC	FC90-00	09/10/2018	<0,1	7	<1	<5	<2	<5	17
FC	FC91-00	26/06/2018		<1	<1	<5			14
FC	FC91-00	04/10/2018		1	<1	<5			10
FC	FC92-00	16/04/2018		<1	<1	<5			47
FC	FC92-00	18/10/2018		<1	<1	<5			<10
FC	FC94-00	03/04/2018		2	<1	<5			47
FC	FC94-00	01/10/2018		2	<1	<5			<10
FC	FC95-00	03/04/2018		<1	<1	<5			22
FC	FC95-00	01/10/2018		1	<1	<5			<10
FC	FC96-00	18/04/2018		1	<1	<5			<10
FC	FC96-00	27/09/2018	<0,1	1	<1	<5	<2	<5	<10
FC	FC97-00	03/04/2018		1	<1	<5			584
FC	FC97-00	01/10/2018		<1	<1	<5			1201
FC	FC98-00	17/04/2018	<0,1	1	<1	<5	3	<5	<10
FC	FC98-00	02/10/2018	<0,1	<1	<1	<5	<2	42	<10

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Triclorometano	Cloruro di vinile (CVM)	1,2-Dicloroetano	Tricloroetilene	Tetracloroetilene	Tricloroetilene+ Tetracloroetilene	Esaclorobutadiene	1,1-Dicloroetilene
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC78-01	22/10/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC79-01	27/06/2018								
FC	FC79-01	27/09/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC80-02	26/03/2018								
FC	FC80-02	24/09/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC81-03	04/04/2018								
FC	FC81-03	24/10/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC83-00	05/04/2018	0,09	<0,1	<1	<0,1	0,2	0,2	<0,05	
FC	FC83-00	11/10/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC89-00	03/04/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC89-00	01/10/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC90-00	10/04/2018	0,67	<0,1	<1	<0,1	1,3	1,3	<0,05	
FC	FC90-00	09/10/2018	0,4	<0,1	<1	<0,1	1	1	<0,05	
FC	FC91-00	26/06/2018								
FC	FC91-00	04/10/2018								
FC	FC92-00	16/04/2018								
FC	FC92-00	18/10/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC94-00	03/04/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC94-00	01/10/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC95-00	03/04/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC95-00	01/10/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC96-00	18/04/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC96-00	27/09/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC97-00	03/04/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC97-00	01/10/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC98-00	17/04/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC98-00	02/10/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	

Provincia	Codice_RER	DATA	1,1-Dicloroetano	1,2-Dicloroetilene	1,1,1-Tricloroetano	Tribromometano	Dibromoclorometano	Bromodichlorometano	Diclorometano
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC78-01	22/10/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC79-01	27/06/2018							
FC	FC79-01	27/09/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC80-02	26/03/2018							
FC	FC80-02	24/09/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC81-03	04/04/2018							
FC	FC81-03	24/10/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC83-00	05/04/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC83-00	11/10/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC89-00	03/04/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC89-00	01/10/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC90-00	10/04/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC90-00	09/10/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC91-00	26/06/2018							
FC	FC91-00	04/10/2018							
FC	FC92-00	16/04/2018							
FC	FC92-00	18/10/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC94-00	03/04/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC94-00	01/10/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC95-00	03/04/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC95-00	01/10/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC96-00	18/04/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC96-00	27/09/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC97-00	03/04/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC97-00	01/10/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC98-00	17/04/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC98-00	02/10/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	

Provincia	Codice_RER	DATA	Tetraclorometano	Benzene	Etilbenzene	Toluene	Xilene (O)	Xileni (M+P)	Benzo(a)pirene
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC78-01	22/10/2018	<0,1						
FC	FC79-01	27/06/2018							
FC	FC79-01	27/09/2018	<0,1						
FC	FC80-02	26/03/2018							
FC	FC80-02	24/09/2018	<0,1						
FC	FC81-03	04/04/2018							
FC	FC81-03	24/10/2018	<0,1						
FC	FC83-00	05/04/2018	<0,1	0,2	<1	<1	<1	<1	<0,005
FC	FC83-00	11/10/2018	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005
FC	FC89-00	03/04/2018	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005
FC	FC89-00	01/10/2018	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005
FC	FC90-00	10/04/2018	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005
FC	FC90-00	09/10/2018	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005
FC	FC91-00	26/06/2018							
FC	FC91-00	04/10/2018							
FC	FC92-00	16/04/2018							
FC	FC92-00	18/10/2018	<0,1						
FC	FC94-00	03/04/2018	<0,1						
FC	FC94-00	01/10/2018	<0,1						
FC	FC95-00	03/04/2018	<0,1						
FC	FC95-00	01/10/2018	<0,1						
FC	FC96-00	18/04/2018	<0,1						
FC	FC96-00	27/09/2018	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005
FC	FC97-00	03/04/2018	<0,1						
FC	FC97-00	01/10/2018	<0,1						
FC	FC98-00	17/04/2018	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005
FC	FC98-00	02/10/2018	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Dibenzo(a,h)antracene	Benzo(b)fluorantene	Benzo(k)fluorantene	Benzo(g,h,i)perilene	Indeno (1,2,3-c,d)pirene	ETBE	MTBE
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC78-01	22/10/2018						<0,5	<0,5
FC	FC79-01	27/06/2018							
FC	FC79-01	27/09/2018						<0,5	<0,5
FC	FC80-02	26/03/2018							
FC	FC80-02	24/09/2018						<0,5	<0,5
FC	FC81-03	04/04/2018							
FC	FC81-03	24/10/2018						<0,5	<0,5
FC	FC83-00	05/04/2018	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,5	<0,5
FC	FC83-00	11/10/2018	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,5	<0,5
FC	FC89-00	03/04/2018	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,5	<0,5
FC	FC89-00	01/10/2018	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,5	<0,5
FC	FC90-00	10/04/2018	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,5	<0,5
FC	FC90-00	09/10/2018	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,5	<0,5
FC	FC91-00	26/06/2018							
FC	FC91-00	04/10/2018							
FC	FC92-00	16/04/2018							
FC	FC92-00	18/10/2018						<0,5	3
FC	FC94-00	03/04/2018						<0,5	<0,5
FC	FC94-00	01/10/2018						<0,5	<0,5
FC	FC95-00	03/04/2018						<0,5	<0,5
FC	FC95-00	01/10/2018						<0,5	<0,5
FC	FC96-00	18/04/2018						<0,5	<0,5
FC	FC96-00	27/09/2018	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,5	<0,5
FC	FC97-00	03/04/2018						<0,5	<0,5
FC	FC97-00	01/10/2018						<0,5	<0,5
FC	FC98-00	17/04/2018	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,5	<0,5
FC	FC98-00	02/10/2018	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,5	<0,5

