

Provincia	Codice_RER	DATA	Temperatura	pH	Potenziale Redox	Conducibilità elettrica specifica (20°C)	Ossigeno disciolto	Ossigeno alla saturazione	Silice reattiva	Durezza	Bicarbonati
			°C	unità di pH	mV	µS/cm	mg/L	%	mg/L	mg/L (CaCO3)	mg/L (HCO3)
RN	RN08-01	03/05/2017	16,2	7,1	-4	827	3,7	36		302	354
RN	RN08-01	22/11/2017	13,3	7,8	199	720	6,3	61		316	372
RN	RN21-02	26/04/2017	14,6	6,9	203,5	1045	8,7	85		468	378
RN	RN21-02	08/11/2017	14,6	7,2	142	1010	7,6	74		483	397
RN	RN29-00	18/05/2017	18,2	6,9	277,5	1017	4,8	51		432	403
RN	RN29-00	02/11/2017	13,9	7,8	123	942	7,11	69,1		435	372
RN	RN30-00	03/05/2017	14,6	6,9	264	1229	7,1	70		490	421
RN	RN30-00	22/11/2017	13,4	7,3	153	1040	6,2	60		506	451
RN	RN31-01	22/11/2017	14	6,8	160	1080	7,1	70		484	458
RN	RN33-00	26/04/2017	15	7,1	240	795	5	50,5		302	293
RN	RN33-00	08/11/2017	14,9	7,5	145	735	4,5	44		310	268
RN	RN33-01	18/05/2017	15,8	6,7	334	1089	6,2	60,5		420	403
RN	RN33-01	02/11/2017	16	7,2	180	979	5	50,6		443	409
RN	RN34-00	26/04/2017	15,4	6,6	105	1170	2,8	28,5		540	500
RN	RN34-00	08/11/2017	15,2	7,2	119	1184	2,3	22,5		558	488
RN	RN36-00	10/05/2017	15,3	6,8	257,5	1601	2,2	22,3		490	506
RN	RN36-00	30/11/2017	15,1	7,1	140	1230	2,9	28		497	494
RN	RN38-01	10/05/2017	14,6	6,8	278,6	1554	5,6	55		565	464
RN	RN38-01	30/11/2017	14,1	7,4	155	1550	6,2	61		648	482
RN	RN60-01	26/04/2017	13,8	7,1	269	768	4	38,8		284	281
RN	RN60-01	08/11/2017	13,6	7,4	173,8	743	3,8	36,6		310	275
RN	RN61-00	03/05/2017	14,4	7,4	30,5	699	3	29		256	256
RN	RN61-00	22/11/2017	13,4	7,4	213	570	3,2	31		245	262
RN	RN62-00	10/05/2017	15,5	6,8	235,5	1669	4,5	45,5		600	500
RN	RN62-00	30/11/2017	14,9	7,3	152	1460	5,6	56		565	494
RN	RN68-00	10/05/2017	16,1	6,9	275	1218	4,3	43		360	348
RN	RN68-00	30/11/2017	15,5	7,3	140	1096	5,3	53		395	360
RN	RN71-00	03/05/2017	13,8	7,1	238	834	5,3	51,5		304	275
RN	RN71-00	22/11/2017	13,4	7,7	162	680	5,8	56		292	287
RN	RN72-00	26/04/2017	14,2	7,5	-111	705	4	40		148	299
RN	RN72-00	08/11/2017	13,8	7,8	-101	660	3,7	35		165	311
RN	RN73-00	26/04/2017	13,5	7,2	280,5	790	9,1	87		300	311
RN	RN73-00	08/11/2017	13,3	7,4	199	768	4,5	43		295	305
RN	RN74-00	03/05/2017	14,4	6,8	210,7	1072	2,3	22,5		420	390
RN	RN74-00	22/11/2017	13,4	7,4	226	930	3,4	33,4		426	409

Provincia	Codice_RER	DATA	Ossidabilità	Boro	Cloruri	Fluoruri	Ortofosfato	Solfati	Nitrati	Nitriti	Ione Ammonio	Cianuri liberi	Calcio	Magnesio	Sodio
			mg/L (O2)	µg/L	mg/L (Cl)	µg/L (F)	mg/L (PO4)	mg/L (SO4)	mg/L (NO3)	µg/L (NO2)	µg/L (NH4)	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L
RN	RN08-01	03/05/2017	<0.5	124	24	197	<0.01	54	<1	<30	68	<10	90,4	29	37
RN	RN08-01	22/11/2017	0,5	122	33	199	<0.01	58	<1	<30	131	<10	83,9	28	36
RN	RN21-02	26/04/2017	<0.5	98	49	149	<0.01	72	72,9	<30	<20	<10	139,4	21	38
RN	RN21-02	08/11/2017	<0.5	109	49	70	<0.01	73	67,8	<30	<20	<10	145,3	20	34
RN	RN29-00	18/05/2017	<0.5	173	32	148	<0.01	124	32,3	<30	<20	<10	144,2	30	40
RN	RN29-00	02/11/2017	<0.5	116	33	60,6	<0.01	116	33,2	<30	<20	<10	138,8	28	38
RN	RN30-00	03/05/2017	<0.5	154	48	147	<0.01	136	57,9	<30	<20	<10	165,2	40	45
RN	RN30-00	22/11/2017	<0.5	130	58	135	<0.01	187	71,2	<30	<20	<10	153,8	38	41
RN	RN31-01	22/11/2017	<0.5	<50	67	149	<0.01	103	55,2	<30	<20	<10	148	30	49
RN	RN33-00	26/04/2017	<0.5	147	18	173	<0.01	106	3,8	<30	<20	<10	96,8	26	35
RN	RN33-00	08/11/2017	<0.5	99	20	96	<0.01	113	2,2	<30	<20	<10	82,3	23	30
RN	RN33-01	18/05/2017	<0.5	157	24	199	0,01	102	33,8	<30	<20	<10	135,7	27	36
RN	RN33-01	02/11/2017	0,6	113	34	102	<0.01	101	33,2	<30	<20	<10	147,4	26	39
RN	RN34-00	26/04/2017	<0.5	93	59	151	<0.01	124	25,4	<30	<20	<10	184,1	32	59
RN	RN34-00	08/11/2017	<0.5	113	61	72	<0.01	125	29,2	<30	<20	<10	169,8	29	55
RN	RN36-00	10/05/2017	0,56	167	83	483	0,01	67	10,8	<30	<20	<10	120,8	53	78
RN	RN36-00	30/11/2017	<0.5	155	111	430	0,01	101	14,2	<30	<20	<10	133,9	53	77
RN	RN38-01	10/05/2017	0,67	185	119	307	0,01	99	50,5	<30	<20	<10	124,7	52	87
RN	RN38-01	30/11/2017	<0.5	219	147	271	0,02	183	58	<30	<20	<10	116,4	57	101
RN	RN60-01	26/04/2017	<0.5	145	20	149	<0.01	108	7,2	<30	<20	<10	95,9	21	37
RN	RN60-01	08/11/2017	<0.5	156	19	82	<0.01	104	7,3	<30	<20	<10	85,9	19	34
RN	RN61-00	03/05/2017	<0.5	100	28	171	<0.01	69	1,4	<30	<20	<10	82,3	19	34
RN	RN61-00	22/11/2017	<0.5	73	25	162	<0.01	65	<1	<30	<20	<10	72,9	18	30
RN	RN62-00	10/05/2017	0,5	207	152	298	0,01	116	37,3	<30	<20	<10	167,8	53	102
RN	RN62-00	30/11/2017	<0.5	216	136	279	0,01	152	48	<30	<20	<10	132,1	51	95
RN	RN68-00	10/05/2017	<0.5	304	65	253	<0.01	110	9,6	<30	<20	<10	118,5	28	68
RN	RN68-00	30/11/2017	<0.5	<50	106	244	<0.01	109	6,8	<30	<20	<10	117,9	29	73
RN	RN71-00	03/05/2017	<0.5	132	23	167	<0.01	106	15,9	<30	150	<10	101,3	21	36
RN	RN71-00	22/11/2017	<0.5	<50	22	168	<0.01	103	15,6	<30	<20	<10	96,2	20	33
RN	RN72-00	26/04/2017	<0.5	128	56	259	<0.01	<1	6	<30	179	<10	48	12	74
RN	RN72-00	08/11/2017	<0.5	156	45	166	<0.01	<1	<1	<30	172	<10	45,2	12	64
RN	RN73-00	26/04/2017	<0.5	132	18	175	<0.01	103	4,2	<30	<20	<10	93,9	24	35
RN	RN73-00	08/11/2017	<0.5	171	19	92	<0.01	99	4,9	<30	<20	<10	90,7	22	32
RN	RN74-00	03/05/2017	<0.5	143	40	144	<0.01	99	27	<30	<20	<10	139,4	31	42
RN	RN74-00	22/11/2017	<0.5	171	40	134	<0.01	99	27,8	<30	<20	<10	130,3	30	39

