

# **DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -**

Provincia	Codice_RER	DATA	Temperatura	pH	Potenziale Redox	Conducibilità elettrica specifica (20°C)	Ossigeno disciolto	Ossigeno alla saturazione	Durezza	Bicarbonati	Carbonio Organico Totale (TOC)
U.M.			°C	unità di pH	mV	µS/cm	mg/L	%	mg/L (CaCO3)	mg/L (HCO3)	mg/L
RN	RN08-01	23/05/2018	14,7	7,4	18	760	3,7	36,5	308	372	<0,5
RN	RN08-01	17/10/2018	14,4	7,6	23,5	674	4,2	41	310	378	1
RN	RN21-02	09/05/2018	15,5	7,3	157	1029	7,12	71,2	410	372	1,5
RN	RN21-02	10/10/2018	14,8	7,5	141	1389	7,3	72	446	384	1,2
RN	RN29-00	19/04/2018	17,1	7,6	140	1193	7,5	78,5	462	409	3,2
RN	RN29-00	11/10/2018	18,1	7,6	146	1160	7,1	75	448	415	2,4
RN	RN30-00	23/05/2018	14,3	7,2	129	1160	4,1	40	528	439	1,91
RN	RN30-00	17/10/2018	14	7,2	134	1040	2,9	28,5	500	439	3,3
RN	RN31-01	23/05/2018	15,1	7,3	152	1160	5,1	51,5	495	433	1,09
RN	RN31-01	17/10/2018	14,7	7,4	148	1043	6,3	61	484	445	1,9
RN	RN33-00	09/05/2018	15,5	7,6	142,5	761	4,7	47,8	290	268	<0,5
RN	RN33-00	10/10/2018	14,5	7,7	133	1093	5,4	54	284	281	<0,5
RN	RN33-01	19/04/2018	15,7	7,3	167,5	1389	6,9	70,5	536	470	2,3
RN	RN33-01	11/10/2018	15,1	7,6	151,1	1284	6,5	64,5	438	445	3
RN	RN34-00	09/05/2018	15,5	7	111	1208	2,6	21	488	488	6,89
RN	RN34-00	10/10/2018	15,3	7,4	127	1442	2,1	21	512	494	4,3
RN	RN36-00	30/05/2018	15,1	7,2	142	1276	1,8	18	466	500	3,45
RN	RN38-01	30/05/2018	13,3	7,3	150	1474	5,4	52,6	496	464	1,66
RN	RN38-01	07/11/2018	14,5	7,2	147,8	1511	6,4	62,9	579	506	6,4
RN	RN60-01	09/05/2018	14,5	7,7	203	732	3,8	36	277	275	<0,5
RN	RN60-01	10/10/2018	13,6	7,7	140	1062	5,2	50	300	268	<0,5
RN	RN61-00	23/05/2018	14,6	7,6	28	654	3,8	38	246	256	<0,5
RN	RN61-00	17/10/2018	14,3	7,9	119,5	575	2,6	26	265	275	<0,5
RN	RN62-00	30/05/2018	15,6	7,2	140,5	1595	5,8	57,5	538	488	4,51
RN	RN62-00	07/11/2018	15,1	7,5	149	1456	5,2	52	530	531	8,6
RN	RN68-00	30/05/2018	17	7,5	153	1160	3,7	39	386	323	<0,5
RN	RN68-00	07/11/2018	16,1	7,2	140,5	1086	5,5	56	374	372	4,7
RN	RN71-00	23/05/2018	14	7,5	122,5	799	4,8	47	312	287	<0,5
RN	RN71-00	17/10/2018	13,5	7,7	120,5	674	5,6	54	315	281	<0,5
RN	RN72-00	09/05/2018	14,6	7,8	-101,7	631	2,45	24,1	156	287	<0,5
RN	RN73-00	09/05/2018	14,6	7,6	167	765	4,3	42,5	304	293	<0,5
RN	RN73-00	10/10/2018	13,5	7,7	151,8	1100	5,1	50	318	311	<0,5
RN	RN74-00	17/10/2018	14,2	7,4	137	895	2,7	26	434	415	1,7
RN	RN76-00	31/05/2018	16,1	7,5	152	1761	7,2	73,1	516	695	7,48
RN	RN76-00	04/10/2018	16,8	7,3	168	2565	4,6	47	824	598	8,2
RN	RN-F01-00	23/04/2018	14,1	7,6	-80,6	1250	2,4	23,5	380	494	2,8
RN	RN-F01-00	15/10/2018	15,8	8,3	-63	868	3,9	39	350	482	1,4
RN	RN-F02-00	18/04/2018	14,8	7,1	129	2080	1,8	18	670	750	3,2
RN	RN-F02-00	04/10/2018	15,3	7,8	115,5	1598	2,7	27,8	522	525	5,4