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Nitrobenzene	Monoclorobenzene	1,4-Diclorobenzene	1,2,3-Triclorobenzene	1,2,4-Triclorobenzene	1,3,5-Triclorobenzene	Escherichia coli
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	UFC/100 mL
FC	FC78-01	22/10/2018							
FC	FC79-01	27/06/2018							
FC	FC79-01	27/09/2018							
FC	FC80-02	26/03/2018							
FC	FC80-02	24/09/2018							
FC	FC81-03	04/04/2018							
FC	FC81-03	24/10/2018							
FC	FC83-00	05/04/2018	<1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<1
FC	FC83-00	11/10/2018	<1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<1
FC	FC89-00	03/04/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
FC	FC89-00	01/10/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
FC	FC90-00	10/04/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
FC	FC90-00	09/10/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
FC	FC91-00	26/06/2018							
FC	FC91-00	04/10/2018							
FC	FC92-00	16/04/2018							
FC	FC92-00	18/10/2018							
FC	FC94-00	03/04/2018							
FC	FC94-00	01/10/2018							
FC	FC95-00	03/04/2018							
FC	FC95-00	01/10/2018							
FC	FC96-00	18/04/2018							
FC	FC96-00	27/09/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
FC	FC97-00	03/04/2018							
FC	FC97-00	01/10/2018							
FC	FC98-00	17/04/2018	<1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
FC	FC98-00	02/10/2018	<1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	

Provincia	Codice_RER	DATA	2.3.7.8-T4CDD	1.2.3.7.8-P5CDD	1.2.3.4.7.8-H6CDD	1.2.3.6.7.8-H6CDD	1.2.3.7.8.9-H6CDD	1.2.3.4.6.7.8-H7CDD	O8CDD
			pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L
FC	FC78-01	22/10/2018							
FC	FC79-01	27/06/2018							
FC	FC79-01	27/09/2018							
FC	FC80-02	26/03/2018							
FC	FC80-02	24/09/2018							
FC	FC81-03	04/04/2018							
FC	FC81-03	24/10/2018							
FC	FC83-00	05/04/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC83-00	11/10/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC89-00	03/04/2018							
FC	FC89-00	01/10/2018							
FC	FC90-00	10/04/2018							
FC	FC90-00	09/10/2018							
FC	FC91-00	26/06/2018							
FC	FC91-00	04/10/2018							
FC	FC92-00	16/04/2018							
FC	FC92-00	18/10/2018							
FC	FC94-00	03/04/2018							
FC	FC94-00	01/10/2018							
FC	FC95-00	03/04/2018							
FC	FC95-00	01/10/2018							
FC	FC96-00	18/04/2018							
FC	FC96-00	27/09/2018							
FC	FC97-00	03/04/2018							
FC	FC97-00	01/10/2018							
FC	FC98-00	17/04/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC98-00	02/10/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5

Provincia	Codice_RER	DATA	2.3.7.8-T4CDF	1.2.3.7.8-P5CDF	2.3.4.7.8-P5CDF	1.2.3.4.7.8-H6CDF	1.2.3.6.7.8-H6CDF	1.2.3.7.8.9-H6CDF	2.3.4.6.7.8-H6CDF
			pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L
FC	FC78-01	22/10/2018							
FC	FC79-01	27/06/2018							
FC	FC79-01	27/09/2018							
FC	FC80-02	26/03/2018							
FC	FC80-02	24/09/2018							
FC	FC81-03	04/04/2018							
FC	FC81-03	24/10/2018							
FC	FC83-00	05/04/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC83-00	11/10/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC89-00	03/04/2018							
FC	FC89-00	01/10/2018							
FC	FC90-00	10/04/2018							
FC	FC90-00	09/10/2018							
FC	FC91-00	26/06/2018							
FC	FC91-00	04/10/2018							
FC	FC92-00	16/04/2018							
FC	FC92-00	18/10/2018							
FC	FC94-00	03/04/2018							
FC	FC94-00	01/10/2018							
FC	FC95-00	03/04/2018							
FC	FC95-00	01/10/2018							
FC	FC96-00	18/04/2018							
FC	FC96-00	27/09/2018							
FC	FC97-00	03/04/2018							
FC	FC97-00	01/10/2018							
FC	FC98-00	17/04/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC98-00	02/10/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5

Provincia	Codice_RER	DATA	1.2.3.4.6.7.8-H7CDF	1.2.3.4.7.8.9-H7CDF	O8CDF	Sommatoria PCDD, PCDF (TEQ; EPA, 1989)	T3CB-28	T4CB-52	T4CB-77
			pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC78-01	22/10/2018							
FC	FC79-01	27/06/2018							
FC	FC79-01	27/09/2018							
FC	FC80-02	26/03/2018							
FC	FC80-02	24/09/2018							
FC	FC81-03	04/04/2018							
FC	FC81-03	24/10/2018							
FC	FC83-00	05/04/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<2	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC83-00	11/10/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<2	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC89-00	03/04/2018							
FC	FC89-00	01/10/2018							
FC	FC90-00	10/04/2018							
FC	FC90-00	09/10/2018							
FC	FC91-00	26/06/2018							
FC	FC91-00	04/10/2018							
FC	FC92-00	16/04/2018							
FC	FC92-00	18/10/2018							
FC	FC94-00	03/04/2018							
FC	FC94-00	01/10/2018							
FC	FC95-00	03/04/2018							
FC	FC95-00	01/10/2018							
FC	FC96-00	18/04/2018							
FC	FC96-00	27/09/2018							
FC	FC97-00	03/04/2018							
FC	FC97-00	01/10/2018							
FC	FC98-00	17/04/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<2	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC98-00	02/10/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<2	<0,005	<0,005	<0,005

Provincia	Codice_RER	DATA	T4CB-81	P5CB-95	P5CB-99	P5CB-101	P5CB-105	P5CB-110	P5CB-114
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC78-01	22/10/2018							
FC	FC79-01	27/06/2018							
FC	FC79-01	27/09/2018							
FC	FC80-02	26/03/2018							
FC	FC80-02	24/09/2018							
FC	FC81-03	04/04/2018							
FC	FC81-03	24/10/2018							
FC	FC83-00	05/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC83-00	11/10/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC89-00	03/04/2018							
FC	FC89-00	01/10/2018							
FC	FC90-00	10/04/2018							
FC	FC90-00	09/10/2018							
FC	FC91-00	26/06/2018							
FC	FC91-00	04/10/2018							
FC	FC92-00	16/04/2018							
FC	FC92-00	18/10/2018							
FC	FC94-00	03/04/2018							
FC	FC94-00	01/10/2018							
FC	FC95-00	03/04/2018							
FC	FC95-00	01/10/2018							
FC	FC96-00	18/04/2018							
FC	FC96-00	27/09/2018							
FC	FC97-00	03/04/2018							
FC	FC97-00	01/10/2018							
FC	FC98-00	17/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC98-00	02/10/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005

Provincia	Codice_RER	DATA	P5CB-118	P5CB-123	P5CB-126	H6CB-138	H6CB-146	H6CB-149	H6CB-151
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC78-01	22/10/2018							
FC	FC79-01	27/06/2018							
FC	FC79-01	27/09/2018							
FC	FC80-02	26/03/2018							
FC	FC80-02	24/09/2018							
FC	FC81-03	04/04/2018							
FC	FC81-03	24/10/2018							
FC	FC83-00	05/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC83-00	11/10/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC89-00	03/04/2018							
FC	FC89-00	01/10/2018							
FC	FC90-00	10/04/2018							
FC	FC90-00	09/10/2018							
FC	FC91-00	26/06/2018							
FC	FC91-00	04/10/2018							
FC	FC92-00	16/04/2018							
FC	FC92-00	18/10/2018							
FC	FC94-00	03/04/2018							
FC	FC94-00	01/10/2018							
FC	FC95-00	03/04/2018							
FC	FC95-00	01/10/2018							
FC	FC96-00	18/04/2018							
FC	FC96-00	27/09/2018							
FC	FC97-00	03/04/2018							
FC	FC97-00	01/10/2018							
FC	FC98-00	17/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC98-00	02/10/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005