Provincia	Codice_RER	DATA	Potassio	Ferro	Manganese	Antimonio	Arsenico	Bario	Cadmio	Cromo	Cromo (VI)	Mercurio	Nichel	Piombo	Rame	Selenio	Vanadio
			mg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN08-01	03/05/2017	3	94	172	<1	<1	83	<0.04	<2	<2	<0.1	1	<1	<5	<2	<5
RN	RN08-01	22/11/2017	2	101	17	2	<1	<10	<0.04	<2	<2	<0.1	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN21-02	26/04/2017	4	<20	<5	<1	<1	119	<0.04	<2	<2	<0.1	1	<1	<5	<2	<5
RN	RN21-02	08/11/2017	1	50	<5	<1	<1	109	<0.04	<2	<2	<0.1	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN29-00	18/05/2017	3	<20	<5	<1	<1	45	0,05	<2	<2	0,21	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN29-00	02/11/2017	2	<20	<5	<1	<1	34	0,09	<2	<2	<0.1	1	<1	<5	<2	<5
RN	RN30-00	03/05/2017	4	<20	<5	<1	<1	31	0,05	<2	<2	<0.1	2	<1	<5	3	<5
RN	RN30-00	22/11/2017	3	<20	<5	1	<1	<10	<0.04	<2	<2	<0.1	<1	<1	<5	2	<5
RN	RN31-01	22/11/2017	3	<20	<5	<1	<1	<10	<0.04	<2	<2	<0.1	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN33-00	26/04/2017	5	<20	<5	<1	<1	44	<0.04	<2	<2	<0.1	1	<1	<5	<2	<5
RN	RN33-00	08/11/2017	2	46	<5	<1	<1	199	<0.04	<2	<2	<0.1	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN33-01	18/05/2017	5	<20	<5	<1	<1	45	<0.04	<2	<2	0,1	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN33-01	02/11/2017	3	<20	16	<1	<1	39	<0.04	<2	<2	<0.1	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN34-00	26/04/2017	4	38	<5	<1	<1	40	<0.04	<2	<2	<0.1	1	<1	<5	2	<5
RN	RN34-00	08/11/2017	1	63	<5	<1	<1	112	<0.04	<2	<2	<0.1	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN36-00	10/05/2017	2	<20	286	<1	<1	59	<0.04	<2	<2	<0.1	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN36-00	30/11/2017	2	49	<5	<1	<1	<10	<0.04	<2	<2	<0.1	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN38-01	10/05/2017	7	<20	<5	<1	<1	57	<0.04	<2	<2	<0.1	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN38-01	30/11/2017	7	64	<5	<1	2	41	<0.04	<2	<2	<0.1	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN60-01	26/04/2017	3	<20	<5	<1	<1	33	<0.04	<2	<2	<0.1	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN60-01	08/11/2017	1	46	<5	<1	<1	128	<0.04	<2	<2	<0.1	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN61-00	03/05/2017	3	76	16	<1	<1	48	<0.04	<2	<2	<0.1	<1	<1	<5	3	<5
RN	RN61-00	22/11/2017	2	<20	<5	2	<1	<10	<0.04	<2	<2	<0.1	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN62-00	10/05/2017	5	<20	<5	<1	<1	63	<0.04	<2	<2	<0.1	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN62-00	30/11/2017	5	46	<5	<1	<1	<10	<0.04	<2	<2	<0.1	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN68-00	10/05/2017	5	<20	<5	<1	<1	40	<0.04	<2	<2	<0.1	<1	<1	<5	3	<5
RN	RN68-00	30/11/2017	4	43	<5	<1	<1	<10	<0.04	<2	<2	<0.1	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN71-00	03/05/2017	3	<20	<5	<1	<1	36	<0.04	<2	<2	<0.1	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN71-00	22/11/2017	2	<20	<5	<1	<1	<10	<0.04	<2	<2	<0.1	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN72-00	26/04/2017	3	352	56	<1	<1	1590	<0.04	<2	<2	<0.1	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN72-00	08/11/2017	<0.5	48	<5	<1	<1	81	<0.04	<2	<2	<0.1	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN73-00	26/04/2017	4	<20	<5	<1	<1	33,4	<0.04	<2	<2	<0.1	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN73-00	08/11/2017	2	44	<5	<1	<1	107	<0.04	<2	<2	<0.1	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN74-00	03/05/2017	4	<20	<5	<1	<1	39	<0.04	<2	<2	<0.1	<1	<1	<5	3	<5
RN	RN74-00	22/11/2017	3	80	165	2	<1	<10	<0.04	<2	<2	<0.1	<1	<1	<5	<2	<5