# **DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -**

Provincia	Codice_RER	DATA	Boro	Cloruri	Fluoruri	Ortofossato	Solfati	Nitrati	Nitriti	Ione Ammonio	Cianuri liberi	Calcio	Magnesio	Sodio	Potassio
U.M.			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	mg/L
RN	RN08-01	23/05/2018	176	25	222	<0,01	50	<1	<30	88		80,5	26	33	<0,5
RN	RN08-01	17/10/2018	102	29	162	<0,01	56	1	<30	64		68,7	28	36	2
RN	RN21-02	09/05/2018	98	52	141	<0,01	76	69,5	<30	<20		146,6	19	35	2
RN	RN21-02	10/10/2018	88	46	127	0,01	73	63	<30	<20		143,8	19	36	2
RN	RN29-00	19/04/2018	193	35	140	<0,01	124	34,8	<30	<20		137,9	28	38	2
RN	RN29-00	11/10/2018	174	30	126	0,01	118	30,5	<30	<20		137	28	39	3
RN	RN30-00	23/05/2018	227	70	150	<0,01	165	3	<30	<20		148,4	34	39	2
RN	RN30-00	17/10/2018	113	40	115	<0,01	102	29	<30	<20		155,3	37	41	3
RN	RN31-01	23/05/2018	139	43	141	<0,01	134	53,4	<30	<20		148,8	28	45	2
RN	RN31-01	17/10/2018	74	40	129	<0,01	143	52	<30	<20		152,7	29	49	3
RN	RN33-00	09/05/2018	167	20	167	<0,01	126	4,3	<30	<20	<10	86	24	30	3
RN	RN33-00	10/10/2018	141	19	110	<0,01	114	3,8	<30	<20	<10	83,6	23	32	3
RN	RN33-01	19/04/2018	181	36	220	0,02	148	39,8	<30	<20	<10	168,4	29	38	4
RN	RN33-01	11/10/2018	136	26	172	0,01	98	40,3	<30	<20	<10	143,1	25	35	4
RN	RN34-00	09/05/2018	115	58	137	0,01	130	32	<30	<20	<10	167,3	30	53	2
RN	RN34-00	10/10/2018	97	56	124	<0,01	122	31	<30	<20	<10	164,5	29	55	2
RN	RN36-00	30/05/2018	149	96	450	0,01	80	14,2	<30	<20		120,9	49	70	1
RN	RN38-01	30/05/2018	158	117	287	0,01	110	48,3	<30	<20		138,6	47	75	5
RN	RN38-01	07/11/2018	<50	149	261	0,01	98	46	<30	<20		150,7	51	91	6
RN	RN60-01	09/05/2018	179	18	162	<0,01	113	7,1	<30	<20	<10	85,7	19	32	2
RN	RN60-01	10/10/2018	117	18	147	0,01	104	5,6	<30	<20	<10	87,2	19	34	2
RN	RN61-00	23/05/2018	135	31	189	<0,01	64	1,3	<30	<20		72,7	17	30	1
RN	RN61-00	17/10/2018	92	31	148	<0,01	71	1	<30	<20		75,2	75,2	30	2
RN	RN62-00	30/05/2018	177	150	274	0,03	115	37,6	<30	<20	<10	151,8	48	88	4
RN	RN62-00	07/11/2018	<50	140	286	<0,01	99	36	<30	<20	<10	150,9	48	92	5
RN	RN68-00	30/05/2018	239	103	217	<0,01	105	7,2	<30	<20		118,1	27	71	3
RN	RN68-00	07/11/2018	50	78	224	<0,01	98	5	<30	<20		113,6	26	69	4
RN	RN71-00	23/05/2018	172	22	188	0,01	104	15,5	<30	<20		91	19	32	1
RN	RN71-00	17/10/2018	111	27	141	<0,01	66	1	<30	<20		79,8	19	33	2
RN	RN72-00	09/05/2018	148	42	252	<0,01	<1	<1	<30	158		44,9	12	58	1
RN	RN73-00	09/05/2018	181	20	172	<0,01	116	4	<30	<20		69,1	23	31	3
RN	RN73-00	10/10/2018	159	20	150	0,01	110	4	<30	<20		90,7	23	33	3
RN	RN74-00	17/10/2018	116	46	121	<0,01	111	33	<30	<20		134,2	30	40	3
RN	RN76-00	31/05/2018	629	78	281	0,02	210	1,9	49,68	<20		142,8	43	116	87
RN	RN76-00	04/10/2018	192	183	361	0,03	377	<1	<30	<20		250,3	58	146	4
RN	RN-F01-00	23/04/2018	288	37	350	0,13	36	<1	<30	1340	<10	86,6	39	53	13
RN	RN-F01-00	15/10/2018	227	33	331	0,01	51	<1	<30	1230	<10	80,3	39	58	13
RN	RN-F02-00	18/04/2018	404	170	300	0,04	69	3,4	<30	62	<10	136,4	101	116	<0,5
RN	RN-F02-00	04/10/2018	172	65	445	0,01	118	2	<30	<20	<10	124,3	58	61	<0,5

# DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -

Provincia	Codice_RER	DATA	Ferro	Manganese	Antimonio	Arsenico	Bario	Cadmio	Cromo	Cromo (VI)	Mercurio	Nichel	Piombo	Rame	Selenio	Vanadio
U.M.			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	23/05/2018	79	208		<1	98	<0,04	<2			<1	<1	<5		
RN	RN08-01	17/10/2018	27	49		<1	69	<0,04	<2			<1	<1	<5		
RN	RN21-02	09/05/2018	<20	<5		<1	143	<0,04	<2			<1	<1	<5		
RN	RN21-02	10/10/2018	<20	<5		<1	162	<0,04	<2			1	<1	<5		
RN	RN29-00	19/04/2018	<20	<5		<1	36	0,14	<2			2	<1	5		
RN	RN29-00	11/10/2018	<20	<5		<1	51	0,06	<2			2	<1	31		
RN	RN30-00	23/05/2018	<20	<5		<1	45	<0,04	<2			<1	<1	<5		
RN	RN30-00	17/10/2018	<20	<5		<1	31	<0,04	<2			<1	<1	<5		
RN	RN31-01	23/05/2018	<20	<5		<1	49	<0,04	<2			<1	<1	<5		
RN	RN31-01	17/10/2018	<20	<5		<1	41	<0,04	<2			<1	<1	<5		
RN	RN33-00	09/05/2018	<20	<5	<1	<1	52	<0,04	<2	<2	<0,1	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN33-00	10/10/2018	<20	<5	<1	<1	62	<0,04	<2	<2	<0,1	1	<1	10	<2	<5
RN	RN33-01	19/04/2018	<20	<5	<1	<1	32	<0,04	<2	<2	<0,1	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN33-01	11/10/2018	<20	<5	<1	<1	53	<0,04	<2	<2	<0,1	1	<1	<5	<2	<5
RN	RN34-00	09/05/2018	33	<5	<1	<1	45	<0,04	<2	<2	<0,1	3	<1	<5	2	<5
RN	RN34-00	10/10/2018	<20	<5	<1	<1	57	<0,04	<2	<2	<0,1	2	<1	<5	<2	<5
RN	RN36-00	30/05/2018	<20	242		<1	76	<0,04	<2			1	<1	<5		
RN	RN38-01	30/05/2018	99	<5		<1	77	<0,04	2			2	<1	<5		
RN	RN38-01	07/11/2018	<20	<5		<1	57	0,08	<2			<1	<1	<5		
RN	RN60-01	09/05/2018	<20	<5	<1	<1	36	<0,04	<2	<2	<0,1	2	<1	<5	<2	<5
RN	RN60-01	10/10/2018	<20	<5	<1	<1	40	<0,04	<2	<2	<0,1	2	<1	<5	<2	<5
RN	RN61-00	23/05/2018	58	14		<1	69	<0,04	<2			<1	<1	<5		
RN	RN61-00	17/10/2018	<20	<5		<1	48	<0,04	<2			<1	<1	<5		
RN	RN62-00	30/05/2018	<20	<5	<1	<1	83	<0,04	<2	<2	<0,1	2	<1	<5	<2	<5
RN	RN62-00	07/11/2018	<20	<5	<1	<1	52	<0,04	<2	<2	<0,1	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN68-00	30/05/2018	<20	<5		<1	54	<0,04	<2			<1	<1	<5		
RN	RN68-00	07/11/2018	<20	<5		<1	<10	<0,04	<2			<1	<1	<5		
RN	RN71-00	23/05/2018	31	<5		6	352	<0,04	<2			<1	<1	<5		
RN	RN71-00	17/10/2018	<20	<5		<1	37	<0,04	<2			<1	<1	<5		
RN	RN72-00	09/05/2018	228	77		<1	2018	<0,04	<2			<1	<1	<5		
RN	RN73-00	09/05/2018	<20	<5		<1	35	<0,04	<2			2	<1	<5		
RN	RN73-00	10/10/2018	<20	<5		<1	<10	<0,04	<2			1	<1	<5		
RN	RN74-00	17/10/2018	<20	<5		<1	40	<0,04	<2			<1	<1	<5		
RN	RN76-00	31/05/2018	32	2863		1	88	<0,04	<2			14	<1	<5		
RN	RN76-00	04/10/2018	33	15		<1	75	<0,04	3			5	<1	<5		
RN	RN-F01-00	23/04/2018	273	345	<1	<1	376	<0,04	<2	<2	<0,1	2	<1	<5	<2	<5
RN	RN-F01-00	15/10/2018	955	220	<1	<1	310	<0,04	<2	<2	<0,1	<1	<1	<5	<2	<5
RN	RN-F02-00	18/04/2018	<20	709	<1	<1	160	0,04	<2	<2	<0,1	3	<1	5	<2	<5
RN	RN-F02-00	04/10/2018	<20	13	<1	<1	152	<0,04	<2	<2	<0,1	1	<1	6	<2	<5