Provincia	Codice_RER	DATA	H6CB-(153 + 168)	H6CB-156	H6CB-157	H6CB-(167 + 128)	H6CB-169	H7CB-170	H7CB-177
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC78-01	22/10/2018							
FC	FC79-01	27/06/2018							
FC	FC79-01	27/09/2018							
FC	FC80-02	26/03/2018							
FC	FC80-02	24/09/2018							
FC	FC81-03	04/04/2018							
FC	FC81-03	24/10/2018							
FC	FC83-00	05/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC83-00	11/10/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC89-00	03/04/2018							
FC	FC89-00	01/10/2018							
FC	FC90-00	10/04/2018							
FC	FC90-00	09/10/2018							
FC	FC91-00	26/06/2018							
FC	FC91-00	04/10/2018							
FC	FC92-00	16/04/2018							
FC	FC92-00	18/10/2018							
FC	FC94-00	03/04/2018							
FC	FC94-00	01/10/2018							
FC	FC95-00	03/04/2018							
FC	FC95-00	01/10/2018							
FC	FC96-00	18/04/2018							
FC	FC96-00	27/09/2018							
FC	FC97-00	03/04/2018							
FC	FC97-00	01/10/2018							
FC	FC98-00	17/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC98-00	02/10/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005

Provincia	Codice_RER	DATA	H7CB-(180 + 193)	H7CB-183	H7CB-187	H7CB-189	Sommatoria PCB	Sommatoria fitofarmaci	Sommatoria (Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin)
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC78-01	22/10/2018						<LOQ	
FC	FC79-01	27/06/2018							
FC	FC79-01	27/09/2018						<LOQ	
FC	FC80-02	26/03/2018							
FC	FC80-02	24/09/2018						<LOQ	
FC	FC81-03	04/04/2018							
FC	FC81-03	24/10/2018						<LOQ	
FC	FC83-00	05/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<LOQ	<LOQ
FC	FC83-00	11/10/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<LOQ	<LOQ
FC	FC89-00	03/04/2018						<LOQ	
FC	FC89-00	01/10/2018						<LOQ	
FC	FC90-00	10/04/2018						<LOQ	
FC	FC90-00	09/10/2018						<LOQ	
FC	FC91-00	26/06/2018							
FC	FC91-00	04/10/2018							
FC	FC92-00	16/04/2018							
FC	FC92-00	18/10/2018						<LOQ	
FC	FC94-00	03/04/2018						0,096	
FC	FC94-00	01/10/2018						0,024	
FC	FC95-00	03/04/2018						<LOQ	
FC	FC95-00	01/10/2018						<LOQ	
FC	FC96-00	18/04/2018						<LOQ	
FC	FC96-00	27/09/2018						<LOQ	
FC	FC97-00	03/04/2018						<LOQ	
FC	FC97-00	01/10/2018						<LOQ	
FC	FC98-00	17/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<LOQ	<LOQ
FC	FC98-00	02/10/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<LOQ	<LOQ

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	2,4-D	2,4-DP	3,4 dicloroanilina	Acetamiprid	Acetoclor	Aclonifen	Alachlor
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC78-01	22/10/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC79-01	27/06/2018							
FC	FC79-01	27/09/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC80-02	26/03/2018							
FC	FC80-02	24/09/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC81-03	04/04/2018							
FC	FC81-03	24/10/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC83-00	05/04/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC83-00	11/10/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC89-00	03/04/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC89-00	01/10/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC90-00	10/04/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC90-00	09/10/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC91-00	26/06/2018							
FC	FC91-00	04/10/2018							
FC	FC92-00	16/04/2018							
FC	FC92-00	18/10/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC94-00	03/04/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC94-00	01/10/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC95-00	03/04/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC95-00	01/10/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC96-00	18/04/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC96-00	27/09/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC97-00	03/04/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC97-00	01/10/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC98-00	17/04/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC98-00	02/10/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Aldrin	Atrazina	Atrazina Desetil	Atrazine-desethyl-desis	Atrazina Desisopropil (met)	Azinfos-metile	Azoxistrobin
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC78-01	22/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC79-01	27/06/2018							
FC	FC79-01	27/09/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC80-02	26/03/2018							
FC	FC80-02	24/09/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC81-03	04/04/2018							
FC	FC81-03	24/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC83-00	05/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC83-00	11/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC89-00	03/04/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC89-00	01/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC90-00	10/04/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC90-00	09/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC91-00	26/06/2018							
FC	FC91-00	04/10/2018							
FC	FC92-00	16/04/2018							
FC	FC92-00	18/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC94-00	03/04/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC94-00	01/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC95-00	03/04/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC95-00	01/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC96-00	18/04/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC96-00	27/09/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC97-00	03/04/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC97-00	01/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC98-00	17/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC98-00	02/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Bensulfuronmetile	Bentazone	Bifenazate	Boscalid	Bupirimate	Buprofezin	Carbofuran
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC78-01	22/10/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC79-01	27/06/2018							
FC	FC79-01	27/09/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC80-02	26/03/2018							
FC	FC80-02	24/09/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC81-03	04/04/2018							
FC	FC81-03	24/10/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC83-00	05/04/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC83-00	11/10/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC89-00	03/04/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC89-00	01/10/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC90-00	10/04/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC90-00	09/10/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC91-00	26/06/2018							
FC	FC91-00	04/10/2018							
FC	FC92-00	16/04/2018							
FC	FC92-00	18/10/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC94-00	03/04/2018	<0,01	<0,05	<0,01	0,017	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC94-00	01/10/2018	<0,01	<0,05	<0,01	0,013	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC95-00	03/04/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC95-00	01/10/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC96-00	18/04/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC96-00	27/09/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC97-00	03/04/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC97-00	01/10/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC98-00	17/04/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC98-00	02/10/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Cimoxanil	Ciprodinil	Clorantprilipolo (DPX E-2Y45)	Clorfenvinfos	Cloridazon-iso	Clorpirifos-etile	Clorpirifos-metile
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC78-01	22/10/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC79-01	27/06/2018							
FC	FC79-01	27/09/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC80-02	26/03/2018							
FC	FC80-02	24/09/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC81-03	04/04/2018							
FC	FC81-03	24/10/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC83-00	05/04/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC83-00	11/10/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC89-00	03/04/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC89-00	01/10/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC90-00	10/04/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC90-00	09/10/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC91-00	26/06/2018							
FC	FC91-00	04/10/2018							
FC	FC92-00	16/04/2018							
FC	FC92-00	18/10/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC94-00	03/04/2018	<0,01	<0,02	0,055	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC94-00	01/10/2018	<0,01	<0,02	0,011	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC95-00	03/04/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC95-00	01/10/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC96-00	18/04/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC96-00	27/09/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC97-00	03/04/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC97-00	01/10/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC98-00	17/04/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC98-00	02/10/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

