

# DATI CHIMICI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINESI - ANNI 2010-2012 -

Tipologia Parametro			Parametri di base	Parametri di base	Parametri di base	Parametri di base	Parametri di base	Parametri di base	Parametri di base	Inquinanti inorganici	Inquinanti inorganici	Inquinanti inorganici	Inquinanti inorganici	Inquinanti inorganici
Dettaglio tipologia parametro														
U. M.			°C	unità di pH	µS/cm	mg/L	mg/L (CaCO3)	mg/L (HCO3)	mg/L (O2)	µg/L	mg/L (Cl)	µg/L (F)	mg/L (SO4)	mg/L (NO3)
Sinonimo parametro														
Provincia	Codice_RER	DATA	Temperatura	pH	Conducibilità elettrica specifica (20°C)	Ossigeno disciolto	Durezza	Bicarbonati	Ossidabilità	Boro	Cloruri	Fluoruri	Solfati	Nitrati
RN	RN08-01	15/04/2010	14,5		7,1	688	1,4	335	382 <0,5		168	21	210	55 <1
RN	RN08-01	27/10/2010	14	7,4		640	3,9	314	381 <0,5		189	27	220	55 <1
RN	RN08-01	13/04/2011	14,9	7,3		700	2,3	338	356	0,5 <50		26	181	55 <1
RN	RN08-01	18/04/2012	15,2	7,3		727		292	411	1,44	258	23	350	44 <1
RN	RN08-01	16/10/2012	14,4	7,2		703	7,3	324	373	1	127	26	265	49
RN	RN21-02	14/04/2010	14,4	7,2		1131	9,8	462	421 <0,5		95	139	150	75
RN	RN21-02	26/10/2010	13,9	7,3		860	10	510	372 <0,5		88	55	153	89
RN	RN21-02	07/04/2011	15	7,5		1050	8,3	432	373 <0,5		65	68	149	76
RN	RN21-02	27/10/2011	14,7	7,1		802	8,2	444	372 <0,5		122	48	120	77
RN	RN21-02	11/04/2012	14,3	7,1		968	8,9	443	363 <0,5		97	51	263	73
RN	RN21-02	10/10/2012	14,4	7		950	8,8	437	379 <0,5		92	47	134	78
RN	RN29-00	28/04/2010	16	7,4		957	5	508	405 <0,5		186	32	130	123
RN	RN29-00	18/10/2010	14	7,1		928	10	411	405	0,85	258	33	170	113
RN	RN29-00	12/04/2011	16	8,2		959	11,20	444	399 <0,5		<50	30	132	124
RN	RN29-00	19/10/2011	15,7	7,2		848		449	421 <0,5		94	31	150	120
RN	RN29-00	04/04/2012	14,4	7,3		950		450	391 <0,5		191	33	236	126
RN	RN29-00	25/10/2012	13,3	8,6		1552	9,2	446	400 <0,5		198	32	118	127
RN	RN30-00	15/04/2010	13,8	7,2		923	6	401	390 <0,5		191	27	130	115
RN	RN30-00	27/10/2010	13,4	7,4		914	9,6	539	481	0,5	206	46	149	172
RN	RN30-00	13/04/2011	14,3	7,4		894	8,1	403	362 <0,5		<50	30	132	122
RN	RN30-00	18/10/2011	14,5	7,3		915		522	459 <0,5		127	45	100	128
RN	RN30-00	18/04/2012	14,9	7,2		866		374	366 <0,5		206	31	280	116
RN	RN30-00	16/10/2012	13,8	7,3		1106	5,7	544	445 <0,5		144	49	157	138
RN	RN31-01	14/04/2010	15,1	7		1206	3,9	462	492 <0,5		182	82	160	107
RN	RN31-01	27/10/2010	14,5	7,2		924	5,7	470	486 <0,5		202	77	176	123
RN	RN31-01	13/04/2011	14,9	7		1098	6,3	420	454 <0,5		161	62	137	107
RN	RN31-01	18/10/2011	15,1	7,2		949		471	456	0,5	175	61	110	117
RN	RN31-01	18/04/2012	15,3	6,6		1270		473	455 <0,5		195	84	240	113
RN	RN31-01	16/10/2012	15,1	7,1		1171	3,6	504	444 <0,5		131	105	237	123
RN	RN33-00	14/04/2010	14	7,2		723	6,6	324	348 <0,5		193	17	190	105
RN	RN33-00	26/10/2010	13,4	7,4		574	9	392	333 <0,5		192	19	196	120
RN	RN33-00	07/04/2011	14,3	7,4		683	7,2	314	309 <0,5		211	20	162	110