# **DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -**

Provincia	Codice_RER	DATA	Zinco	Triclorometa no	Cloruro di vinile (CVM)	1,2- Dicloroetano	Tricloroetilene	Tetracloroetilene	Tricloroetilene + Tetracloroetilene	Esaclorobutadiene
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN08-01	23/05/2018	24	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN08-01	17/10/2018	<10	0,13	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN21-02	09/05/2018	20	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN21-02	10/10/2018	23	<0,05	<0,1	<1	<0,1	1,6	1,6	<0,05
RN	RN29-00	19/04/2018	580	0,82	<0,1	<1	0,3	0,5	0,8	<0,05
RN	RN29-00	11/10/2018	178	1,56	<0,1	<1	0,2	0,4	0,6	<0,05
RN	RN30-00	23/05/2018	<10	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN30-00	17/10/2018	<10	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN31-01	23/05/2018	14	<0,05	<0,1	<1	<0,1	1,16	1,16	<0,05
RN	RN31-01	17/10/2018	<10	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN33-00	09/05/2018	40	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN33-00	10/10/2018	63	0,7	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN33-01	19/04/2018	<10	<0,05	<0,1	<1	<0,1	0,6	0,6	<0,05
RN	RN33-01	11/10/2018	<10	0,79	<0,1	<1	<0,1	0,4	0,4	<0,05
RN	RN34-00	09/05/2018	15	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN34-00	10/10/2018	<10	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN36-00	30/05/2018	51	<0,05	<0,1	<1	<0,1	0,51	0,51	<0,05
RN	RN38-01	30/05/2018	23							
RN	RN38-01	07/11/2018	12							
RN	RN60-01	09/05/2018	36	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN60-01	10/10/2018	13	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN61-00	23/05/2018	14	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN61-00	17/10/2018	<10	0,17	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN62-00	30/05/2018	23	<0,05	<0,1	<1	0,18	2,42	2,6	<0,05
RN	RN62-00	07/11/2018	14	<0,05	<0,1	<1	0,16	2,4	2,56	<0,05
RN	RN68-00	30/05/2018	38	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN68-00	07/11/2018	11	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN71-00	23/05/2018	18	<0,05	<0,1	<1	<0,1	1,31	1,31	<0,05
RN	RN71-00	17/10/2018	<10	0,17	<0,1	<1	<0,1	1	1	<0,05
RN	RN72-00	09/05/2018	<10	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN73-00	09/05/2018	<10	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN73-00	10/10/2018	21	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN74-00	17/10/2018	<10	0,16	<0,1	<1	<0,1	3,4	3,4	<0,05
RN	RN76-00	31/05/2018	<10							
RN	RN76-00	04/10/2018	<10							
RN	RN-F01-00	23/04/2018	22	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN-F01-00	15/10/2018	<10	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN-F02-00	18/04/2018	54	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN-F02-00	04/10/2018	11	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05

# **DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -**

Provincia	Codice_RER	DATA	1,2-Dicloroetilene	1,1,1-Tricloroetano	Tribromometano	Dibromoclorometano	Bromodiclorometano	Diclorometano	Tetraclorometano
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN08-01	23/05/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN08-01	17/10/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN21-02	09/05/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN21-02	10/10/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN29-00	19/04/2018	<1	0,4	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN29-00	11/10/2018	<1	0,2	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN30-00	23/05/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN30-00	17/10/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN31-01	23/05/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN31-01	17/10/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN33-00	09/05/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN33-00	10/10/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN33-01	19/04/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN33-01	11/10/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN34-00	09/05/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN34-00	10/10/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN36-00	30/05/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN38-01	30/05/2018							
RN	RN38-01	07/11/2018							
RN	RN60-01	09/05/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN60-01	10/10/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN61-00	23/05/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN61-00	17/10/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN62-00	30/05/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN62-00	07/11/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN68-00	30/05/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN68-00	07/11/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN71-00	23/05/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN71-00	17/10/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN72-00	09/05/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN73-00	09/05/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN73-00	10/10/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN74-00	17/10/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN76-00	31/05/2018							
RN	RN76-00	04/10/2018							
RN	RN-F01-00	23/04/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN-F01-00	15/10/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN-F02-00	18/04/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN-F02-00	04/10/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1

# DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -

Provincia	Codice_RER	DATA	Benzene	Etilbenzene	Toluene	Xilene (O)	Xileni (M+P)	Benzo(a)pirene	Dibenzo(a,h)antracene	Benzo(b) fluorantene	Benzo(k) fluorantene	Benzo(g,h,i) perilene
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN08-01	23/05/2018										
RN	RN08-01	17/10/2018										
RN	RN21-02	09/05/2018										
RN	RN21-02	10/10/2018										
RN	RN29-00	19/04/2018										
RN	RN29-00	11/10/2018										
RN	RN30-00	23/05/2018										
RN	RN30-00	17/10/2018										
RN	RN31-01	23/05/2018										
RN	RN31-01	17/10/2018										
RN	RN33-00	09/05/2018	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005
RN	RN33-00	10/10/2018	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005
RN	RN33-01	19/04/2018	<0,1	<1	<1	<1	<1					
RN	RN33-01	11/10/2018	<0,1	<1	<1	<1	<1					
RN	RN34-00	09/05/2018	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005
RN	RN34-00	10/10/2018	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005
RN	RN36-00	30/05/2018										
RN	RN38-01	30/05/2018										
RN	RN38-01	07/11/2018										
RN	RN60-01	09/05/2018	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005
RN	RN60-01	10/10/2018	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005
RN	RN61-00	23/05/2018										
RN	RN61-00	17/10/2018										
RN	RN62-00	30/05/2018	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005
RN	RN62-00	07/11/2018	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005
RN	RN68-00	30/05/2018										
RN	RN68-00	07/11/2018										
RN	RN71-00	23/05/2018										
RN	RN71-00	17/10/2018										
RN	RN72-00	09/05/2018										
RN	RN73-00	09/05/2018										
RN	RN73-00	10/10/2018										
RN	RN74-00	17/10/2018										
RN	RN76-00	31/05/2018										
RN	RN76-00	04/10/2018										
RN	RN-F01-00	23/04/2018	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005
RN	RN-F01-00	15/10/2018	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005
RN	RN-F02-00	18/04/2018	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005
RN	RN-F02-00	04/10/2018	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005

# DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -

Provincia	Codice_RER	DATA	Indeno (1,2,3-c,d) pirene	ETBE	MTBE	Monoclorobenzene	1,4-Diclorobenzene	1,2,3- Triclorobenzene	1,2,4- Triclorobenzene	1,3,5- Triclorobenzene
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN08-01	23/05/2018		<0,5	<0,5					
RN	RN08-01	17/10/2018		<0,5	<0,5					
RN	RN21-02	09/05/2018		<0,5	<0,5					
RN	RN21-02	10/10/2018		<0,5	<0,5					
RN	RN29-00	19/04/2018		<0,5	<0,5					
RN	RN29-00	11/10/2018		<0,5	<0,5					
RN	RN30-00	23/05/2018		<0,5	<0,5					
RN	RN30-00	17/10/2018		<0,5	<0,5					
RN	RN31-01	23/05/2018		<0,5	<0,5					
RN	RN31-01	17/10/2018		<0,5	<0,5					
RN	RN33-00	09/05/2018	<0,01	<0,5	<0,5	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
RN	RN33-00	10/10/2018	<0,01	<0,5	<0,5	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
RN	RN33-01	19/04/2018		<0,5	<0,5	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
RN	RN33-01	11/10/2018		<0,5	<0,5	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
RN	RN34-00	09/05/2018	<0,01	<0,5	<0,5	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
RN	RN34-00	10/10/2018	<0,01	<0,5	<0,5	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
RN	RN36-00	30/05/2018		<0,5	<0,5					
RN	RN38-01	30/05/2018								
RN	RN38-01	07/11/2018								
RN	RN60-01	09/05/2018	<0,01	<0,5	<0,5	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
RN	RN60-01	10/10/2018	<0,01	<0,5	<0,5	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
RN	RN61-00	23/05/2018		<0,5	<0,5					
RN	RN61-00	17/10/2018		<0,5	<0,5					
RN	RN62-00	30/05/2018	<0,01	<0,5	<0,5	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
RN	RN62-00	07/11/2018	<0,01	<0,5	<0,5	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
RN	RN68-00	30/05/2018		<0,5	<0,5					
RN	RN68-00	07/11/2018		<0,5	<0,5					
RN	RN71-00	23/05/2018		<0,5	<0,5					
RN	RN71-00	17/10/2018		<0,5	<0,5					
RN	RN72-00	09/05/2018		<0,5	<0,5					
RN	RN73-00	09/05/2018		<0,5	<0,5					
RN	RN73-00	10/10/2018		<0,5	<0,5					
RN	RN74-00	17/10/2018		<0,5	<0,5					
RN	RN76-00	31/05/2018								
RN	RN76-00	04/10/2018								
RN	RN-F01-00	23/04/2018	<0,01	<0,5	<0,5	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
RN	RN-F01-00	15/10/2018	<0,01	<0,5	<0,5	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
RN	RN-F02-00	18/04/2018	<0,01	<0,5	<0,5	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
RN	RN-F02-00	04/10/2018	<0,01	<0,5	<0,5	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

# DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -

Provincia	Codice_RER	DATA	Escherichia coli	Sommatoria fitofarmaci	Sommatoria (Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin)	2,4-D	2,4-DP	3,4 dicloroanilina	Acetamiprid	Acetoclor	Aclonifen	Alachlor	Aldrin
U.M.			UFC/100 mL	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN08-01	23/05/2018	<1	<LOQ		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN08-01	17/10/2018	<1	<LOQ		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN21-02	09/05/2018	<1	<LOQ		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN21-02	10/10/2018	<1	<LOQ		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN29-00	19/04/2018		<LOQ		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN29-00	11/10/2018		<LOQ		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN30-00	23/05/2018	<1	<LOQ		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN30-00	17/10/2018	<1	<LOQ		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN31-01	23/05/2018	<1										
RN	RN31-01	17/10/2018	<1										
RN	RN33-00	09/05/2018	<1	<LOQ		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN33-00	10/10/2018	<1	0,01		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN33-01	19/04/2018		<LOQ		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN33-01	11/10/2018		<LOQ		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN34-00	09/05/2018	<1	<LOQ		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN34-00	10/10/2018	<1	<LOQ		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN36-00	30/05/2018	<1										
RN	RN38-01	30/05/2018											
RN	RN38-01	07/11/2018		<LOQ		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN60-01	09/05/2018	<1	<LOQ		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN60-01	10/10/2018	<1	<LOQ		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN61-00	23/05/2018	<1	<LOQ		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN61-00	17/10/2018	<1	<LOQ		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN62-00	30/05/2018	<1	<LOQ		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN62-00	07/11/2018	<1	<LOQ		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN68-00	30/05/2018	<1	0,01		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN68-00	07/11/2018	<1	<LOQ		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN71-00	23/05/2018	<1										
RN	RN71-00	17/10/2018	<1										
RN	RN72-00	09/05/2018	<1	<LOQ		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN73-00	09/05/2018	<1										
RN	RN73-00	10/10/2018	<1										
RN	RN74-00	17/10/2018	<1	<LOQ		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN76-00	31/05/2018											
RN	RN76-00	04/10/2018		0,011		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN-F01-00	23/04/2018		<LOQ	<LOQ	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01	<0,002
RN	RN-F01-00	15/10/2018		<LOQ	<LOQ	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01	<0,002
RN	RN-F02-00	18/04/2018		<LOQ	<LOQ	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01	<0,01
RN	RN-F02-00	04/10/2018		<LOQ	<LOQ	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01	<0,01

# DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -

Provincia	Codice_RER	DATA	Atrazina	Atrazina Desetil	Atrazine-desethyl-desis	Atrazina Desisopropil (met)	Azinfos-metile	Azoxistrobin	Bensulfuronmetile	Bentazone	Bifenazate
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN08-01	23/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN08-01	17/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN21-02	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN21-02	10/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN29-00	19/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN29-00	11/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN30-00	23/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN30-00	17/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN31-01	23/05/2018									
RN	RN31-01	17/10/2018									
RN	RN33-00	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN33-00	10/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN33-01	19/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN33-01	11/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN34-00	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN34-00	10/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN36-00	30/05/2018									
RN	RN38-01	30/05/2018									
RN	RN38-01	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN60-01	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN60-01	10/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN61-00	23/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN61-00	17/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN62-00	30/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN62-00	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN68-00	30/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN68-00	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN71-00	23/05/2018									
RN	RN71-00	17/10/2018									
RN	RN72-00	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN73-00	09/05/2018									
RN	RN73-00	10/10/2018									
RN	RN74-00	17/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN76-00	31/05/2018									
RN	RN76-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN-F01-00	23/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN-F01-00	15/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN-F02-00	18/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN-F02-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,01

# DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -

Provincia	Codice_RER	DATA	Boscalid	Bupirimate	Buprofezin	Carbofuran	Cimoxanil	Ciprodinil	Clorantraniliprololo (DPX E-2Y45)	Clorfenvinfos	Cloridazon-iso
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN08-01	23/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN08-01	17/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN21-02	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN21-02	10/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN29-00	19/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN29-00	11/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN30-00	23/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN30-00	17/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN31-01	23/05/2018									
RN	RN31-01	17/10/2018									
RN	RN33-00	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN33-00	10/10/2018	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN33-01	19/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN33-01	11/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN34-00	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN34-00	10/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN36-00	30/05/2018									
RN	RN38-01	30/05/2018									
RN	RN38-01	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN60-01	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN60-01	10/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN61-00	23/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN61-00	17/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN62-00	30/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN62-00	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN68-00	30/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	0,01
RN	RN68-00	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN71-00	23/05/2018									
RN	RN71-00	17/10/2018									
RN	RN72-00	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN73-00	09/05/2018									
RN	RN73-00	10/10/2018									
RN	RN74-00	17/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN76-00	31/05/2018									
RN	RN76-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	0,011
RN	RN-F01-00	23/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F01-00	15/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F02-00	18/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F02-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01

# DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -

Provincia	Codice_RER	DATA	Clorpirifos-etile	Clorpirifos-metile	Clortoluron	Clotianidin	DDT (Somma DDT(o,p), DDT(p,p),	DDT(o,p)	DDT(p,p)	DDD(o,p)	DDD(p,p)	DDE(o,p)	DDE(p,p)
U.M.			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	23/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN08-01	17/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN21-02	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN21-02	10/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN29-00	19/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN29-00	11/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN30-00	23/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN30-00	17/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN31-01	23/05/2018											
RN	RN31-01	17/10/2018											
RN	RN33-00	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN33-00	10/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN33-01	19/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN33-01	11/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN34-00	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN34-00	10/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN36-00	30/05/2018											
RN	RN38-01	30/05/2018											
RN	RN38-01	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN60-01	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN60-01	10/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN61-00	23/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN61-00	17/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN62-00	30/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN62-00	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN68-00	30/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN68-00	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN71-00	23/05/2018											
RN	RN71-00	17/10/2018											
RN	RN72-00	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN73-00	09/05/2018											
RN	RN73-00	10/10/2018											
RN	RN74-00	17/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN76-00	31/05/2018											
RN	RN76-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN-F01-00	23/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F01-00	15/10/2018	<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	18/04/2018	<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	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

# **DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -**

Provincia	Codice_RER	DATA	Diazinone	Diclorvos	Dieldrin	Difenoconazolo	Dimetenamide-P	Dimetoato	Diuron	Endrin	Epossiconazolo
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN08-01	23/05/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN08-01	17/10/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN21-02	09/05/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN21-02	10/10/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN29-00	19/04/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN29-00	11/10/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN30-00	23/05/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN30-00	17/10/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN31-01	23/05/2018									
RN	RN31-01	17/10/2018									
RN	RN33-00	09/05/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN33-00	10/10/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN33-01	19/04/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN33-01	11/10/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN34-00	09/05/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN34-00	10/10/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN36-00	30/05/2018									
RN	RN38-01	30/05/2018									
RN	RN38-01	07/11/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN60-01	09/05/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN60-01	10/10/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN61-00	23/05/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN61-00	17/10/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN62-00	30/05/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN62-00	07/11/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN68-00	30/05/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN68-00	07/11/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN71-00	23/05/2018									
RN	RN71-00	17/10/2018									
RN	RN72-00	09/05/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN73-00	09/05/2018									
RN	RN73-00	10/10/2018									
RN	RN74-00	17/10/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN76-00	31/05/2018									
RN	RN76-00	04/10/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN-F01-00	23/04/2018	<0,02	<0,02	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F01-00	15/10/2018	<0,02	<0,02	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F02-00	18/04/2018	<0,02	<0,02	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F02-00	04/10/2018	<0,02	<0,02	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

# DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -

Provincia	Codice_RER	DATA	Esaclorocicloesano Beta	Etofumesate	Fenamidone	Fenbuconazolo	Fenexamide	Flufenacet	Fosalone	Imidacloprid	Indoxacarb
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN08-01	23/05/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN08-01	17/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN21-02	09/05/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN21-02	10/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN29-00	19/04/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN29-00	11/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN30-00	23/05/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN30-00	17/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN31-01	23/05/2018									
RN	RN31-01	17/10/2018									
RN	RN33-00	09/05/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN33-00	10/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN33-01	19/04/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN33-01	11/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN34-00	09/05/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN34-00	10/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN36-00	30/05/2018									
RN	RN38-01	30/05/2018									
RN	RN38-01	07/11/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN60-01	09/05/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN60-01	10/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN61-00	23/05/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN61-00	17/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN62-00	30/05/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN62-00	07/11/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN68-00	30/05/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN68-00	07/11/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN71-00	23/05/2018									
RN	RN71-00	17/10/2018									
RN	RN72-00	09/05/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN73-00	09/05/2018									
RN	RN73-00	10/10/2018									
RN	RN74-00	17/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN76-00	31/05/2018									
RN	RN76-00	04/10/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F01-00	23/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F01-00	15/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F02-00	18/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F02-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

# DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -

Provincia	Codice_RER	DATA	Iprovalicarb	Isodrin	Isoproturon	Isoxaflutole	Kresoxim-metile	Lenacil	Linuron	Malathion	Mandipropamid	MCPA	Mecoprop
U.M.			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	23/05/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN08-01	17/10/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN21-02	09/05/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN21-02	10/10/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN29-00	19/04/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN29-00	11/10/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN30-00	23/05/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN30-00	17/10/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN31-01	23/05/2018											
RN	RN31-01	17/10/2018											
RN	RN33-00	09/05/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN33-00	10/10/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN33-01	19/04/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN33-01	11/10/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN34-00	09/05/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN34-00	10/10/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN36-00	30/05/2018											
RN	RN38-01	30/05/2018											
RN	RN38-01	07/11/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN60-01	09/05/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN60-01	10/10/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN61-00	23/05/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN61-00	17/10/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN62-00	30/05/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN62-00	07/11/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN68-00	30/05/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN68-00	07/11/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN71-00	23/05/2018											
RN	RN71-00	17/10/2018											
RN	RN72-00	09/05/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN73-00	09/05/2018											
RN	RN73-00	10/10/2018											
RN	RN74-00	17/10/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN76-00	31/05/2018											
RN	RN76-00	04/10/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN-F01-00	23/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN-F01-00	15/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN-F02-00	18/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN-F02-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05

# **DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -**

Provincia	Codice_RER	DATA	Mepanipirim	Metalaxil	Metamitron	Metazaclor	Metidation	Metiocarb	Metobromuron	Metolaclor	Metossifenozone	Metribuzin
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN08-01	23/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN08-01	17/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN21-02	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN21-02	10/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN29-00	19/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN29-00	11/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN30-00	23/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN30-00	17/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN31-01	23/05/2018										
RN	RN31-01	17/10/2018										
RN	RN33-00	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN33-00	10/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN33-01	19/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN33-01	11/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN34-00	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN34-00	10/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN36-00	30/05/2018										
RN	RN38-01	30/05/2018										
RN	RN38-01	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN60-01	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN60-01	10/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN61-00	23/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN61-00	17/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN62-00	30/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN62-00	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN68-00	30/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN68-00	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN71-00	23/05/2018										
RN	RN71-00	17/10/2018										
RN	RN72-00	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN73-00	09/05/2018										
RN	RN73-00	10/10/2018										
RN	RN74-00	17/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN76-00	31/05/2018										
RN	RN76-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F01-00	23/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F01-00	15/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F02-00	18/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F02-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