Provincia	Codice_RER	DATA	Clortoluron	Clotianidin	DDT (Somma DDT(o,p), DDT(p,p), DDD(p,p), DDE(p,p))	DDT(o,p)	DDT(p,p)	DDD(o,p)	DDD(p,p)
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC78-01	22/10/2018	<0,01	<0,01					
FC	FC79-01	27/06/2018							
FC	FC79-01	27/09/2018	<0,01	<0,01					
FC	FC80-02	26/03/2018							
FC	FC80-02	24/09/2018	<0,01	<0,01					
FC	FC81-03	04/04/2018							
FC	FC81-03	24/10/2018	<0,01	<0,01					
FC	FC83-00	05/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC83-00	11/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC89-00	03/04/2018	<0,01	<0,01					
FC	FC89-00	01/10/2018	<0,01	<0,01					
FC	FC90-00	10/04/2018	<0,01	<0,01					
FC	FC90-00	09/10/2018	<0,01	<0,01					
FC	FC91-00	26/06/2018							
FC	FC91-00	04/10/2018							
FC	FC92-00	16/04/2018							
FC	FC92-00	18/10/2018	<0,01	<0,01					
FC	FC94-00	03/04/2018	<0,01	<0,01					
FC	FC94-00	01/10/2018	<0,01	<0,01					
FC	FC95-00	03/04/2018	<0,01	<0,01					
FC	FC95-00	01/10/2018	<0,01	<0,01					
FC	FC96-00	18/04/2018	<0,01	<0,01					
FC	FC96-00	27/09/2018	<0,01	<0,01					
FC	FC97-00	03/04/2018	<0,01	<0,01					
FC	FC97-00	01/10/2018	<0,01	<0,01					
FC	FC98-00	17/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC98-00	02/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	DDE(o,p)	DDE(p,p)	Diazinone	Diclorvos	Dieldrin	Difenoconazolo	Dimetenamide-P
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC78-01	22/10/2018			<0,02	<0,02		<0,05	<0,01
FC	FC79-01	27/06/2018							
FC	FC79-01	27/09/2018			<0,02	<0,02		<0,05	<0,01
FC	FC80-02	26/03/2018							
FC	FC80-02	24/09/2018			<0,02	<0,02		<0,05	<0,01
FC	FC81-03	04/04/2018							
FC	FC81-03	24/10/2018			<0,02	<0,02		<0,05	<0,01
FC	FC83-00	05/04/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01	<0,05	<0,01
FC	FC83-00	11/10/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01	<0,05	<0,01
FC	FC89-00	03/04/2018			<0,02	<0,02		<0,05	<0,01
FC	FC89-00	01/10/2018			<0,02	<0,02		<0,05	<0,01
FC	FC90-00	10/04/2018			<0,02	<0,02		<0,05	<0,01
FC	FC90-00	09/10/2018			<0,02	<0,02		<0,05	<0,01
FC	FC91-00	26/06/2018							
FC	FC91-00	04/10/2018							
FC	FC92-00	16/04/2018							
FC	FC92-00	18/10/2018			<0,02	<0,02		<0,05	<0,01
FC	FC94-00	03/04/2018			<0,02	<0,02		<0,05	<0,01
FC	FC94-00	01/10/2018			<0,02	<0,02		<0,05	<0,01
FC	FC95-00	03/04/2018			<0,02	<0,02		<0,05	<0,01
FC	FC95-00	01/10/2018			<0,02	<0,02		<0,05	<0,01
FC	FC96-00	18/04/2018			<0,02	<0,02		<0,05	<0,01
FC	FC96-00	27/09/2018			<0,02	<0,02		<0,05	<0,01
FC	FC97-00	03/04/2018			<0,02	<0,02		<0,05	<0,01
FC	FC97-00	01/10/2018			<0,02	<0,02		<0,05	<0,01
FC	FC98-00	17/04/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01	<0,05	<0,01
FC	FC98-00	02/10/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01	<0,05	<0,01

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Dimetoato	Diuron	Endosulfan Alfa	Endosulfan solfato	Endrin	Epossiconazolo	Eptacloro-epossido
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC78-01	22/10/2018	<0,01	<0,01				<0,01	
FC	FC79-01	27/06/2018							
FC	FC79-01	27/09/2018	<0,01	<0,01				<0,01	
FC	FC80-02	26/03/2018							
FC	FC80-02	24/09/2018	<0,01	<0,01				<0,01	
FC	FC81-03	04/04/2018							
FC	FC81-03	24/10/2018	<0,01	<0,01				<0,01	
FC	FC83-00	05/04/2018	<0,01	<0,01			<0,01	<0,01	
FC	FC83-00	11/10/2018	<0,01	<0,01			<0,01	<0,01	
FC	FC89-00	03/04/2018	<0,01	<0,01				<0,01	
FC	FC89-00	01/10/2018	<0,01	<0,01				<0,01	
FC	FC90-00	10/04/2018	<0,01	<0,01				<0,01	
FC	FC90-00	09/10/2018	<0,01	<0,01				<0,01	
FC	FC91-00	26/06/2018							
FC	FC91-00	04/10/2018							
FC	FC92-00	16/04/2018							
FC	FC92-00	18/10/2018	<0,01	<0,01				<0,01	
FC	FC94-00	03/04/2018	<0,01	<0,01				<0,01	
FC	FC94-00	01/10/2018	<0,01	<0,01				<0,01	
FC	FC95-00	03/04/2018	<0,01	<0,01				<0,01	
FC	FC95-00	01/10/2018	<0,01	<0,01				<0,01	
FC	FC96-00	18/04/2018	<0,01	<0,01				<0,01	
FC	FC96-00	27/09/2018	<0,01	<0,01				<0,01	
FC	FC97-00	03/04/2018	<0,01	<0,01				<0,01	
FC	FC97-00	01/10/2018	<0,01	<0,01				<0,01	
FC	FC98-00	17/04/2018	<0,01	<0,01			<0,01	<0,01	
FC	FC98-00	02/10/2018	<0,01	<0,01			<0,01	<0,01	