RN	RN33-00	11/10/2011	14,6	7,4		575	5	295	334 <0,5		161	16	186	104
RN	RN33-00	11/04/2012	14,1	7,5		708	10	306	284 <0,5		189	21	273	108
RN	RN33-00	10/10/2012	13,9	7		670	5,9	296	278 <0,5		165	19	170	110
RN	RN33-01	28/04/2010	15,4	7		1084	9,2	522	421 <0,5		196	38	196	146
RN	RN33-01	18/10/2010	14,7	7,1		951	9	542	417	2	263	125	208	148
RN	RN33-01	12/04/2011	15,6	7,1		1071	8,4	492	414 <0,5		<50	37	183	150
RN	RN33-01	19/10/2011	15,1	6,9		847	7,8	446	404 <0,5		131	37	220	135
RN	RN33-01	04/04/2012	15,4	7		987	8,4	455	397	0,75	200	39	372	129
RN	RN33-01	25/10/2012	12,4	7,5		1574	6,8	418	369	0,5	190	49	159	123
RN	RN34-00	14/04/2010	15,1	7		1183	1,8	548	522 <0,5		110	57	150	110
RN	RN34-00	26/10/2010	15,5	7,1		1228	7	588	484 <0,5		110	126	185	137
RN	RN34-00	07/04/2011	15,3	8,2		1201	6,1	526	492	0,5	73	79	146	126
RN	RN34-00	11/10/2011	15,7	7,1		866	8,1	408	384 <0,5		166	76	152	66
RN	RN34-00	11/04/2012	15	7,1		1130		526	516 <0,5		109	68	265	120
RN	RN34-00	10/10/2012	15,2	6,9		1160	2,3	538	498	0,54	104	67	155	123
RN	RN36-00	21/04/2010	15,5	7		1257	1,4	557	511	1,2	159	104	470	106
RN	RN36-00	28/10/2010	15,3	7,3		976	5,5	570	512 <0,5		141	118	534	110
RN	RN36-00	14/04/2011	15	7,2		1133	4,5	476	521 <0,5		<50	87	469	76
RN	RN36-00	20/10/2011	15,7	7,2		1059	2	533	483 <0,5		100	106	552	101
RN	RN36-00	12/04/2012	16,1	7,2		1330		564	495 <0,5		212	136	605	123
RN	RN36-00	11/10/2012	16	7,2		1364	6,5	559	465	0,7	185	154	546	129
RN	RN38-01	21/04/2010	9,8	7		1077	4	437	406	1,1	160	100	320	122
RN	RN38-01	28/10/2010	13,3	7,4		1091	10,3	558	455	0,98	149	148	335	142
RN	RN38-01	14/04/2011	12	7,4		1170	7,9	460	410	1,3 <50	94	320	159	26
RN	RN38-01	20/10/2011	14,3	7,2		1255	4,8	548	488 <0,5		150	136	329	127
RN	RN38-01	12/04/2012	10,3	7,4		1276	5,5	520	330	1,6	248	130	564	232
RN	RN38-01	11/10/2012	12,9	7,1		1345	4,7	533	441	0,5	163	134	261	142
RN	RN59-00	27/10/2010	14,5	7,4		732	4	330	504	0,6	273	39	321	41 <1
RN	RN59-00	13/04/2011	15,3	7,2		840	2,6	307	454	0,6	109	39	270	31
RN	RN59-00	18/10/2011	14,6	7,5		735		325	473	0,9	129	39	220	41 <1
RN	RN59-00	16/10/2012	14,8	7,3		761 <1		404	469	0,9	157	33	328	62
RN	RN60-01	14/04/2010	13,4	7,4		669	5	301	285 <0,5		192	16	170	103
RN	RN60-01	26/10/2010	13,3	7,5		590	8,2	362	278 <0,5		203	25	196	122
RN	RN60-01	07/04/2011	13,8	7,3		642	5	280	260 <0,5		108	19	161	110
RN	RN60-01	11/10/2011	14,4	7,4		635	5,1	286	259 <0,5		174	19	154	110
RN	RN60-01	11/04/2012	13,4	7,5		678		293	263 <0,5		198	19	272	111
RN	RN60-01	10/10/2012	13,4	7,2		659	5,3	291	261	0,5	179	18	167	110
RN	RN61-00	15/04/2010	14,3	7,2		679	1,5	255	268 <0,5		135	14	170	68
RN	RN61-00	27/10/2010	14,1	7,6		688	7,6	289	277	0,8	199	31	179	62
RN	RN61-00	13/04/2011	14,3	7,3		586	3,2	265	268 <0,5		<50	18	156	63
RN	RN61-00	18/10/2011	14,3	7,7		549		262	315 <0,5		126	28	130	57
RN	RN61-00	18/04/2012	14,9	7,3		622		269	276,9	0,9	148	31	280	57