Provincia	Codice_RER	DATA	Zinco	Triclorometano	Cloruro di vinile (CVM)	1,2-Dicloroetano	Tricloroetilene	Tetracloroetilene	Tricloroetilene+ Tetracloroetilene	Esaclorobutadiene
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN08-01	03/05/2017	39	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN08-01	22/11/2017	58	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN21-02	26/04/2017	<10	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN21-02	08/11/2017	<10	<0.05	<0.1	<1	<0.1	1,0	1,00	<0.05
RN	RN29-00	18/05/2017	167							
RN	RN29-00	02/11/2017	462	0,20	<0.1	<1	<0.1	0,6	0,60	<0.05
RN	RN30-00	03/05/2017	39	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN30-00	22/11/2017	<10	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN31-01	22/11/2017	<10	<0.05	<0.1	<1	<0.1	0,8	0,80	<0.05
RN	RN33-00	26/04/2017	114	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN33-00	08/11/2017	21	0,22	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN33-01	18/05/2017	<10							
RN	RN33-01	02/11/2017	<10	<0.05	<0.1	<1	<0.1	0,5	0,50	<0.05
RN	RN34-00	26/04/2017	<10	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN34-00	08/11/2017	<10	<0.05	<0.1	<1	0,2	2,5	2,70	<0.05
RN	RN36-00	10/05/2017	29	<0.05	<0.1	<1	<0.1	0,3	0,30	<0.05
RN	RN36-00	30/11/2017	<10	<0.05	<0.1	<1	0,20	0,85	1,05	<0.05
RN	RN38-01	10/05/2017	<10	<0.05	<0.1	<1	<0.1	1,5	1,50	<0.05
RN	RN38-01	30/11/2017	<10	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN60-01	26/04/2017	12	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN60-01	08/11/2017	<10	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN61-00	03/05/2017	<10	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN61-00	22/11/2017	<10	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN62-00	10/05/2017	29	<0.05	<0.1	<1	0,2	1,5	1,70	<0.05
RN	RN62-00	30/11/2017	<10	0,24	<0.1	<1	0,2	3,00	3,20	<0.05
RN	RN68-00	10/05/2017	15	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN68-00	30/11/2017	<10	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN71-00	03/05/2017	13	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN71-00	22/11/2017	<10	<0.05	<0.1	<1	<0.1	0,9	0,90	<0.05
RN	RN72-00	26/04/2017	<10	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN72-00	08/11/2017	25	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN73-00	26/04/2017	<10	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN73-00	08/11/2017	14	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN74-00	03/05/2017	<10	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN74-00	22/11/2017	23	<0.05	<0.1	<1	<0.1	3,1	3,10	<0.05

Provincia	Codice_RER	DATA	1,2-Dicloroetilene	1,1,1-Tricloroetano	Tribromometano	Dibromoclorometano	Bromodichlorometano	Tetraclorometano	Benzene
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN08-01	03/05/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN08-01	22/11/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN21-02	26/04/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN21-02	08/11/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN29-00	18/05/2017							<0.1
RN	RN29-00	02/11/2017	<1	0,4	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN30-00	03/05/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN30-00	22/11/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN31-01	22/11/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN33-00	26/04/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN33-00	08/11/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN33-01	18/05/2017							<0.1
RN	RN33-01	02/11/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN34-00	26/04/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN34-00	08/11/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN36-00	10/05/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN36-00	30/11/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN38-01	10/05/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN38-01	30/11/2017	<1	<0.1	2,23	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN60-01	26/04/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN60-01	08/11/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN61-00	03/05/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN61-00	22/11/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN62-00	10/05/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN62-00	30/11/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	0,11	<0.1	<0.1
RN	RN68-00	10/05/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN68-00	30/11/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN71-00	03/05/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN71-00	22/11/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN72-00	26/04/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN72-00	08/11/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN73-00	26/04/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN73-00	08/11/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN74-00	03/05/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN74-00	22/11/2017	<1	0,3	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1

Provincia	Codice_RER	DATA	Etilbenzene	Toluene	Xilene (O)	Xileni (M+P)	Benzo(a)pirene	Benzo(b)fluorantene	Benzo(k)fluorantene	Benzo(g,h,i)perilene	Dibenzo(a,h)antracene
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN08-01	03/05/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN08-01	22/11/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN21-02	26/04/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN21-02	08/11/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN29-00	18/05/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN29-00	02/11/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN30-00	03/05/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN30-00	22/11/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN31-01	22/11/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN33-00	26/04/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN33-00	08/11/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN33-01	18/05/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN33-01	02/11/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN34-00	26/04/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN34-00	08/11/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN36-00	10/05/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN36-00	30/11/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN38-01	10/05/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN38-01	30/11/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN60-01	26/04/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN60-01	08/11/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN61-00	03/05/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN61-00	22/11/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN62-00	10/05/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN62-00	30/11/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN68-00	10/05/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN68-00	30/11/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN71-00	03/05/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN71-00	22/11/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN72-00	26/04/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN72-00	08/11/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN73-00	26/04/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN73-00	08/11/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN74-00	03/05/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN74-00	22/11/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005

Provincia	Codice_RER	DATA	Indeno (1,2,3-c,d) pirene	ETB E	MTBE	Clorobenzene	1,4- Diclorobenzene	1,2,3- Triclorobenzene	1,2,4- Triclorobenzene	1,3,5- Triclorobenzene
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN08-01	03/05/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN08-01	22/11/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN21-02	26/04/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN21-02	08/11/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN29-00	18/05/2017	<0.01			<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN29-00	02/11/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN30-00	03/05/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN30-00	22/11/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN31-01	22/11/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN33-00	26/04/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN33-00	08/11/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN33-01	18/05/2017	<0.01			<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN33-01	02/11/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN34-00	26/04/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN34-00	08/11/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN36-00	10/05/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN36-00	30/11/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN38-01	10/05/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN38-01	30/11/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN60-01	26/04/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN60-01	08/11/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN61-00	03/05/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN61-00	22/11/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN62-00	10/05/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN62-00	30/11/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN68-00	10/05/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN68-00	30/11/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN71-00	03/05/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN71-00	22/11/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN72-00	26/04/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN72-00	08/11/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN73-00	26/04/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN73-00	08/11/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN74-00	03/05/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN74-00	22/11/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

[illegible]

Provincia	Codice_RER	DATA	H7CB-189	Sommatoria PCB	Sommatoria fitofarmaci	Sommatoria (Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin)	2,4-D	2,4-DP	3,4 dicloroanilina	Acetamiprid	Acetoclor	Aclonifen
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN08-01	03/05/2017	<0.005	<0.005	<LOQ		<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN08-01	22/11/2017	<0.005	<0.005	<LOQ	<0.01	<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN21-02	26/04/2017	<0.005	<0.005	<LOQ		<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN21-02	08/11/2017	<0.005	<0.005	<LOQ	<0.01	<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN29-00	18/05/2017	<0.005	<0.005	<LOQ		<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN29-00	02/11/2017			<LOQ		<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN30-00	03/05/2017	<0.005	<0.005	<LOQ	<0.01	<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN30-00	22/11/2017	<0.005	<0.005	<LOQ	<0.01	<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN31-01	22/11/2017	<0.005	<0.005	<LOQ	<0.01	<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN33-00	26/04/2017	<0.005	<0.005	0,02	<0.01	<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN33-00	08/11/2017	<0.005	<0.005	<LOQ	<0.01	<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN33-01	18/05/2017	<0.005	<0.005	<LOQ		<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN33-01	02/11/2017			<LOQ		<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN34-00	26/04/2017	<0.005	<0.005	<LOQ		<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN34-00	08/11/2017	<0.005	<0.005	<LOQ	<0.01	<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN36-00	10/05/2017	<0.005	<0.005	<LOQ		<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN36-00	30/11/2017	<0.005	<0.005	<LOQ	<0.01	<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN38-01	10/05/2017	<0.005	<0.005	0,03	<0.01	<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN38-01	30/11/2017	<0.005	<0.005	<LOQ	<0.01	<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN60-01	26/04/2017	<0.005	<0.005	<LOQ	<0.01	<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN60-01	08/11/2017	<0.005	<0.005	<LOQ	<0.01	<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN61-00	03/05/2017	<0.005	<0.005	<LOQ		<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN61-00	22/11/2017	<0.005	<0.005	<LOQ		<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN62-00	10/05/2017	<0.005	<0.005	<LOQ		<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN62-00	30/11/2017	<0.005	<0.005	<LOQ	<0.01	<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN68-00	10/05/2017	<0.005	<0.005	0,01	<0.01	<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN68-00	30/11/2017	<0.005	<0.005	0,01	<0.01	<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN71-00	03/05/2017	<0.005	<0.005	<LOQ	<0.01	<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN71-00	22/11/2017	<0.005	<0.005	<LOQ		<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN72-00	26/04/2017	<0.005	<0.005	<LOQ		<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN72-00	08/11/2017	<0.005	<0.005	<LOQ	<0.01	<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN73-00	26/04/2017	<0.005	<0.005	<LOQ		<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN73-00	08/11/2017	<0.005	<0.005	<LOQ	<0.01	<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN74-00	03/05/2017	<0.005	<0.005	<LOQ	<0.01	<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN74-00	22/11/2017	<0.005	<0.005	<LOQ	<0.01	<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02