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Esaclorocicloesan o Beta	Etofumesate	Fenamidone	Fenbuconazolo	Fenexamide	Flufenacet	Fosalone
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC78-01	22/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC79-01	27/06/2018							
FC	FC79-01	27/09/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC80-02	26/03/2018							
FC	FC80-02	24/09/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC81-03	04/04/2018							
FC	FC81-03	24/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC83-00	05/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC83-00	11/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC89-00	03/04/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC89-00	01/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC90-00	10/04/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC90-00	09/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC91-00	26/06/2018							
FC	FC91-00	04/10/2018							
FC	FC92-00	16/04/2018							
FC	FC92-00	18/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC94-00	03/04/2018		<0,01	<0,01	0,013	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC94-00	01/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC95-00	03/04/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC95-00	01/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC96-00	18/04/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC96-00	27/09/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC97-00	03/04/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC97-00	01/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC98-00	17/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC98-00	02/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Imidacloprid	Indoxacarb	Iprovalicarb	Isodrin	Isoproturon	Isoxaflutole	Kresoxim-metile
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC78-01	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC79-01	27/06/2018							
FC	FC79-01	27/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC80-02	26/03/2018							
FC	FC80-02	24/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC81-03	04/04/2018							
FC	FC81-03	24/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC83-00	05/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC83-00	11/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC89-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC89-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC90-00	10/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC90-00	09/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC91-00	26/06/2018							
FC	FC91-00	04/10/2018							
FC	FC92-00	16/04/2018							
FC	FC92-00	18/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC94-00	03/04/2018	0,011	<0,01	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC94-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC95-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC95-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC96-00	18/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC96-00	27/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC97-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC97-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC98-00	17/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC98-00	02/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Lenacil	Linuron	Malathion	Mandipropamid	MCPA	Mecoprop	Mepanipirim
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC78-01	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC79-01	27/06/2018							
FC	FC79-01	27/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC80-02	26/03/2018							
FC	FC80-02	24/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC81-03	04/04/2018							
FC	FC81-03	24/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC83-00	05/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC83-00	11/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC89-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC89-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC90-00	10/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC90-00	09/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC91-00	26/06/2018							
FC	FC91-00	04/10/2018							
FC	FC92-00	16/04/2018							
FC	FC92-00	18/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC94-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC94-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC95-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC95-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC96-00	18/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC96-00	27/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC97-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC97-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC98-00	17/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC98-00	02/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Metalaxil	Metamitron	Metazaclor	Metidation	Metiocarb	Metobromuron	Metolaclor
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC78-01	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC79-01	27/06/2018							
FC	FC79-01	27/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC80-02	26/03/2018							
FC	FC80-02	24/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC81-03	04/04/2018							
FC	FC81-03	24/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC83-00	05/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC83-00	11/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC89-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC89-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC90-00	10/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC90-00	09/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC91-00	26/06/2018							
FC	FC91-00	04/10/2018							
FC	FC92-00	16/04/2018							
FC	FC92-00	18/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC94-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC94-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC95-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC95-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC96-00	18/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC96-00	27/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC97-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC97-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC98-00	17/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC98-00	02/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Metossifenozone	Metribuzin	Molinate	Oxadiazon	Paration etile	Penconazolo	Pendimetalin
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC78-01	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC79-01	27/06/2018							
FC	FC79-01	27/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC80-02	26/03/2018							
FC	FC80-02	24/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC81-03	04/04/2018							
FC	FC81-03	24/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC83-00	05/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC83-00	11/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC89-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC89-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC90-00	10/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC90-00	09/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC91-00	26/06/2018							
FC	FC91-00	04/10/2018							
FC	FC92-00	16/04/2018							
FC	FC92-00	18/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC94-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC94-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC95-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC95-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC96-00	18/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC96-00	27/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC97-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC97-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC98-00	17/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC98-00	02/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Petoxamide	Piraclostrobin	Pirimetanil	Pirimicarb	Procimidone	Procloraz	Propaclor
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC78-01	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC79-01	27/06/2018							
FC	FC79-01	27/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC80-02	26/03/2018							
FC	FC80-02	24/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC81-03	04/04/2018							
FC	FC81-03	24/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC83-00	05/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC83-00	11/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC89-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC89-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC90-00	10/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC90-00	09/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC91-00	26/06/2018							
FC	FC91-00	04/10/2018							
FC	FC92-00	16/04/2018							
FC	FC92-00	18/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC94-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC94-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC95-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC95-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC96-00	18/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC96-00	27/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC97-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC97-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC98-00	17/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC98-00	02/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Propazina	Propiconazolo	Propizamide	Quinoxifen	Simazina	Spirotetrammato	Spiroxamina
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC78-01	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC79-01	27/06/2018							
FC	FC79-01	27/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC80-02	26/03/2018							
FC	FC80-02	24/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC81-03	04/04/2018							
FC	FC81-03	24/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC83-00	05/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC83-00	11/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC89-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC89-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC90-00	10/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC90-00	09/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC91-00	26/06/2018							
FC	FC91-00	04/10/2018							
FC	FC92-00	16/04/2018							
FC	FC92-00	18/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC94-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC94-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC95-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC95-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC96-00	18/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC96-00	27/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC97-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC97-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC98-00	17/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC98-00	02/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Tebufenozide	Terbutilazina	Terbutilazina Desetil	Terbutrina	Tetraconazolo	Tiacloprid	Tiametoxam
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC78-01	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC79-01	27/06/2018							
FC	FC79-01	27/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC80-02	26/03/2018							
FC	FC80-02	24/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC81-03	04/04/2018							
FC	FC81-03	24/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC83-00	05/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC83-00	11/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC89-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC89-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC90-00	10/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC90-00	09/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC91-00	26/06/2018							
FC	FC91-00	04/10/2018							
FC	FC92-00	16/04/2018							
FC	FC92-00	18/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC94-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC94-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC95-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC95-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC96-00	18/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC96-00	27/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC97-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC97-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC98-00	17/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC98-00	02/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01

Arpae - Aria Protezione Ambientale - Area Est - Forlì-Cesena - Dati acque sotterranee 2018

Provincia	Codice_RER	DATA	Tiobencarb	Triallate	Trifloxistrobin	Triticonazolo	Zoxamide	DELTA OSSIGENO 18 (O-18/O-16)	DELTA DEUTERIO (H/D)
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	‰ VSMOW	‰ VSMOW
FC	FC78-01	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-8,48	-55,1
FC	FC79-01	27/06/2018							
FC	FC79-01	27/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02		
FC	FC80-02	26/03/2018						-8,16	-52,5
FC	FC80-02	24/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-7,85	-51,5
FC	FC81-03	04/04/2018							
FC	FC81-03	24/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02		
FC	FC83-00	05/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-8	-53,9
FC	FC83-00	11/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-7,98	-50,9
FC	FC89-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-7,91	-49,5
FC	FC89-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-8,07	-54,5
FC	FC90-00	10/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-8,36	-56
FC	FC90-00	09/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-8,13	-52,7
FC	FC91-00	26/06/2018						-8,58	-53,8
FC	FC91-00	04/10/2018						-8,46	-53,6
FC	FC92-00	16/04/2018						-8,01	-50,9
FC	FC92-00	18/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-8,07	-51,6
FC	FC94-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-9,93	-64,1
FC	FC94-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-8,03	-55,7
FC	FC95-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-8,36	-53,7
FC	FC95-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-8,32	-56,8
FC	FC96-00	18/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-9,18	-57
FC	FC96-00	27/09/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-7,55	-51,4
FC	FC97-00	03/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-8,27	-51,2
FC	FC97-00	01/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-8,11	-52,5
FC	FC98-00	17/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-8,3	-54,7
FC	FC98-00	02/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-8,05	-53,8

Provincia	Codice_RER	DATA	Acido perfluoropentanoi co (PFPeA)	Acido perfluoroesanoico (PFHxA)	Acido perfluorobutansolf onico (PFBS)	Acido perfluoroottanoico (PFOA)	Acido perfluoroottansolf onico (PFOS)	Acido Perfluorobutanoic o (PFBA)
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC78-01	22/10/2018						
FC	FC79-01	27/06/2018						
FC	FC79-01	27/09/2018						
FC	FC80-02	26/03/2018						
FC	FC80-02	24/09/2018						
FC	FC81-03	04/04/2018						
FC	FC81-03	24/10/2018						
FC	FC83-00	05/04/2018						
FC	FC83-00	11/10/2018						
FC	FC89-00	03/04/2018	<0,9	<0,3	<0,9	<0,005	<0,005	<2
FC	FC89-00	01/10/2018	<0,9	<0,3	<0,9	<0,005	<0,005	<2
FC	FC90-00	10/04/2018	<0,9	<0,3	<0,9	<0,005	<0,005	<2
FC	FC90-00	09/10/2018	<0,9	<0,3	<0,9	<0,005	<0,005	<2
FC	FC91-00	26/06/2018						
FC	FC91-00	04/10/2018						
FC	FC92-00	16/04/2018						
FC	FC92-00	18/10/2018						
FC	FC94-00	03/04/2018						
FC	FC94-00	01/10/2018						
FC	FC95-00	03/04/2018						
FC	FC95-00	01/10/2018						
FC	FC96-00	18/04/2018						
FC	FC96-00	27/09/2018						
FC	FC97-00	03/04/2018						
FC	FC97-00	01/10/2018						
FC	FC98-00	17/04/2018						
FC	FC98-00	02/10/2018						