# **DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -**

Provincia	Codice_RER	DATA	Molinate	Oxadiazon	Paration etile	Penconazolo	Pendimetalin	Petoxamide	Piraclostrobin	Pirimetanil	Pirimicarb	Procimidone
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN08-01	23/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN08-01	17/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN21-02	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN21-02	10/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN29-00	19/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN29-00	11/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN30-00	23/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN30-00	17/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN31-01	23/05/2018										
RN	RN31-01	17/10/2018										
RN	RN33-00	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN33-00	10/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN33-01	19/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN33-01	11/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN34-00	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN34-00	10/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN36-00	30/05/2018										
RN	RN38-01	30/05/2018										
RN	RN38-01	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN60-01	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN60-01	10/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN61-00	23/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN61-00	17/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN62-00	30/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN62-00	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN68-00	30/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN68-00	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN71-00	23/05/2018										
RN	RN71-00	17/10/2018										
RN	RN72-00	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN73-00	09/05/2018										
RN	RN73-00	10/10/2018										
RN	RN74-00	17/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN76-00	31/05/2018										
RN	RN76-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN-F01-00	23/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F01-00	15/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F02-00	18/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F02-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

# **DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -**

Provincia	Codice_RER	DATA	Procloraz	Propaclor	Propazina	Propiconazolo	Propizamide	Quinoxifen	Simazina	Spirotetrammato	Spiroxamina	Tebufenozide
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN08-01	23/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN08-01	17/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN21-02	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN21-02	10/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN29-00	19/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN29-00	11/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN30-00	23/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN30-00	17/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN31-01	23/05/2018										
RN	RN31-01	17/10/2018										
RN	RN33-00	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN33-00	10/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN33-01	19/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN33-01	11/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN34-00	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN34-00	10/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN36-00	30/05/2018										
RN	RN38-01	30/05/2018										
RN	RN38-01	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN60-01	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN60-01	10/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN61-00	23/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN61-00	17/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN62-00	30/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN62-00	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN68-00	30/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN68-00	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN71-00	23/05/2018										
RN	RN71-00	17/10/2018										
RN	RN72-00	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN73-00	09/05/2018										
RN	RN73-00	10/10/2018										
RN	RN74-00	17/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN76-00	31/05/2018										
RN	RN76-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F01-00	23/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F01-00	15/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F02-00	18/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F02-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

# **DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -**

Provincia	Codice_RER	DATA	Terbutilazina	Terbutilazina Desetil	Terbutrina	Tetraconazolo	Tiacloprid	Tiametoxam	Tiobencarb	Triallate	Trifloxistrobin	Triticonazolo
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN08-01	23/05/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN08-01	17/10/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN21-02	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN21-02	10/10/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN29-00	19/04/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN29-00	11/10/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN30-00	23/05/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN30-00	17/10/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN31-01	23/05/2018										
RN	RN31-01	17/10/2018										
RN	RN33-00	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN33-00	10/10/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN33-01	19/04/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN33-01	11/10/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN34-00	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN34-00	10/10/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN36-00	30/05/2018										
RN	RN38-01	30/05/2018										
RN	RN38-01	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN60-01	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN60-01	10/10/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN61-00	23/05/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN61-00	17/10/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN62-00	30/05/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN62-00	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN68-00	30/05/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN68-00	07/11/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN71-00	23/05/2018										
RN	RN71-00	17/10/2018										
RN	RN72-00	09/05/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN73-00	09/05/2018										
RN	RN73-00	10/10/2018										
RN	RN74-00	17/10/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN76-00	31/05/2018										
RN	RN76-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F01-00	23/04/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F01-00	15/10/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F02-00	18/04/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F02-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

# **DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -**

Provincia	Codice_RER	DATA	Zoxamide	DELTA OSSIGENO 18 (O-18/O-16)	DELTA DEUTERIO (H/D)	Acido perfluoroottanoico (PFOA)	Acido perfluoroottansolfonico (PFOS)
U.M.			µg/L	‰ VSMOW	‰ VSMOW	µg/L	µg/L
RN	RN08-01	23/05/2018	<0,02	-8,19	-50,2		
RN	RN08-01	17/10/2018	<0,02	-8,01	-54		
RN	RN21-02	09/05/2018	<0,02	-7,4	-50,2	<0,005	<0,005
RN	RN21-02	10/10/2018	<0,02	-7,38	-49,9	0,013	<0,005
RN	RN29-00	19/04/2018	<0,02	-7,67	-51,5		
RN	RN29-00	11/10/2018	<0,02	-7,68	-50,6		
RN	RN30-00	23/05/2018	<0,02	-7,59	-48,5		
RN	RN30-00	17/10/2018	<0,02	-7,67	-49,5		
RN	RN31-01	23/05/2018		-7,62	-50,8		
RN	RN31-01	17/10/2018		-7,63	-49,7		
RN	RN33-00	09/05/2018	<0,02	-7,64	-50,2	0,13	0,027
RN	RN33-00	10/10/2018	<0,02	-8,03	-52,8	0,064	<0,005
RN	RN33-01	19/04/2018	<0,02	-7,9	-52,8		
RN	RN33-01	11/10/2018	<0,02	-7,8	-51,4		
RN	RN34-00	09/05/2018	<0,02	-7,42	-48,1	<0,005	<0,005
RN	RN34-00	10/10/2018	<0,02	-7,56	-47	<0,005	<0,005
RN	RN36-00	30/05/2018		-7,07	-50,3		
RN	RN38-01	30/05/2018					
RN	RN38-01	07/11/2018	<0,02	-7,29	-47,3	0,01	<0,005
RN	RN60-01	09/05/2018	<0,02	-7,42	-49,8		
RN	RN60-01	10/10/2018	<0,02	-7,48	-49,3		
RN	RN61-00	23/05/2018	<0,02	-8,33	-53,7		
RN	RN61-00	17/10/2018	<0,02	-8,25	-53,3		
RN	RN62-00	30/05/2018	<0,02	-7,37	-50,6		
RN	RN62-00	07/11/2018	<0,02	-6,87	-48		
RN	RN68-00	30/05/2018	<0,02	-7,41	-51,9	<0,005	<0,005
RN	RN68-00	07/11/2018	<0,02	-7,46	-47,8	0,009	<0,005
RN	RN71-00	23/05/2018		-7,76	-49,9		
RN	RN71-00	17/10/2018		-7,82	-49,7		
RN	RN72-00	09/05/2018	<0,02	-8,21	-53,5	<0,005	<0,005
RN	RN73-00	09/05/2018		-7,92	-50,5		
RN	RN73-00	10/10/2018		-7,96	-53,2		
RN	RN74-00	17/10/2018	<0,02	-7,4	-48,4		
RN	RN76-00	31/05/2018					
RN	RN76-00	04/10/2018	<0,02	-7,46	-47,2		
RN	RN-F01-00	23/04/2018	<0,02	-7,46	-46,1		
RN	RN-F01-00	15/10/2018	<0,02	-7,72	-49		
RN	RN-F02-00	18/04/2018	<0,02	-7,72	-50,2		
RN	RN-F02-00	04/10/2018	<0,02	-7,97	-49		