Provincia	Codice_RER	DATA	Alachlor	Aldrin	Atrazina	Atrazina Desetil	Atrazine-desethyl- desis	Atrazina Desisopropil (met)	Azinfos- metile	Azoxistrobin	Bensulfuronmetile
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN08-01	03/05/2017			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN08-01	22/11/2017		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN21-02	26/04/2017			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN21-02	08/11/2017		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN29-00	18/05/2017			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN29-00	02/11/2017			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN30-00	03/05/2017		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN30-00	22/11/2017		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN31-01	22/11/2017		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN33-00	26/04/2017		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN33-00	08/11/2017		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN33-01	18/05/2017			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN33-01	02/11/2017			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN34-00	26/04/2017			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN34-00	08/11/2017		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN36-00	10/05/2017			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN36-00	30/11/2017		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN38-01	10/05/2017		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN38-01	30/11/2017		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN60-01	26/04/2017		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN60-01	08/11/2017		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN61-00	03/05/2017			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN61-00	22/11/2017			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN62-00	10/05/2017			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN62-00	30/11/2017		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN68-00	10/05/2017		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN68-00	30/11/2017		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN71-00	03/05/2017		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN71-00	22/11/2017			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN72-00	26/04/2017			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN72-00	08/11/2017		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN73-00	26/04/2017			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN73-00	08/11/2017		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN74-00	03/05/2017		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN74-00	22/11/2017		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01

Provincia	Codice_RER	DATA	Bentazone	Bifenazate	Boscalid	Bupirimate	Buprofezin	Carbofuran	Cimoxanil	Ciprodinil	Clorantraniliprololo (DPX E-2Y45)	Clorfenvinfos
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN08-01	03/05/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN08-01	22/11/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN21-02	26/04/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN21-02	08/11/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN29-00	18/05/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN29-00	02/11/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN30-00	03/05/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN30-00	22/11/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN31-01	22/11/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN33-00	26/04/2017	<0.05	<0.01	0,01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	0,01	<0.01
RN	RN33-00	08/11/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN33-01	18/05/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN33-01	02/11/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN34-00	26/04/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN34-00	08/11/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN36-00	10/05/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN36-00	30/11/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN38-01	10/05/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN38-01	30/11/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN60-01	26/04/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN60-01	08/11/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN61-00	03/05/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN61-00	22/11/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN62-00	10/05/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN62-00	30/11/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN68-00	10/05/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN68-00	30/11/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN71-00	03/05/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN71-00	22/11/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN72-00	26/04/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN72-00	08/11/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN73-00	26/04/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN73-00	08/11/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN74-00	03/05/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN74-00	22/11/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01

Provincia	Codice_RER	DATA	Cloridazon- iso	Clorpirifos- etile	Clorpirifos- metile	Clortoluron	Clotianidin	DDD(o,p)	DDD(p,p)	DDE(o,p)	DDE(p,p)	DDT(o,p)	DDT(p,p)
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN08-01	03/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
RN	RN08-01	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN21-02	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
RN	RN21-02	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN29-00	18/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
RN	RN29-00	02/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
RN	RN30-00	03/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN30-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN31-01	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN33-00	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN33-00	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN33-01	18/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
RN	RN33-01	02/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
RN	RN34-00	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
RN	RN34-00	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN36-00	10/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
RN	RN36-00	30/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN38-01	10/05/2017	0,025	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN38-01	30/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN60-01	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN60-01	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN61-00	03/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
RN	RN61-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
RN	RN62-00	10/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
RN	RN62-00	30/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN68-00	10/05/2017	0,01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN68-00	30/11/2017	0,01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN71-00	03/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN71-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
RN	RN72-00	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
RN	RN72-00	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN73-00	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
RN	RN73-00	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN74-00	03/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN74-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

Provincia	Codice_RER	DATA	Diazinone	Diclorvos	Dieldrin	Difenoconazolo	Dimetenamide-P	Dimetoato	Diuron	Endrin	Epossiconazolo	Esaclorocicloesano Beta
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN08-01	03/05/2017	<0.02	<0.02		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
RN	RN08-01	22/11/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN21-02	26/04/2017	<0.02	<0.02		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
RN	RN21-02	08/11/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN29-00	18/05/2017	<0.02	<0.02		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
RN	RN29-00	02/11/2017	<0.02	<0.02		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
RN	RN30-00	03/05/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN30-00	22/11/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN31-01	22/11/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN33-00	26/04/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN33-00	08/11/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN33-01	18/05/2017	<0.02	<0.02		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
RN	RN33-01	02/11/2017	<0.02	<0.02		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
RN	RN34-00	26/04/2017	<0.02	<0.02		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
RN	RN34-00	08/11/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN36-00	10/05/2017	<0.02	<0.02		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
RN	RN36-00	30/11/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN38-01	10/05/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN38-01	30/11/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN60-01	26/04/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN60-01	08/11/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN61-00	03/05/2017	<0.02	<0.02		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
RN	RN61-00	22/11/2017	<0.02	<0.02		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
RN	RN62-00	10/05/2017	<0.02	<0.02		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
RN	RN62-00	30/11/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN68-00	10/05/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN68-00	30/11/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN71-00	03/05/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN71-00	22/11/2017	<0.02	<0.02		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
RN	RN72-00	26/04/2017	<0.02	<0.02		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
RN	RN72-00	08/11/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN73-00	26/04/2017	<0.02	<0.02		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
RN	RN73-00	08/11/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN74-00	03/05/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN74-00	22/11/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

Provincia	Codice_RER	DATA	Etofumesate	Fenamidone	Fenbuconazolo	Fenexamide	Flufenacet	Fosalone	Imidacloprid	Indoxacarb	Iprovalicarb	Isodrin
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN08-01	03/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
RN	RN08-01	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN21-02	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
RN	RN21-02	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN29-00	18/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
RN	RN29-00	02/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
RN	RN30-00	03/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN30-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN31-01	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN33-00	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN33-00	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN33-01	18/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
RN	RN33-01	02/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
RN	RN34-00	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
RN	RN34-00	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN36-00	10/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
RN	RN36-00	30/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN38-01	10/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN38-01	30/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN60-01	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN60-01	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN61-00	03/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
RN	RN61-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
RN	RN62-00	10/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
RN	RN62-00	30/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN68-00	10/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN68-00	30/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN71-00	03/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN71-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
RN	RN72-00	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
RN	RN72-00	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN73-00	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
RN	RN73-00	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN74-00	03/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN74-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