Provincia	Codice_RER	DATA	Temperatura	pH	Potenziale Redox	Conducibilità elettrica specifica (20°C)	Ossigeno disciolto	Ossigeno alla saturazione	Durezza	Bicarbonati	Ossidabilità
			°C	unità di pH	mV	µS/cm	mg/L	%	mg/L (CaCO3)	mg/L (HCO3)	mg/L (O2)
FC	FC99-00	05/04/2018	14	7,4	-9,1	697	5,2		379	397	
FC	FC99-00	11/10/2018	15,3	7,4	-19	727	3,5		366	433	
FC	FCA0-00	17/11/2018	15,1	7	59,7	1341	3		734	586	
FC	FC-F04-00	11/04/2018	14,6	7,4	125,6	1164	5,7		558	451	
FC	FC-F04-00	22/10/2018	15,5	7,3	137,3	1025	3,4		566	482	
FC	FC-F06-00	16/04/2018	15,2	7,3	135	1192	4,1		582	476	
FC	FC-F06-00	18/10/2018	16,5	7,3	134,7	985	3,2		526	531	
FC	FC-F07-00	11/04/2018	12,8	7,4	150,7	1160	5,8		522	519	
FC	FC-F07-00	22/10/2018	15,9	7,4	46,2	1101	1,5		552	628	
FC	FC-F09-00	06/06/2018	24	7,4	-98,4	918	4,3		324	397	

Provincia	Codice_RER	DATA	Carbonio Organico Totale (TOC)	Boro	Cloruri	Fluoruri	Ortofosfato	Solfati	Nitrati	Nitriti
			mg/L	µg/L	mg/L (Cl)	µg/L (F)	mg/L (PO4)	mg/L (SO4)	mg/L (NO3)	µg/L (NO2)
FC	FC99-00	05/04/2018	2,69	74	60	120	0,02	49	2,6	<30
FC	FC99-00	11/10/2018	4	62	51	244	0,02	45	3	<30
FC	FCA0-00	17/11/2018	13,9	<50	48	186	<0,01	285	7	<30
FC	FC-F04-00	11/04/2018	5,99	115	51	247	<0,01	159	76,8	<30
FC	FC-F04-00	22/10/2018	3,5	101	46	273	<0,01	142	60	141
FC	FC-F06-00	16/04/2018	5,62	147	87	371	0,01	129	10,9	<30
FC	FC-F06-00	18/10/2018	3,6	111	66	450	0,01	114	5	<30
FC	FC-F07-00	11/04/2018	9,33	150	40	291	0,16	101	59,4	<30
FC	FC-F07-00	22/10/2018	5	226	67	556	0,08	95	13,5	55
FC	FC-F09-00	06/06/2018	1,36	68	119	111	0,01	68	<1	<30

Provincia	Codice_RER	DATA	Ione Ammonio	Cianuri liberi	Calcio	Magnesio	Sodio	Potassio	Ferro
			µg/L (NH4)	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L
FC	FC99-00	05/04/2018	154		101,4	33	28	3	86
FC	FC99-00	11/10/2018	<20		102,4	33	28	2	316
FC	FCA0-00	17/11/2018	<20	<10	216,2	66	56	3	53
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<20	<10	156,1	48	32	<0,5	<20
FC	FC-F04-00	22/10/2018	<20	<10	158,5	48	34	<0,5	<20
FC	FC-F06-00	16/04/2018	<20	<10	128,4	60	44	<0,5	<20
FC	FC-F06-00	18/10/2018	<20	<10	128,2	62	42	<0,5	<20
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<20	<10	115,1	65	38	8	<20
FC	FC-F07-00	22/10/2018	251	<10	97,1	85	61	8	45
FC	FC-F09-00	06/06/2018	1820	<10	83,9	27	94	15	3840

Provincia	Codice_RER	DATA	Manganese	Antimonio	Arsenico	Bario	Cadmio	Cromo	Cromo (VI)
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC99-00	05/04/2018	100		<1	165	<0,04	<2	
FC	FC99-00	11/10/2018	139		<1	217	<0,04	<2	
FC	FCA0-00	17/11/2018	20	<1	<1	28	<0,04	<2	<2
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<5	<1	<1	111	<0,04	<2	<2
FC	FC-F04-00	22/10/2018	275	<1	<1	121	<0,04	<2	<2
FC	FC-F06-00	16/04/2018	10	<1	<1	122	<0,04	<2	<2
FC	FC-F06-00	18/10/2018	258	<1	<1	148	<0,04	<2	<2
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<5	<1	8	118	<0,04	<2	<2
FC	FC-F07-00	22/10/2018	49	<1	13	167	<0,04	<2	<2
FC	FC-F09-00	06/06/2018	295	<1	8	321	<0,04	<2	<2

Provincia	Codice_RER	DATA	Mercurio	Nichel	Piombo	Rame	Selenio	Vanadio	Zinco
			µg/L	µg/l	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC99-00	05/04/2018		<1	<1	<5			<10
FC	FC99-00	11/10/2018		<1	<1	<5			15
FC	FCA0-00	17/11/2018	<0,1	<1	<1	<5	11	<5	19
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<0,1	<1	<1	<5	<2	<5	<10
FC	FC-F04-00	22/10/2018	<0,1	<1	<1	<5	<2	<5	25
FC	FC-F06-00	16/04/2018	<0,1	<1	<1	<5	<2	<5	10
FC	FC-F06-00	18/10/2018	<0,1	<1	<1	<5	<2	<5	15
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<0,1	<1	<1	7	<2	<5	26
FC	FC-F07-00	22/10/2018	<0,1	<1	<1	11	<2	<5	28
FC	FC-F09-00	06/06/2018	<0,1	4	<1	<5	<2	<5	132

Provincia	Codice_RER	DATA	Triclorometano	Cloruro di vinile (CVM)	1,2-Dicloroetano	Tricloroetilene	Tetracloroetilene	Tricloroetilene+ Tetracloroetilene	Esaclorobutadiene	1,1-Dicloroetilene
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC99-00	05/04/2018								
FC	FC99-00	11/10/2018								
FC	FCA0-00	17/11/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	0,76	0,76	<0,05	
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC-F04-00	22/10/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC-F06-00	16/04/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC-F06-00	18/10/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC-F07-00	22/10/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	
FC	FC-F09-00	06/06/2018	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	

Provincia	Codice_RER	DATA	1,1-Dicloroetano	1,2-Dicloroetilene	1,1,1-Tricloroetano	Tribromometano	Dibromoclorometano	Bromodiclorometano	Diclorometano
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC99-00	05/04/2018							
FC	FC99-00	11/10/2018							
FC	FCA0-00	17/11/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC-F04-00	11/04/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC-F04-00	22/10/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC-F06-00	16/04/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC-F06-00	18/10/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC-F07-00	11/04/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC-F07-00	22/10/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	
FC	FC-F09-00	06/06/2018		<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	