RN	RN61-00	16/10/2012	14	7,4		562	5,2	236	283 <0,5		96	16	236	56 <1
RN	RN62-00	21/04/2010	15,2	7		1493	3	590	543	0,9	154	138	290	102
RN	RN62-00	28/10/2010	14,5	7		1144	5	585	531	1	136	141	336	105
RN	RN62-00	14/04/2011	15,4	6,9		1478	3,1	553	554	0,9 <50	167	266	109	45

# DATI CHIMICI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINESI - ANNI 2010-2012 -

Tipologia Parametro			Parametri di base	Parametri di base	Parametri di base	Parametri di base	Parametri di base	Parametri di base	Parametri di base	Inquinanti inorganici	Inquinanti inorganici	Inquinanti inorganici	Inquinanti inorganici	Inquinanti inorganici	
Dettaglio tipologia parametro															
U.M.			°C	unità di pH	µS/cm	mg/L	mg/L (CaCO3)	mg/L (HCO3)	mg/L (O2)	µg/L	mg/L (Cl)	µg/L (F)	mg/L (SO4)	mg/L (NO3)	
Sinonimo parametro															
Provincia	Codice_RER	DATA	Temperatura	pH	Conducibilità elettrica specifica (20°C)	Ossigeno disciolto	Durezza	Bicarbonati	Ossidabilità	Boro	Cloruri	Fluoruri	Solfati	Nitrati	
RN	RN62-00	20/10/2011	15,5	7	1236	2,9	599	532	<0,5		149	145	319	107	46
RN	RN62-00	12/04/2012	15,5	7	1410		594	540	<0,5		167	141	506	101	51,9
RN	RN62-00	11/10/2012	15,1	7	1436	4,3	596	504	0,7		167	141	342	110	43
RN	RN67-00	21/04/2010	15,1	7,1	2638	7,8	714	411	1,2		219	652	220	147	<1
RN	RN67-00	28/10/2010	14,5	7,1	2426	5,2	1050	347	0,94		185	824	188	200	1,7
RN	RN67-00	14/04/2011	15,1	7,2	2005	3,8	664	351	0,5	<50		429	204	155	8
RN	RN67-00	20/10/2011	15,7	7,1	2437	1,7	870	359	0,9		117	695	223	163	1
RN	RN67-00	12/04/2012	15	7,1	2709		807	413	1,4		267	636	458	156	5
RN	RN67-00	11/10/2012	15,1	7,1	2810	4,9	790	402	1,66		261	638	198	154	<1
RN	RN68-00	21/04/2010	15,5	7	1047	5	398	357	0,7		226	84	250	124	4
RN	RN68-00	28/10/2010	16	7,3	786	6,7	469	343	<0,5		218	45	261	160	6
RN	RN68-00	14/04/2011	15,4	7,3	966	4,9	369	333	<0,5	<50		59	233	138	6
RN	RN68-00	20/10/2011	16,1	7,3	789	4,7	367	336	<0,5		117	63	262	137	6
RN	RN68-00	12/04/2012	16	7,3	1270		465	341	0,54		243	194	456	119	7
RN	RN68-00	11/10/2012	15,8	7,3	1090	5	403	321	<0,5		254	117	301	129	5,6
RN	RN71-00	15/04/2010	13,5	7,5	700	5,5	314	300,1	0,6		161	29	160	97	15
RN	RN71-00	27/10/2010	12,8	7,6	626	9,7	308	282	<0,5	<50		24	182	116	19
RN	RN71-00	13/04/2011	14,3	7,5	712	8,5	303	289	<0,5	<50		21	184	106	15
RN	RN71-00	18/10/2011	14,4	7,7	617		301	311	<0,5		163	21	120	104	15
RN	RN71-00	18/04/2012	14,5	7,4	698		298	284	0,53		188	22	270	104	15
RN	RN71-00	16/10/2012	14	7,3	695	7,3	313	277	<0,5		126	22	224	107	15
RN	RN72-00	14/04/2010	13,8	7,6	537	1,2	236	325	<0,5		169	27	260	16	<1
RN	RN72-00	26/10/2010	13,4	7,2	530	5	263	298	0,8		173	45	267	11	2
RN	RN72-00	07/04/2011	14,1	8,3	554	2,9	166	301	<0,5		99	36	220	<1	<1
RN	RN72-00	11/10/2011	14,1	7,7	485	6,3	167	340	<0,5		166	38	249	1	<1
RN	RN72-00	11/04/2012	13,4	7,6	573		156	297	<0,5		173	42	319	1	<1
RN	RN72-00	10/10/2012	13,8	7,2	562	1,5	160	290	<0,5		156	42	255	<1	<1