Provincia	Codice_RER	DATA	Isoproturon	Isoxaflutole	Kresoxim- metile	Lenacil	Linuron	Malathion	Mandipropamid	MCPA	Mecoprop	Mepanipirim	Metalaxil
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN08-01	03/05/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN08-01	22/11/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN21-02	26/04/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN21-02	08/11/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN29-00	18/05/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN29-00	02/11/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN30-00	03/05/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN30-00	22/11/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN31-01	22/11/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN33-00	26/04/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN33-00	08/11/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN33-01	18/05/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN33-01	02/11/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN34-00	26/04/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN34-00	08/11/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN36-00	10/05/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN36-00	30/11/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN38-01	10/05/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN38-01	30/11/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN60-01	26/04/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN60-01	08/11/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN61-00	03/05/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN61-00	22/11/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN62-00	10/05/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN62-00	30/11/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN68-00	10/05/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN68-00	30/11/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN71-00	03/05/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN71-00	22/11/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN72-00	26/04/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN72-00	08/11/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN73-00	26/04/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN73-00	08/11/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN74-00	03/05/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN74-00	22/11/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01

[illegible]

Provincia	Codice_RER	DATA	Paration etile	Penconazolo	Pendimetalin	Petoxamide	Piraclostrobin	Pirimetanil	Pirimicarb	Procimidone	Procloraz	Propaclor
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN08-01	03/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN08-01	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN21-02	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN21-02	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN29-00	18/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN29-00	02/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN30-00	03/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN30-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN31-01	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN33-00	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN33-00	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN33-01	18/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN33-01	02/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN34-00	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN34-00	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN36-00	10/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN36-00	30/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN38-01	10/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN38-01	30/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN60-01	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN60-01	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN61-00	03/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN61-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN62-00	10/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN62-00	30/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN68-00	10/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN68-00	30/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN71-00	03/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN71-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN72-00	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN72-00	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN73-00	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN73-00	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN74-00	03/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN74-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01

Provincia	Codice_RER	DATA	Propazina	Propiconazolo	Propizamide	Simazina	Spirotetrammato	Spiroxamina	Tebufenozide	Terbutilazina	Terbutilazina Desetil
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN08-01	03/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN08-01	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN21-02	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN21-02	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN29-00	18/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN29-00	02/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN30-00	03/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN30-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN31-01	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN33-00	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN33-00	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN33-01	18/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN33-01	02/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN34-00	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN34-00	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN36-00	10/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN36-00	30/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN38-01	10/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN38-01	30/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN60-01	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN60-01	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN61-00	03/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN61-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN62-00	10/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN62-00	30/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN68-00	10/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN68-00	30/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN71-00	03/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN71-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN72-00	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN72-00	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN73-00	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN73-00	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN74-00	03/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN74-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

Provincia	Codice_RER	DATA	Tetraconazolo	Tiacloprid	Tiametoxam	Tiobencarb	Trifloxistrobin	Triticonazolo	Zoxamide	PFOS	PFOA	DELTA OSSIGENO 18 (O-18/O-16) ‰ VSMOW
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	
RN	RN08-01	03/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-8,03
RN	RN08-01	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-8,07
RN	RN21-02	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-7,39
RN	RN21-02	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	-7,56
RN	RN29-00	18/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-7,48
RN	RN29-00	02/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-7,77
RN	RN30-00	03/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-7,45
RN	RN30-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-7,47
RN	RN31-01	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-7,44
RN	RN33-00	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-7,98
RN	RN33-00	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	-7,74
RN	RN33-01	18/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-7,94
RN	RN33-01	02/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-7,89
RN	RN34-00	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-7,39
RN	RN34-00	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	-7,52
RN	RN36-00	10/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-7,18
RN	RN36-00	30/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-7,46
RN	RN38-01	10/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-7,37
RN	RN38-01	30/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	-7,41
RN	RN60-01	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-7,52
RN	RN60-01	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-7,79
RN	RN61-00	03/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-8,31
RN	RN61-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-8,23
RN	RN62-00	10/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-7,42
RN	RN62-00	30/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-7,49
RN	RN68-00	10/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-7,44
RN	RN68-00	30/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	-7,5
RN	RN71-00	03/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-7,62
RN	RN71-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-7,71
RN	RN72-00	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-8,39
RN	RN72-00	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.005	<0.005	-8,47
RN	RN73-00	26/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-8,23
RN	RN73-00	08/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-8,27
RN	RN74-00	03/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-7,44
RN	RN74-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-7,48

Provincia	Codice_RER	DATA	DELTA DEUTERIO (H/D)
			°/oo VSMOW
RN	RN08-01	03/05/2017	-53,1
RN	RN08-01	22/11/2017	-51,7
RN	RN21-02	26/04/2017	-46,9
RN	RN21-02	08/11/2017	-47
RN	RN29-00	18/05/2017	-49,9
RN	RN29-00	02/11/2017	-50,8
RN	RN30-00	03/05/2017	-45,8
RN	RN30-00	22/11/2017	-47,4
RN	RN31-01	22/11/2017	-47,8
RN	RN33-00	26/04/2017	-49,8
RN	RN33-00	08/11/2017	-48,9
RN	RN33-01	18/05/2017	-53,6
RN	RN33-01	02/11/2017	-51,1
RN	RN34-00	26/04/2017	-46,9
RN	RN34-00	08/11/2017	-46,8
RN	RN36-00	10/05/2017	-45,9
RN	RN36-00	30/11/2017	-46
RN	RN38-01	10/05/2017	-46,3
RN	RN38-01	30/11/2017	-44,8
RN	RN60-01	26/04/2017	-48,4
RN	RN60-01	08/11/2017	-48,9
RN	RN61-00	03/05/2017	-53,3
RN	RN61-00	22/11/2017	-52,8
RN	RN62-00	10/05/2017	-47,5
RN	RN62-00	30/11/2017	-46,4
RN	RN68-00	10/05/2017	-48,5
RN	RN68-00	30/11/2017	-47,1
RN	RN71-00	03/05/2017	-48,9
RN	RN71-00	22/11/2017	-48,7
RN	RN72-00	26/04/2017	-53,4
RN	RN72-00	08/11/2017	-55
RN	RN73-00	26/04/2017	-51,5
RN	RN73-00	08/11/2017	-53,5
RN	RN74-00	03/05/2017	-46,5
RN	RN74-00	22/11/2017	-47,3