Provincia	Codice_RER	DATA	Tetraclorometano	Benzene	Etilbenzene	Toluene	Xilene (O)	Xileni (M+P)	Benzo(a)pirene
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC99-00	05/04/2018							
FC	FC99-00	11/10/2018							
FC	FCA0-00	17/11/2018	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005
FC	FC-F04-00	22/10/2018	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005
FC	FC-F06-00	16/04/2018	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005
FC	FC-F06-00	18/10/2018	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005
FC	FC-F07-00	22/10/2018	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005
FC	FC-F09-00	06/06/2018	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005

Provincia	Codice_RER	DATA	Dibenzo(a,h)antracene	Benzo(b)fluorantene	Benzo(k)fluorantene	Benzo(g,h,i)perilene	Indeno (1,2,3-c,d) pirene	ETBE	MTBE
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC99-00	05/04/2018							
FC	FC99-00	11/10/2018							
FC	FCA0-00	17/11/2018	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,5	<0,5
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,5	<0,5
FC	FC-F04-00	22/10/2018	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,5	<0,5
FC	FC-F06-00	16/04/2018	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,5	<0,5
FC	FC-F06-00	18/10/2018	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,5	<0,5
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,5	<0,5
FC	FC-F07-00	22/10/2018	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,5	<0,5
FC	FC-F09-00	06/06/2018	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,5	<0,5

Provincia	Codice_RER	DATA	Nitrobenzene	Monoclorobenzene	1,4-Diclorobenzene	1,2,3-Triclorobenzene	1,2,4-Triclorobenzene	1,3,5-Triclorobenzene	Escherichia coli
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	UFC/100 mL
FC	FC99-00	05/04/2018							
FC	FC99-00	11/10/2018							
FC	FCA0-00	17/11/2018	<1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
FC	FC-F04-00	22/10/2018	<1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
FC	FC-F06-00	16/04/2018	<1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
FC	FC-F06-00	18/10/2018	<1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
FC	FC-F07-00	22/10/2018	<1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
FC	FC-F09-00	06/06/2018	<1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	

Provincia	Codice_RER	DATA	2.3.7.8-T4CDD	1.2.3.7.8-P5CDD	1.2.3.4.7.8-H6CDD	1.2.3.6.7.8-H6CDD	1.2.3.7.8.9-H6CDD	1.2.3.4.6.7.8-H7CDD	O8CDD
			pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L
FC	FC99-00	05/04/2018							
FC	FC99-00	11/10/2018							
FC	FCA0-00	17/11/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC-F04-00	22/10/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC-F06-00	16/04/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC-F06-00	18/10/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC-F07-00	22/10/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC-F09-00	06/06/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5

Provincia	Codice_RER	DATA	2.3.7.8-T4CDF	1.2.3.7.8-P5CDF	2.3.4.7.8-P5CDF	1.2.3.4.7.8-H6CDF	1.2.3.6.7.8-H6CDF	1.2.3.7.8.9-H6CDF	2.3.4.6.7.8-H6CDF
			pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L
FC	FC99-00	05/04/2018							
FC	FC99-00	11/10/2018							
FC	FCA0-00	17/11/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC-F04-00	22/10/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC-F06-00	16/04/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC-F06-00	18/10/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC-F07-00	22/10/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FC	FC-F09-00	06/06/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5

Provincia	Codice_RER	DATA	1.2.3.4.6.7.8-H7CDF	1.2.3.4.7.8.9-H7CDF	O8CDF	Sommatoria PCDD, PCDF (TEQ; EPA, 1989)	T3CB-28	T4CB-52	T4CB-77
			pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC99-00	05/04/2018							
FC	FC99-00	11/10/2018							
FC	FCA0-00	17/11/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<2	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<2	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC-F04-00	22/10/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<2	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC-F06-00	16/04/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<2	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC-F06-00	18/10/2018	5,9	<0,5	<0,5	<2	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<2	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC-F07-00	22/10/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<2	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC-F09-00	06/06/2018	<0,5	<0,5	<0,5	<2	<0,005	<0,005	<0,005

Provincia	Codice_RER	DATA	T4CB-81	P5CB-95	P5CB-99	P5CB-101	P5CB-105	P5CB-110	P5CB-114
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC99-00	05/04/2018							
FC	FC99-00	11/10/2018							
FC	FCA0-00	17/11/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC-F04-00	22/10/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC-F06-00	16/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC-F06-00	18/10/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC-F07-00	22/10/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC-F09-00	06/06/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005

Provincia	Codice_RER	DATA	P5CB-118	P5CB-123	P5CB-126	H6CB-138	H6CB-146	H6CB-149	H6CB-151
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC99-00	05/04/2018							
FC	FC99-00	11/10/2018							
FC	FCA0-00	17/11/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC-F04-00	22/10/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC-F06-00	16/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC-F06-00	18/10/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC-F07-00	22/10/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC-F09-00	06/06/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005

Provincia	Codice_RER	DATA	H6CB-(153 + 168)	H6CB-156	H6CB-157	H6CB-(167 + 128)	H6CB-169	H7CB-170	H7CB-177
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC99-00	05/04/2018							
FC	FC99-00	11/10/2018							
FC	FCA0-00	17/11/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC-F04-00	22/10/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC-F06-00	16/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC-F06-00	18/10/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC-F07-00	22/10/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
FC	FC-F09-00	06/06/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005

Provincia	Codice_RER	DATA	H7CB-(180 + 193)	H7CB-183	H7CB-187	H7CB-189	Sommatoria PCB	Sommatoria fitofarmaci	Sommatoria (Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin)
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC99-00	05/04/2018							
FC	FC99-00	11/10/2018							
FC	FCA0-00	17/11/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<LOQ	<LOQ
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<LOQ	<LOQ
FC	FC-F04-00	22/10/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<LOQ	<LOQ
FC	FC-F06-00	16/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<LOQ	<LOQ
FC	FC-F06-00	18/10/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<LOQ	<LOQ
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<LOQ	<LOQ
FC	FC-F07-00	22/10/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<LOQ	<LOQ
FC	FC-F09-00	06/06/2018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<LOQ	<LOQ

Provincia	Codice_RER	DATA	2,4-D	2,4-DP	3,4 dicloroanilina	Acetamiprid	Acetoclor	Aclonifen	Alachlor
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC99-00	05/04/2018							
FC	FC99-00	11/10/2018							
FC	FCA0-00	17/11/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC-F04-00	22/10/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC-F06-00	16/04/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC-F06-00	18/10/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC-F07-00	22/10/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01
FC	FC-F09-00	06/06/2018	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01

Provincia	Codice_RER	DATA	Aldrin	Atrazina	Atrazina Desetil	Atrazine-desethyl- desis	Atrazina Desisopropil (met)	Azinfos-metile	Azoxistrobin
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC99-00	05/04/2018							
FC	FC99-00	11/10/2018							
FC	FCA0-00	17/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F04-00	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F06-00	16/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F06-00	18/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F07-00	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F09-00	06/06/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

Provincia	Codice_RER	DATA	Bensulfuronmetile	Bentazone	Bifenazate	Boscalid	Bupirimate	Buprofezin	Carbofuran
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC99-00	05/04/2018							
FC	FC99-00	11/10/2018							
FC	FCA0-00	17/11/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F04-00	22/10/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F06-00	16/04/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F06-00	18/10/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F07-00	22/10/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F09-00	06/06/2018	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