# **DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -**

Provincia	Codice_RER	DATA	Temperatura	pH	Potenziale Redox	Conducibilità elettrica specifica (20°C)	Ossigeno disciolto	Ossigeno alla saturazione	Durezza	Bicarbonati	Carbonio Organico Totale (TOC)
U.M.			°C	unità di pH	mV	µS/cm	mg/L	%	mg/L (CaCO <sub>3</sub> )	mg/L (HCO <sub>3</sub> )	mg/L
RN	RN-F03-00	18/04/2018	15	7,2	80	1520	3,9	39	532	549	3,7
RN	RN-F03-00	04/10/2018	17,5	7,5	160	1890	1,9	19	510	488	9,3
RN	RN-M03-00	13/06/2018	11,5	8,6	114,5	395,6	9,2	84,4	182	226	<0,5
RN	RN-M03-00	14/11/2018	8,7	8,3	109	379	12,4	106	208	256	2,7
RN	RN-M06-00	16/05/2018	12,5	7,4	195,5	855	6,8	64,5	396	384	3
RN	RN-M06-00	14/11/2018	12,4	7,9	123	861	7,7	72	412	445	4,7
RN	RN-M11-00	16/05/2018	12,6	7,4	183	790	4,6	43	342	354	<0,5
RN	RN-M11-00	14/11/2018	14,4	7,7	122,5	675	4,8	47	307	342	4,9

# DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -

Provincia	Codice_RER	DATA	Boro	Cloruri	Fluoruri	Ortofosfato	Solfati	Nitrati	Nitriti	Ione Ammonio	Cianuri liberi	Calcio	Magnesio	Sodio	Potassio
U.M.			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	mg/L
RN	RN-F03-00	18/04/2018	127	117	125	0,01	68	31,9	<30	<20	<10	142,6	46	76	2
RN	RN-F03-00	04/10/2018	124	100	325	<0,01	63	22	38	<20	<10	131	44	77	3
RN	RN-M03-00	13/06/2018	<50	9	101	<0,01	14	4,1	<30	<20		51	14	6	<0,5
RN	RN-M03-00	14/11/2018	<50	8	100	<0,01	14	3	<30	<20		54,9	15	7	<0,5
RN	RN-M06-00	16/05/2018	84	32	260	0,03	62	11,1	<30	<20		129,7	19	22	3
RN	RN-M06-00	14/11/2018	119	35	264	0,03	77	11	<30	<20		136,4	21	29	5
RN	RN-M11-00	16/05/2018	121	22	139	<0,01	84	5,1	<30	<20		95,4	27	26	2
RN	RN-M11-00	14/11/2018	141	23	137	<0,01	72	5	<30	<20		86,3	25	27	3

# DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -

Provincia	Codice_RER	DATA	Ferro	Manganese	Antimonio	Arsenico	Bario	Cadmio	Cromo	Cromo (VI)	Mercurio	Nichel	Piombo	Rame	Selenio	Vanadio
U.M.			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	RN-F03-00	18/04/2018	31	255	<1	<1	108	0,11	<2	<2	<0,1	2	<1	8	8	<5
RN	RN-F03-00	04/10/2018	<20	108	<1	<1	69	<0,04	<2	<2	<0,1	<1	<1	15	<2	<5
RN	RN-M03-00	13/06/2018	59	<5		<1	186	<0,04	<2			<1	<1	<5		
RN	RN-M03-00	14/11/2018	<20	<5		<1	227	<0,04	<2			<1	<1	<5		
RN	RN-M06-00	16/05/2018	<20	<5		<1	51	<0,04	<2			2	<1	<5		
RN	RN-M06-00	14/11/2018	<20	<5		<1	63	0,04	<2			2	<1	<5		
RN	RN-M11-00	16/05/2018	<20	<5		<1	70	<0,04	<2			<1	<1	<5		
RN	RN-M11-00	14/11/2018	<20	<5		<1	71	<0,04	<2			<1	<1	<5		

# **DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -**

Provincia	Codice_RER	DATA	Zinco	Triclorometano	Cloruro di vinile (CVM)	1,2-Dicloroetano	Tricloroetilene	Tetracloroetilene	Tricloroetilene + Tetracloroetilene	Esaclorobutadiene
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN-F03-00	18/04/2018	302	<0,05	<0,1	<1	<0,1	0,3	0,3	<0,05
RN	RN-F03-00	04/10/2018	133	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN-M03-00	13/06/2018	<10							
RN	RN-M03-00	14/11/2018	<10							
RN	RN-M06-00	16/05/2018	<10							
RN	RN-M06-00	14/11/2018	<10							
RN	RN-M11-00	16/05/2018	15	<0,05	<0,1	<1	<0,1	1	1	<0,05
RN	RN-M11-00	14/11/2018	<10	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05

# DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -

Provincia	Codice_RER	DATA	1,2-Dicloroetilene	1,1,1-Tricloroetano	Tribromometano	Dibromoclorometano	Bromodiclorometano	Diclorometano	Tetraclorometano
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN-F03-00	18/04/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN-F03-00	04/10/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN-M03-00	13/06/2018							
RN	RN-M03-00	14/11/2018							
RN	RN-M06-00	16/05/2018							
RN	RN-M06-00	14/11/2018							
RN	RN-M11-00	16/05/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1
RN	RN-M11-00	14/11/2018	<1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05		<0,1

# DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -

Provincia	Codice_RER	DATA	Benzene	Etilbenzene	Toluene	Xilene (O)	Xileni (M+P)	Benzo(a)pirene	Dibenzo(a,h)antracene	Benzo(b) fluorantene	Benzo(k) fluorantene	Benzo(g,h,i) perilene
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN-F03-00	18/04/2018	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005
RN	RN-F03-00	04/10/2018	<0,1	<1	<1	<1	<1	<0,005	<0,005	<0,01	<0,01	<0,005
RN	RN-M03-00	13/06/2018										
RN	RN-M03-00	14/11/2018										
RN	RN-M06-00	16/05/2018										
RN	RN-M06-00	14/11/2018										
RN	RN-M11-00	16/05/2018										
RN	RN-M11-00	14/11/2018										

# **DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -**

Provincia	Codice_RER	DATA	Indeno (1,2,3-c,d) pirene	ETBE	MTBE	Monoclorobenzene	1,4-Diclorobenzene	1,2,3- Triclorobenzene	1,2,4- Triclorobenzene	1,3,5- Triclorobenzene
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN-F03-00	18/04/2018	<0,01	<0,5	<0,5	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
RN	RN-F03-00	04/10/2018	<0,01	<0,5	<0,5	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
RN	RN-M03-00	13/06/2018								
RN	RN-M03-00	14/11/2018								
RN	RN-M06-00	16/05/2018								
RN	RN-M06-00	14/11/2018								
RN	RN-M11-00	16/05/2018		<0,5	<0,5					
RN	RN-M11-00	14/11/2018		<0,5	<0,5					

# DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -

Provincia	Codice_RER	DATA	Escherichia coli	Sommatoria fitofarmaci	Sommatoria (Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin)	2,4-D	2,4-DP	3,4 dicloroanilina	Acetamiprid	Acetoclor	Aclonifen	Alachlor	Aldrin
U.M.			UFC/100 mL	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN-F03-00	18/04/2018		0,03	<LOQ	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01	<0,01
RN	RN-F03-00	04/10/2018		<LOQ	<LOQ	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,01	<0,01
RN	RN-M03-00	13/06/2018	1	<LOQ		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN-M03-00	14/11/2018	<1	<LOQ		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN-M06-00	16/05/2018	<1	<LOQ		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN-M06-00	14/11/2018	<1	<LOQ		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN-M11-00	16/05/2018	<1	<LOQ		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		
RN	RN-M11-00	14/11/2018	<1	<LOQ		<0,05	<0,05		<0,01	<0,02	<0,02		

# DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -

Provincia	Codice_RER	DATA	Atrazina	Atrazina Desetil	Atrazine-desethyl-desis	Atrazina Desisopropil (met)	Azinfos-metile	Azoxistrobin	Bensulfuronmetile	Bentazone	Bifenazate
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN-F03-00	18/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN-F03-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN-M03-00	13/06/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN-M03-00	14/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN-M06-00	16/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN-M06-00	14/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN-M11-00	16/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
RN	RN-M11-00	14/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,05	<0,01

# **DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -**

Provincia	Codice_RER	DATA	Boscalid	Bupirimate	Buprofezin	Carbofuran	Cimoxanil	Ciprodinil	Clorantraniliprololo (DPX E-2Y45)	Clorfenvinfos	Cloridazon-iso
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN-F03-00	18/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F03-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M03-00	13/06/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M03-00	14/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M06-00	16/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M06-00	14/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M11-00	16/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M11-00	14/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01

# DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -

Provincia	Codice_RER	DATA	Clorpirifos-etile	Clorpirifos-metile	Clortoluron	Clotianidin	DDT (Somma DDT(o,p), DDT(p,p),	DDT(o,p)	DDT(p,p)	DDD(o,p)	DDD(p,p)	DDE(o,p)	DDE(p,p)
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN-F03-00	18/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,02	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	0,01
RN	RN-F03-00	04/10/2018	<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	13/06/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN-M03-00	14/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN-M06-00	16/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN-M06-00	14/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN-M11-00	16/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							
RN	RN-M11-00	14/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01							

# DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -

Provincia	Codice_RER	DATA	Diazinone	Diclorvos	Dieldrin	Difenoconazolo	Dimetenamide-P	Dimetoato	Diuron	Endrin	Epossiconazolo
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN-F03-00	18/04/2018	<0,02	<0,02	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F03-00	04/10/2018	<0,02	<0,02	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M03-00	13/06/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN-M03-00	14/11/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN-M06-00	16/05/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN-M06-00	14/11/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN-M11-00	16/05/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01
RN	RN-M11-00	14/11/2018	<0,02	<0,02		<0,05	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01

# DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -

Provincia	Codice_RER	DATA	Esaclorocicloesano Beta	Etofumesate	Fenamidone	Fenbuconazolo	Fenexamide	Flufenacet	Fosalone	Imidacloprid	Indoxacarb
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN-F03-00	18/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F03-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M03-00	13/06/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M03-00	14/11/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M06-00	16/05/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M06-00	14/11/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M11-00	16/05/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M11-00	14/11/2018		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

# DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -

Provincia	Codice_RER	DATA	Iprovalicarb	Isodrin	Isoproturon	Isoxaflutole	Kresoxim-metile	Lenacil	Linuron	Malathion	Mandipropamid	MCPA	Mecoprop
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN-F03-00	18/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN-F03-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN-M03-00	13/06/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN-M03-00	14/11/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN-M06-00	16/05/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN-M06-00	14/11/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN-M11-00	16/05/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05
RN	RN-M11-00	14/11/2018	<0,01		<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,05	<0,05

# DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -

Provincia	Codice_RER	DATA	Mepanipirim	Metalaxil	Metamitron	Metazaclor	Metidation	Metiocarb	Metobromuron	Metolaclor	Metossifenozone	Metribuzin
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN-F03-00	18/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F03-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M03-00	13/06/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M03-00	14/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M06-00	16/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M06-00	14/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M11-00	16/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M11-00	14/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

# DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -

Provincia	Codice_RER	DATA	Molinate	Oxadiazon	Paration etile	Penconazolo	Pendimetalin	Petoxamide	Piraclostrobin	Pirimetanil	Pirimicarb	Procimidone
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN-F03-00	18/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F03-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M03-00	13/06/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN-M03-00	14/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN-M06-00	16/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN-M06-00	14/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN-M11-00	16/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
RN	RN-M11-00	14/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	

# DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -

Provincia	Codice_RER	DATA	Procloraz	Propaclor	Propazina	Propiconazolo	Propizamide	Quinoxifen	Simazina	Spirotetrammato	Spiroxamina	Tebufenozide
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN-F03-00	18/04/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F03-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M03-00	13/06/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M03-00	14/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M06-00	16/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M06-00	14/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M11-00	16/05/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M11-00	14/11/2018	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

# DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -

Provincia	Codice_RER	DATA	Terbutilazina	Terbutilazina Desetil	Terbutrina	Tetraconazolo	Tiacloprid	Tiametoxam	Tiobencarb	Triallate	Trifloxistrobin	Triticonazolo
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
RN	RN-F03-00	18/04/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-F03-00	04/10/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M03-00	13/06/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M03-00	14/11/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M06-00	16/05/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M06-00	14/11/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M11-00	16/05/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
RN	RN-M11-00	14/11/2018	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

# DATI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINI - ANNO 2018 -

Provincia	Codice_RER	DATA	Zoxamide	DELTA OSSIGENO 18 (O-18/O-16)	DELTA DEUTERIO (H/D)	Acido perfluorooottanoico (PFOA)	Acido perfluorooottansolfonico (PFOS)
U.M.			µg/L	‰ VSMOW	‰ VSMOW	µg/L	µg/L
RN	RN-F03-00	18/04/2018	<0,02	-7,07	-47,6		
RN	RN-F03-00	04/10/2018	<0,02	-7,31	-46,8		
RN	RN-M03-00	13/06/2018	<0,02	-9,91	-61,1		
RN	RN-M03-00	14/11/2018	<0,02	-9,74	-62,5		
RN	RN-M06-00	16/05/2018	<0,02	-9,13	-58,3		
RN	RN-M06-00	14/11/2018	<0,02	-8,68	-57,1		
RN	RN-M11-00	16/05/2018	<0,02	-8,77	-57,4	<0,005	<0,005
RN	RN-M11-00	14/11/2018	<0,02	-8,14	-54,3	0,011	<0,005