Provincia	Codice_RER	DATA	Temperatura	pH	Potenziale Redox	Conducibilità elettrica specifica (20°C)	Ossigeno disciolto	Ossigeno alla saturazione	Silice reattiva	Durezza	Bicarbonati
			°C	unità di pH	mV	µS/cm	mg/L	%	mg/L	mg/L (CaCO ₃)	mg/L (HCO ₃)
RN	RN76-00	25/05/2017	15,7	6,8	306	2060	5,3	53		688	537
RN	RN76-00	12/10/2017	17,4	7,2	182	1393	4,7	48,5		504	451
RN	RN-F01-00	20/04/2017	12,5	7,4	-66	1605	2,3	21		355	500
RN	RN-F01-00	11/10/2017	15,6	7,2	-67	1207	2,4	23,5		414	500
RN	RN-F02-00	20/04/2017	14,3	7,6	260	1490	2,8	28		525	506
RN	RN-F02-00	11/10/2017	7,4	7,4	150	1291	2,2	21,4		489	494
RN	RN-F03-00	20/04/2017	14,6	7,2	211,2	1570	4,2	42		533	561
RN	RN-M01-00	15/05/2017	7,4	7,8	325,7	340	12,3	103		161	195
RN	RN-M01-00	22/11/2017	6,9	8,1	261,1	309,5	9,98	82,3		155	189
RN	RN-M03-00	15/05/2017	9,7	8	260	413	10,4	91		193	220
RN	RN-M03-00	22/11/2017	7,1	8,3	113,7	400,5	11,4	112,6		190	250
RN	RN-M06-00	17/05/2017	12,7	6,8	284	929	5,5	51		375	427
RN	RN-M06-00	22/11/2017	12,5	7,3	261	958,5	6,58	64,4		383	409
RN	RN-M11-00	17/05/2017	14,4	7,1	225	724	4	39,5		298	329
RN	RN-M11-00	22/11/2017	15,1	7,6	257,3	710	5,94	58,6		320	329
RN	RN-M12-00	15/05/2017	9,6	7,5	394	418	9,8	86		191	201
RN	RN-M12-00	22/11/2017	10,5	7,8	248	445	9,07	80,8		210	238

Provincia	Codice_RER	DATA	Ossidabilità	Boro	Cloruri	Fluoruri	Ortofosfato	Solfati	Nitrati	Nitriti	Ione Ammonio	Cianuri liberi	Calcio	Magnesio	Sodio
			mg/L (O2)	µg/L	mg/L (Cl)	µg/L (F)	mg/L (PO4)	mg/L (SO4)	mg/L (NO3)	µg/L (NO2)	µg/L (NH4)	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L
RN	RN76-00	25/05/2017	1,5	79	163	423	0,02	343	3,8	<30	<20	<10	236,3	56	154
RN	RN76-00	12/10/2017	2,1	98	63	443	0,04	245	11,9	206	73	<10	180,5	34	82
RN	RN-F01-00	20/04/2017	1,3	174	41	422	<0.01	36	<1	<30	1110		85,8	39	47
RN	RN-F01-00	11/10/2017	1,7	212	48	329	0,01	88	<1	<30	1240		119,7	48	58
RN	RN-F02-00	20/04/2017	0,59	128	76	444	0,01	82	10,9	<30	<20		115,8	51	55
RN	RN-F02-00	11/10/2017	0,7	159	74	370	<0.01	109	9,7	<30	<20		125,8	60	64
RN	RN-F03-00	20/04/2017	0,51	87	121	294	0,01	59	35,9	<30	<20		142,3	46	75
RN	RN-M01-00	15/05/2017	<0.5	<50	6	185	0,02	6	3,3	<30	<20		61,7	7	4
RN	RN-M01-00	22/11/2017	<0.5	<50	6	112	<0.01	8	3,2	<30	<20		55,4	7	5
RN	RN-M03-00	15/05/2017	<0.5	63	7	170	<0.01	12	2,8	<30	<20		59,9	15	7
RN	RN-M03-00	22/11/2017	<0.5	<50	9	116	<0.01	14	2,7	<30	<20		54,7	15	8
RN	RN-M06-00	17/05/2017	0,86	151	27	296	0,03	64	6,5	<30	<20		145,4	20	30
RN	RN-M06-00	22/11/2017	1,3	<50	37	250	0,03	75	7,9	<30	<20		132,3	20	30
RN	RN-M11-00	17/05/2017	<0.5	191	17	171	<0.01	70	2	<30	<20	<10	88,5	26	27
RN	RN-M11-00	22/11/2017	<0.5	<50	23	157	<0.01	72	4	<30	<20	<10	83,7	26	28
RN	RN-M12-00	15/05/2017	<0.5	<50	11	111	<0.01	25	1,4	<30	<20		72,1	8	11
RN	RN-M12-00	22/11/2017	<0.5	70	14	121	<0.01	39	1,3	<30	<20		75,1	8	12

Provincia	Codice_RER	DATA	Potassio	Ferro	Manganese	Antimonio	Arsenico	Bario	Cadmio	Cromo	Cromo (VI)	Mercurio	Nichel	Piombo	Rame	Selenio	Vanadio
			mg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/l	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN76-00	25/05/2017	5	<20	<5	<1	<1	64	<0.04	<2	<2	<0.1	2	<1	<5	<2	<5
RN	RN76-00	12/10/2017	26	<20	119	<1	<1	77	<0.04	<2	<2	<0.1	4	<1	<5	<2	<5
RN	RN-F01-00	20/04/2017	11	1158	290		<1	254	<0.04	<2			2	<1	<5		
RN	RN-F01-00	11/10/2017	14	1565	512		1	297	<0.04	<2			2	<1	<5		
RN	RN-F02-00	20/04/2017	<0.5	<20	42		<1	109	<0.04	<2			2	<1	12		
RN	RN-F02-00	11/10/2017	<0.5	<20	30		<1	131	<0.04	<2			1	<1	<5		
RN	RN-F03-00	20/04/2017	3	23	147		<1	117	<0.04	<2			3	<1	25		
RN	RN-M01-00	15/05/2017	<0.5	<20	<5		<1	22	<0.04	<2			<1	<1	<5		
RN	RN-M01-00	22/11/2017	<0.5	<20	<5		<1	<10	<0.04	<2			<1	<1	<5		
RN	RN-M03-00	15/05/2017	1	<20	<5		<1	64	<0.04	<2			<1	<1	<5		
RN	RN-M03-00	22/11/2017	1	11137	269		7	<10	<0.04	<2			<1	<1	<5		
RN	RN-M06-00	17/05/2017	4	<20	<5		<1	73	<0.04	<2			<1	<1	<5		
RN	RN-M06-00	22/11/2017	4	<20	<5		<1	<10	<0.04	<2			<1	<1	<5		
RN	RN-M11-00	17/05/2017	3	<20	<5	<1	<1	38	<0.04	<2	<2	<0.1	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN-M11-00	22/11/2017	3	<20	<5	3	<1	<10	<0.04	<2	<2	<0.1	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN-M12-00	15/05/2017	2	<20	<5		<1	239	<0.04	<2			<1	<1	<5		
RN	RN-M12-00	22/11/2017	2	<20	<5		<1	66	<0.04	<2			<1	<1	<5		

Provincia	Codice_RER	DATA	Zinco	Triclorometano	Cloruro di vinile (CVM)	1,2-Dicloroetano	Tricloroetilene	Tetracloroetilene	Tricloroetilene+ Tetracloroetilene	Esaclorobutadiene
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN76-00	25/05/2017	<10	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN76-00	12/10/2017	17	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN-F01-00	20/04/2017	32	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN-F01-00	11/10/2017	17	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN-F02-00	20/04/2017	18	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN-F02-00	11/10/2017	<10	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN-F03-00	20/04/2017	418	<0.05	<0.1	<1	<0.1	0,5	0,50	<0.05
RN	RN-M01-00	15/05/2017	<10							
RN	RN-M01-00	22/11/2017	<10							
RN	RN-M03-00	15/05/2017	<10							
RN	RN-M03-00	22/11/2017	70							
RN	RN-M06-00	17/05/2017	48							
RN	RN-M06-00	22/11/2017	<10							
RN	RN-M11-00	17/05/2017	<10	<0.05	<0.1	<1	<0.1	0,4	0,40	<0.05
RN	RN-M11-00	22/11/2017	<10	0,23	<0.1	<1	<0.1	0,8	0,80	<0.05
RN	RN-M12-00	15/05/2017	<10							
RN	RN-M12-00	22/11/2017	<10							