Provincia	Codice_RER	DATA	Cimoxanil	Ciprodinil	Cloranttraniiprolo (DPX E-2Y45)	Clorfenvinfos	Cloridazon-iso	Clorpirifos-etile	Clorpirifos-metile
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC99-00	05/04/2018							
FC	FC99-00	11/10/2018							
FC	FCA0-00	17/11/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F04-00	22/10/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F06-00	16/04/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F06-00	18/10/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F07-00	22/10/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F09-00	06/06/2018	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

Provincia	Codice_RER	DATA	Clortoluron	Clotianidin	DDT (Somma DDT(o,p), DDT(p,p), DDD(p,p), DDE(p,p))	DDT(o,p)	DDT(p,p)	DDD(o,p)	DDD(p,p)
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC99-00	05/04/2018							
FC	FC99-00	11/10/2018							
FC	FCA0-00	17/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F04-00	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F06-00	16/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F06-00	18/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F07-00	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F09-00	06/06/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

Provincia	Codice_RER	DATA	DDE(o,p)	DDE(p,p)	Diazinone	Diclorvos	Dieldrin	Difenoconazolo	Dimetenamide-P
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC99-00	05/04/2018							
FC	FC99-00	11/10/2018							
FC	FCA0-00	17/11/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01	<0,05	<0,01
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01	<0,05	<0,01
FC	FC-F04-00	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01	<0,05	<0,01
FC	FC-F06-00	16/04/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01	<0,05	<0,01
FC	FC-F06-00	18/10/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01	<0,05	<0,01
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01	<0,05	<0,01
FC	FC-F07-00	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01	<0,05	<0,01
FC	FC-F09-00	06/06/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01	<0,05	<0,01

Provincia	Codice_RER	DATA	Dimetoato	Diuron	Endosulfan Alfa	Endosulfan solfato	Endrin	Epossiconazolo	Eptacloro-eossido
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC99-00	05/04/2018							
FC	FC99-00	11/10/2018							
FC	FCA0-00	17/11/2018	<0,01	<0,01			<0,01	<0,01	
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<0,01	<0,01			<0,01	<0,01	
FC	FC-F04-00	22/10/2018	<0,01	<0,01			<0,01	<0,01	
FC	FC-F06-00	16/04/2018	<0,01	<0,01			<0,01	<0,01	
FC	FC-F06-00	18/10/2018	<0,01	<0,01			<0,01	<0,01	
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<0,01	<0,01			<0,01	<0,01	
FC	FC-F07-00	22/10/2018	<0,01	<0,01			<0,01	<0,01	
FC	FC-F09-00	06/06/2018	<0,01	<0,01			<0,01	<0,01	

Provincia	Codice_RER	DATA	Esaclorocicloesan o Beta	Etofumesate	Fenamidone	Fenbuconazolo	Fenexamide	Flufenacet	Fosalone
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC99-00	05/04/2018							
FC	FC99-00	11/10/2018							
FC	FCA0-00	17/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F04-00	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F06-00	16/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F06-00	18/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F07-00	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F09-00	06/06/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

Provincia	Codice_RER	DATA	Imidacloprid	Indoxacarb	Iprovalicarb	Isodrin	Isoproturon	Isoxaflutole	Kresoxim-metile
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC99-00	05/04/2018							
FC	FC99-00	11/10/2018							
FC	FCA0-00	17/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC-F04-00	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC-F06-00	16/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC-F06-00	18/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC-F07-00	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01
FC	FC-F09-00	06/06/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01

Provincia	Codice_RER	DATA	Lenacil	Linuron	Malathion	Mandipropamid	MCPA	Mecoprop	Mepanipirim
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC99-00	05/04/2018							
FC	FC99-00	11/10/2018							
FC	FCA0-00	17/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC-F04-00	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC-F06-00	16/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC-F06-00	18/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC-F07-00	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01
FC	FC-F09-00	06/06/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01

Provincia	Codice_RER	DATA	Metalaxil	Metamitron	Metazaclor	Metidation	Metiocarb	Metobromuron	Metolaclor
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC99-00	05/04/2018							
FC	FC99-00	11/10/2018							
FC	FCA0-00	17/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F04-00	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F06-00	16/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F06-00	18/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F07-00	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F09-00	06/06/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

Provincia	Codice_RER	DATA	Metossifenozone	Metribuzin	Molinate	Oxadiazon	Paration etile	Penconazolo	Pendimetalin
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC99-00	05/04/2018							
FC	FC99-00	11/10/2018							
FC	FCA0-00	17/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F04-00	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F06-00	16/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F06-00	18/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F07-00	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F09-00	06/06/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

Provincia	Codice_RER	DATA	Petoxamide	Piraclostrobin	Pirimetanil	Pirimicarb	Procimidone	Procloraz	Propaclor
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC99-00	05/04/2018							
FC	FC99-00	11/10/2018							
FC	FCA0-00	17/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F04-00	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F06-00	16/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F06-00	18/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F07-00	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F09-00	06/06/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

Provincia	Codice_RER	DATA	Propazina	Propiconazolo	Propizamide	Quinoxifen	Simazina	Spirotetrammato	Spiroxamina
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC99-00	05/04/2018							
FC	FC99-00	11/10/2018							
FC	FCA0-00	17/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F04-00	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F06-00	16/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F06-00	18/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F07-00	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F09-00	06/06/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

Provincia	Codice_RER	DATA	Tebufenozide	Terbutilazina	Terbutilazina Desetil	Terbutrina	Tetraconazolo	Tiacloprid	Tiametoxam
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC99-00	05/04/2018							
FC	FC99-00	11/10/2018							
FC	FCA0-00	17/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F04-00	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F06-00	16/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F06-00	18/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F07-00	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
FC	FC-F09-00	06/06/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01

Provincia	Codice_RER	DATA	Tiobencarb	Triallate	Trifloxistrobin	Triticonazolo	Zoxamide	DELTA OSSIGENO 18 (O-18/O-16)	DELTA DEUTERIO (H/D)
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	‰ VSMOW	‰ VSMOW
FC	FC99-00	05/04/2018						-8,13	-53,8
FC	FC99-00	11/10/2018						-8,17	-53,2
FC	FCA0-00	17/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-8,03	-52,2
FC	FC-F04-00	11/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-7,96	-53,1
FC	FC-F04-00	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-7,95	-52,4
FC	FC-F06-00	16/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-7,71	-50,3
FC	FC-F06-00	18/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-7,59	-48,4
FC	FC-F07-00	11/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-8,42	-58,7
FC	FC-F07-00	22/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-7,23	-46,9
FC	FC-F09-00	06/06/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	-7,88	-51,6

Provincia	Codice_RER	DATA	Acido perfluoropentanoi co (PFPeA)	Acido perfluoroesanoico (PFHxA)	Acido perfluorobutansolf onico (PFBS)	Acido perfluorooctanoico (PFOA)	Acido perfluorooctansolf onico (PFOS)	Acido Perfluorobutanoic o (PFBA)
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
FC	FC99-00	05/04/2018						
FC	FC99-00	11/10/2018						
FC	FCA0-00	17/11/2018						
FC	FC-F04-00	11/04/2018						
FC	FC-F04-00	22/10/2018						
FC	FC-F06-00	16/04/2018						
FC	FC-F06-00	18/10/2018						
FC	FC-F07-00	11/04/2018						
FC	FC-F07-00	22/10/2018						
FC	FC-F09-00	06/06/2018						