RN	RN73-00	14/04/2010	13,8	7,5	705	5,5	606	309	<0,5		182	18	220	106	5
RN	RN73-00	26/10/2010	13,1	7,5	622	6	327	290	<0,5		178	25	225	120	8
RN	RN73-00	07/04/2011	13,8	7	667	6,6	294	279	<0,5		188	23	168	112	7
RN	RN73-00	11/10/2011	14,5	7,4	651	5	298	285	<0,5		122	23	182	110	6
RN	RN73-00	18/04/2012	14,7	7,4	727		280	290	<0,5		182	35	300	111	5
RN	RN73-00	10/10/2012	13,3	7	731	6,3	312	277	<0,5		151	35	182	116	6,1
RN	RN74-00	15/04/2010	14,3	7,1	935	2,2	392	435	<0,5		173	34	140	90	33
RN	RN74-00	27/10/2010	14,3	7,2	807	5	411	398	<0,5		149	50	159	110	43
RN	RN74-00	18/10/2011	14	7,4	808		409	386	<0,5		120	41	110	91	30
RN	RN74-00	18/04/2012	14,6	7,1	919		432	425	<0,5		200	38	240	90	29
RN	RN74-00	16/10/2012	14,1	7,3	934	5,7	440	402	<0,5		141	34	210	80	25
RN	RN76-00	28/04/2010	13,3	7	1300	8,4	428	408		2,6	59	99	430	166	25
RN	RN76-00	18/10/2010	14,9	7,6	1475	9,9	517	419	2,35		96	133	460	217	22
RN	RN76-00	11/04/2011	14,4	7,3	1660	7,7	535	510		1	<50	146	453	234	15
RN	RN76-00	19/10/2011	15,6	7,4	1401	10	528	494	<0,5		66	157	490	237	19
RN	RN76-00	04/04/2012	15,5	7,1	1702	9,8	624	483	0,85		69	174	540	271	18
RN	RN76-00	30/10/2012	12,8	7,1	1481	11,5	422	365	1,8		95	125	402	223	13
RN	RN-F01-00	22/03/2010	11,3	6,9	1090	4,6	476	550	1,8		283	47	330	161	2
RN	RN-F01-00	19/05/2010	12,8	6,5	620	6	526	541	2,2		217	46	210	155	2,2
RN	RN-F01-00	21/07/2010	16,7	6,4	1146	2	501	522	1,8		415	35	349	147	1,7
RN	RN-F01-00	20/10/2010	15,9	7,3	1302	5,3	587	551	0,7		297	52	280	183	2
RN	RN-F01-00	06/04/2011	11,9	7	1429	3,5	624	556	1,6		202	79	282	240	2
RN	RN-F01-00	12/10/2011	7,1	7,2	1055	4,2	584	599	<0,5		110	49	230	177	1
RN	RN-F01-00	04/04/2012	12,6	7,3	1132	4,1	500	534	1,7		179	45	451	132	1
RN	RN-F01-00	15/10/2012	16,2	7,4	1274	4,4	578	535	2		176	60	299	195	2
RN	RN-F02-00	17/03/2010	12,8	7,1	804	6,8	420	344	0,7		171	38	510	73	66
RN	RN-F02-00	18/05/2010	14	7	895	4	420	379	0,5		147	43	370	77	44
RN	RN-F02-00	21/07/2010	15,4	6,5	870	2	370	344	<0,5		243	46	587	81	21
RN	RN-F02-00	20/10/2010	14,6	7,5	809	4,6	409	390	<0,5		191	49	540	81	13
RN	RN-F02-00	06/04/2011	13,3	7,5	802	6,1	361	400,2	2		143	34,8	529	69,8	20,6
RN	RN-F02-00	12/10/2011	15,7	7,5	769	6	396	393	<0,5		135	62	470	80	6,2
RN	RN-F02-00	04/04/2012	14,1	7,4	946	4,3	433	390	0,6		141	87	640	111	10,6
RN	RN-F02-00	15/10/2012	15,4	7,4	917	6,9	446	384	0,54		116	68	596	102	6,3
RN	RN-F03-00	17/03/2010	14,7	7,7	985	6,3	506	471	0,8		185	74	400	87	14
RN	RN-F03-00	18/05/2010	15,2	7	1197	3	526	526	0,6		164	87	290	72	25
RN	RN-F03-00	21/07/2010	16,5	6,5	1198	1,3	490	517	<0,5		246	79	390	73	21
RN	RN-F03-00	20/10/2010	14,6	7,3	1240	6,8	524	562	<0,5		200	100	320	69	25
RN	RN-F03-00	06/04/2011	14,8	6,9	1275	1,5	530	539	0,5		142	116	290	65	37
RN	RN-F03-00	12/10/2011	17,8	6,9	1115	1,6	575	515	<0,5		149	134	310	62	19,6
RN	RN-F03-00	04/04/2012	15,8	7,1	1206	7,8	530	503	0,74		130	109	420	77	19