Provincia	Codice_RER	DATA	1,2-Dicloroetilene	1,1,1-Tricloroetano	Tribromometano	Dibromoclorometano	Bromodichlorometano	Tetraclorometano	Benzene
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN76-00	25/05/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN76-00	12/10/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN-F01-00	20/04/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	
RN	RN-F01-00	11/10/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN-F02-00	20/04/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	
RN	RN-F02-00	11/10/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN-F03-00	20/04/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	
RN	RN-M01-00	15/05/2017							
RN	RN-M01-00	22/11/2017							
RN	RN-M03-00	15/05/2017							
RN	RN-M03-00	22/11/2017							
RN	RN-M06-00	17/05/2017							
RN	RN-M06-00	22/11/2017							
RN	RN-M11-00	17/05/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN-M11-00	22/11/2017	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1
RN	RN-M12-00	15/05/2017							
RN	RN-M12-00	22/11/2017							

Provincia	Codice_RER	DATA	Etilbenzene	Toluene	Xilene (O)	Xileni (M+P)	Benzo(a)pirene	Benzo(b)fluorantene	Benzo(k)fluorantene	Benzo(g,h,i)perilene	Dibenzo(a,h)antracene
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN76-00	25/05/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN76-00	12/10/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN-F01-00	20/04/2017									
RN	RN-F01-00	11/10/2017	<1	<1	<1	<1					
RN	RN-F02-00	20/04/2017									
RN	RN-F02-00	11/10/2017	<1	<1	<1	<1					
RN	RN-F03-00	20/04/2017									
RN	RN-M01-00	15/05/2017									
RN	RN-M01-00	22/11/2017									
RN	RN-M03-00	15/05/2017									
RN	RN-M03-00	22/11/2017									
RN	RN-M06-00	17/05/2017									
RN	RN-M06-00	22/11/2017									
RN	RN-M11-00	17/05/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN-M11-00	22/11/2017	<1	<1	<1	<1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
RN	RN-M12-00	15/05/2017									
RN	RN-M12-00	22/11/2017									

Provincia	Codice_RER	DATA	Indeno (1,2,3-c,d) pirene	ETB E	MTBE	Clorobenzene	1,4- Diclorobenzene	1,2,3- Triclorobenzene	1,2,4- Triclorobenzene	1,3,5- Triclorobenzene
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN76-00	25/05/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN76-00	12/10/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN-F01-00	20/04/2017		<0.5	<0.5					
RN	RN-F01-00	11/10/2017		<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN-F02-00	20/04/2017		<0.5	<0.5					
RN	RN-F02-00	11/10/2017		<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN-F03-00	20/04/2017		<0.5	<0.5					
RN	RN-M01-00	15/05/2017								
RN	RN-M01-00	22/11/2017								
RN	RN-M03-00	15/05/2017								
RN	RN-M03-00	22/11/2017								
RN	RN-M06-00	17/05/2017								
RN	RN-M06-00	22/11/2017								
RN	RN-M11-00	17/05/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN-M11-00	22/11/2017	<0.01	<0.5	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
RN	RN-M12-00	15/05/2017								
RN	RN-M12-00	22/11/2017								

Provincia	Codice_RER	DATA	Escherichia coli	T3CB-28	P5CB-95	P5CB-99	P5CB-105	P5CB-110	P5CB-114	P5CB-123	H6CB-138	H6CB-146	H6CB-149	H6CB-151	H6CB-169	H7CB-170
			UFC/100 mL	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN76-00	25/05/2017		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
RN	RN76-00	12/10/2017		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
RN	RN-F01-00	20/04/2017														
RN	RN-F01-00	11/10/2017														
RN	RN-F02-00	20/04/2017														
RN	RN-F02-00	11/10/2017														
RN	RN-F03-00	20/04/2017														
RN	RN-M01-00	15/05/2017	<1													
RN	RN-M01-00	22/11/2017	<1													
RN	RN-M03-00	15/05/2017	170													
RN	RN-M03-00	22/11/2017	<1													
RN	RN-M06-00	17/05/2017	<1													
RN	RN-M06-00	22/11/2017	<1													
RN	RN-M11-00	17/05/2017	<1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
RN	RN-M11-00	22/11/2017	<1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
RN	RN-M12-00	15/05/2017	<1													
RN	RN-M12-00	22/11/2017	<1													

Provincia	Codice_RER	DATA	H7CB-189	Sommatoria PCB	Sommatoria fitofarmaci	Sommatoria (Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin)	2,4-D	2,4-DP	3,4 dicloroanilina	Acetamiprid	Acetoclor	Aclonifen
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN76-00	25/05/2017	<0.005	<0.005	<LOQ		<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN76-00	12/10/2017	<0.005	<0.005	0,02	<0.01	<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN-F01-00	20/04/2017			<LOQ		<0.05	<0.05	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN-F01-00	11/10/2017			0,06	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN-F02-00	20/04/2017			<LOQ		<0.05	<0.05	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN-F02-00	11/10/2017			<LOQ	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN-F03-00	20/04/2017			<LOQ		<0.05	<0.05	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN-M01-00	15/05/2017			<LOQ		<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN-M01-00	22/11/2017			<LOQ	<0.01	<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN-M03-00	15/05/2017			<LOQ		<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN-M03-00	22/11/2017			<LOQ	<0.01	<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN-M06-00	17/05/2017			<LOQ	<0.01	<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN-M06-00	22/11/2017			<LOQ	<0.01	<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN-M11-00	17/05/2017	<0.005	<0.005	<LOQ	<0.01	<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN-M11-00	22/11/2017	<0.005	<0.005	<LOQ	<0.01	<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN-M12-00	15/05/2017			<LOQ		<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02
RN	RN-M12-00	22/11/2017			<LOQ	<0.01	<0.05	<0.05		<0.01	<0.02	<0.02

Provincia	Codice_RER	DATA	Alachlor	Aldrin	Atrazina	Atrazina Desetil	Atrazine-desethyl- desis	Atrazina Desisopropil (met)	Azinfos- metile	Azoxistrobin	Bensulfuronmetile
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN76-00	25/05/2017			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN76-00	12/10/2017		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN-F01-00	20/04/2017	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F01-00	11/10/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F02-00	20/04/2017	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F02-00	11/10/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F03-00	20/04/2017	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M01-00	15/05/2017			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN-M01-00	22/11/2017		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN-M03-00	15/05/2017			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN-M03-00	22/11/2017		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN-M06-00	17/05/2017		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN-M06-00	22/11/2017		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN-M11-00	17/05/2017		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN-M11-00	22/11/2017		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN-M12-00	15/05/2017			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN-M12-00	22/11/2017		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01

Provincia	Codice_RER	DATA	Bentazone	Bifenazate	Boscalid	Bupirimate	Buprofezin	Carbofuran	Cimoxanil	Ciprodinil	Clorantraniliprolo (DPX E-2Y45)	Clorfenvinfos
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN76-00	25/05/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN76-00	12/10/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN-F01-00	20/04/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN-F01-00	11/10/2017	0,061	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN-F02-00	20/04/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN-F02-00	11/10/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN-F03-00	20/04/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN-M01-00	15/05/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN-M01-00	22/11/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN-M03-00	15/05/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN-M03-00	22/11/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN-M06-00	17/05/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN-M06-00	22/11/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN-M11-00	17/05/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN-M11-00	22/11/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN-M12-00	15/05/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01
RN	RN-M12-00	22/11/2017	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01

Provincia	Codice_RER	DATA	Cloridazon- iso	Clorpirifos- etile	Clorpirifos- metile	Clortoluron	Clotianidin	DDD(o,p)	DDD(p,p)	DDE(o,p)	DDE(p,p)	DDT(o,p)	DDT(p,p)
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN76-00	25/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
RN	RN76-00	12/10/2017	0,017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F01-00	20/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
RN	RN-F01-00	11/10/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F02-00	20/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
RN	RN-F02-00	11/10/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F03-00	20/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
RN	RN-M01-00	15/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
RN	RN-M01-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M03-00	15/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
RN	RN-M03-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M06-00	17/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M06-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M11-00	17/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M11-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M12-00	15/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
RN	RN-M12-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

Provincia	Codice_RER	DATA	Diazinone	Diclorvos	Dieldrin	Difenoconazolo	Dimetenamide-P	Dimetoato	Diuron	Endrin	Epossiconazolo	Esaclorocicloesano Beta
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN76-00	25/05/2017	<0.02	<0.02		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
RN	RN76-00	12/10/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F01-00	20/04/2017	<0.02	<0.02		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
RN	RN-F01-00	11/10/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F02-00	20/04/2017	<0.02	<0.02		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
RN	RN-F02-00	11/10/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F03-00	20/04/2017	<0.02	<0.02		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
RN	RN-M01-00	15/05/2017	<0.02	<0.02		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
RN	RN-M01-00	22/11/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M03-00	15/05/2017	<0.02	<0.02		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
RN	RN-M03-00	22/11/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M06-00	17/05/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M06-00	22/11/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M11-00	17/05/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M11-00	22/11/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M12-00	15/05/2017	<0.02	<0.02		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
RN	RN-M12-00	22/11/2017	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

Provincia	Codice_RER	DATA	Etofumesate	Fenamidone	Fenbuconazolo	Fenexamide	Flufenacet	Fosalone	Imidacloprid	Indoxacarb	Iprovalicarb	Isodrin
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN76-00	25/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
RN	RN76-00	12/10/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F01-00	20/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
RN	RN-F01-00	11/10/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F02-00	20/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
RN	RN-F02-00	11/10/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F03-00	20/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
RN	RN-M01-00	15/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
RN	RN-M01-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M03-00	15/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
RN	RN-M03-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M06-00	17/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M06-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M11-00	17/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M11-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M12-00	15/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
RN	RN-M12-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

Provincia	Codice_RER	DATA	Isoproturon	Isoxaflutole	Kresoxim- metile	Lenacil	Linuron	Malathion	Mandipropamid	MCPA	Mecoprop	Mepanipirim	Metalaxil
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN76-00	25/05/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN76-00	12/10/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN-F01-00	20/04/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN-F01-00	11/10/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN-F02-00	20/04/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN-F02-00	11/10/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN-F03-00	20/04/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN-M01-00	15/05/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN-M01-00	22/11/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN-M03-00	15/05/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN-M03-00	22/11/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN-M06-00	17/05/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN-M06-00	22/11/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN-M11-00	17/05/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN-M11-00	22/11/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN-M12-00	15/05/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
RN	RN-M12-00	22/11/2017	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01

Provincia	Codice_RER	DATA	Metamitron	Metazaclor	Metidation	Metiocarb	Metobromuron	Metolaclor	Metossifenozone	Metribuzin	Molinate	Oxadiazon
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN76-00	25/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN76-00	12/10/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F01-00	20/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F01-00	11/10/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F02-00	20/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F02-00	11/10/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F03-00	20/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M01-00	15/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M01-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M03-00	15/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M03-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M06-00	17/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M06-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M11-00	17/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M11-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M12-00	15/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M12-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

Provincia	Codice_RER	DATA	Paration etile	Penconazolo	Pendimetalin	Petoxamide	Piraclostrobin	Pirimetanil	Pirimicarb	Procimidone	Procloraz	Propaclor
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN76-00	25/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN76-00	12/10/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN-F01-00	20/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F01-00	11/10/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F02-00	20/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F02-00	11/10/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F03-00	20/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M01-00	15/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN-M01-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN-M03-00	15/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN-M03-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN-M06-00	17/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN-M06-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN-M11-00	17/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN-M11-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN-M12-00	15/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
RN	RN-M12-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01

Provincia	Codice_RER	DATA	Propazina	Propiconazolo	Propizamide	Simazina	Spirotetrammato	Spiroxamina	Tebufenozide	Terbutilazina	Terbutilazina Desetil
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN76-00	25/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN76-00	12/10/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F01-00	20/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F01-00	11/10/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F02-00	20/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F02-00	11/10/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F03-00	20/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M01-00	15/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M01-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M03-00	15/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M03-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M06-00	17/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M06-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M11-00	17/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M11-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M12-00	15/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M12-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

Provincia	Codice_RER	DATA	Tetraconazolo	Tiacloprid	Tiametoxam	Tiobencarb	Trifloxistrobin	Triticonazolo	Zoxamide	PFOS	PFOA	DELTA OSSIGENO 18 (O-18/O-16)
			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	‰ VSMOW
RN	RN76-00	25/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-7,45
RN	RN76-00	12/10/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-10,11
RN	RN-F01-00	20/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			
RN	RN-F01-00	11/10/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			
RN	RN-F02-00	20/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			
RN	RN-F02-00	11/10/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			
RN	RN-F03-00	20/04/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			
RN	RN-M01-00	15/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-9,55
RN	RN-M01-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-9,26
RN	RN-M03-00	15/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-10,01
RN	RN-M03-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-9,85
RN	RN-M06-00	17/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-8,4
RN	RN-M06-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-8,49
RN	RN-M11-00	17/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-8,41
RN	RN-M11-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-7,92
RN	RN-M12-00	15/05/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-9,89
RN	RN-M12-00	22/11/2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02			-9,69

Provincia	Codice_RER	DATA	DELTA DEUTERIO (H/D)
			°/oo VSMOW
RN	RN76-00	25/05/2017	-44
RN	RN76-00	12/10/2017	-65,6
RN	RN-F01-00	20/04/2017	
RN	RN-F01-00	11/10/2017	
RN	RN-F02-00	20/04/2017	
RN	RN-F02-00	11/10/2017	
RN	RN-F03-00	20/04/2017	
RN	RN-M01-00	15/05/2017	-57,5
RN	RN-M01-00	22/11/2017	-57,9
RN	RN-M03-00	15/05/2017	-61,9
RN	RN-M03-00	22/11/2017	-61
RN	RN-M06-00	17/05/2017	-54,6
RN	RN-M06-00	22/11/2017	-53,7
RN	RN-M11-00	17/05/2017	-54,1
RN	RN-M11-00	22/11/2017	-52
RN	RN-M12-00	15/05/2017	-60
RN	RN-M12-00	22/11/2017	-61,3