RN	RN-M01-00	01/08/2012	9,8	7,6	300	11	158	188	0,7	<50		5	161	8	3
RN	RN-M01-00	17/10/2012	6,9	7,2	312	11,2	197	233	0,5	<50		6	155	14	3
RN	RN-M03-00	01/08/2012	15	7,9	496	11	200	225	0,6	<50		6	161	14	3
RN	RN-M03-00	17/10/2012	9,3	7,2	370	11,3	159	184	<0,5	<50		5	144	9	3,4
RN	RN-M06-00	01/08/2012	14,6	7,2	857	10	400	414	1,4		101	31	341	77	10
RN	RN-M06-00	18/10/2012	12,5	7,2	830	10,3	414	425	0,8		107	32	291	75	9
RN	RN-M11-00	01/08/2012	16,5	7,6	917	8	319	329	<0,5		137	27	196	80	5
RN	RN-M11-00	18/10/2012	14,2	7,3	736	13,2	339	331	0,8		127	39	168	78	6
RN	RN-M12-00	01/08/2012	11,6	7,1	400	10	204	209	0,72		64	11	152	30	2
RN	RN-M12-00	17/10/2012	10	7,3	434	10,3	207	222	0,5		57	12	141	36	2

# DATI CHIMICI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINESI - ANNI 2010-2012 -

Tipologia Parametro			Inquinanti inorganici	Inquinanti inorganici	Inquinanti inorganici	Metalli	Metalli	Metalli	Metalli	Metalli	Metalli	Metalli	Metalli	Metalli	Metalli	Metalli	Metalli	Metalli	Metalli	Metalli	Metalli		
Dettaglio tipologia parametro																							
U.M.			µg/L (NO2)	µg/L (NH4)	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	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		
Sinonimo parametro																							
Provincia	Codice RER	DATA	Nitriti	Ione Ammonio	Cianuri liberi	Calcio	Magnesio	Sodio	Potassio	Ferro	Manganese	Antimonio	Arsenico	Cadmio	Cromo	Cromo (VI)	Mercurio	Nichel	Piombo	Rame	Selenio	Vanadio	Zinco
RN	RN08-01	15/04/2010	<30	<20		74,6	36	14	<20	212			<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			12
RN	RN08-01	27/10/2010	<30	<20		79,7	28	35	2	117	178		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			29
RN	RN08-01	13/04/2011	<30	<20		75	27	34	1,7	181	207		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5	10		14
RN	RN08-01	18/04/2012	<30		670	82,6	21	42,8	2,2	6240	172		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			96
RN	RN08-01	16/10/2012	<30	<20		89,4	24,5	34,3	3,3	49	196		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			15
RN	RN21-02	14/04/2010	<30	<20		146,9	23	98	3	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			37
RN	RN21-02	26/10/2010	<30	<20		135,5	4,2	37,5	2,7	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10
RN	RN21-02	07/04/2011	<30	<20		151	13	50	3,1	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10
RN	RN21-02	27/10/2011	<30	<20		130,1	29	31	2,2	25	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5	7		<10
RN	RN21-02	11/04/2012	<30	<20		144,6	20	34	3,8	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			70
RN	RN21-02	10/10/2012	<30	<20		151,8	14	32,4	3,8	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			14
RN	RN29-00	28/04/2010	<30	<20		132,2	43	35	2,8	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			179
RN	RN29-00	18/10/2010	<30	<20		126,1	23	42	2,8	30	29		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10
RN	RN29-00	12/04/2011	<30	<20		140	23	37	2,8	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10
RN	RN29-00	19/10/2011	<30	<20		131,4	29	34	2,5	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10
RN	RN29-00	04/04/2012	<30	<20		136,2	26,6	39,8	2,9	<20	<5	22	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			27
RN	RN29-00	25/10/2012	<30	<20		136,6	27,8	34	3,5	<20	<5	7	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			251
RN	RN30-00	15/04/2010	<30	<20		122,4	23	26	2	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10
RN	RN30-00	27/10/2010	<30	<20		155,2	36,6	44	3,3	<20	<5		<1	<0,5	<2	2		<2	<2	<5			<10
RN	RN30-00	13/04/2011	<30	<20		114	29	37	2,6	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			14
RN	RN30-00	18/10/2011	<30	<20		134,4	45	37	2,8	<20	<5	41	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			17
RN	RN30-00	18/04/2012	<30	<20		113,8	22	38,6	3	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			16
RN	RN30-00	16/10/2012	<30	<20		158	36	38	4,5	<20	<5	20	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			17
RN	RN31-01	14/04/2010	<30	<20		153,8	18	78	3	<20	<5		<1	<0,5	<2			4	<2	<5			14
RN	RN31-01	27/10/2010	<30	<20		141,1	28,6	74	4	<20	<5	6	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10
RN	RN31-01	13/04/2011	<30	<20		132	22	64	3,2	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10
RN	RN31-01	18/10/2011	<30	<20		128,6	36	63	3,3	<20	<5	151	<1	<0,5	<2			3	<2	<5			25
RN	RN31-01	18/04/2012	<30	<20		132,3	35	66,8	4,3	<20	<5		<1	<0,5	<2			4	<2	<5			47
RN	RN31-01	16/10/2012	<30	<20		155	28,6	69,5	5,3	<20	<5		<1	<0,5	<2			3	<2	<5			28
RN	RN33-00	14/04/2010	<30	<20		90,4	23	40	3	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10
RN	RN33-00	26/10/2010	<30	<20		79,2	47	37,2	3,8	<20	<5	27	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10
RN	RN33-00	07/04/2011	<30	<20		89	22	37	4,1	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10
RN	RN33-00	11/10/2011	<30	<20		81,4	22	29,2	3,2	<20	<5	7	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10
RN	RN33-00	11/04/2012	<30	<20		85,4	23	36,6	2,9	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10
RN	RN33-00	10/10/2012	<30	<20		83,8	21,1	30	4,7	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5	10		13
RN	RN33-01	28/04/2010	<30	<20		138,6	43	37	4,3	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10
RN	RN33-01	18/10/2010	<30	<20		145,8	21,9	110	10	<20	<5	12	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10
RN	RN33-01	12/04/2011	<30	<20		39,4	28	36	4,6	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			30
RN	RN33-01	19/10/2011	<30	<20		39,4	34	39	6,9	<20	<5	22	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10
RN	RN33-01	04/04/2012	<30	<20		142,6	23,9	40	4,6	<20	<5	22	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			27
RN	RN33-01	25/10/2012	<30	<20		130,4	23,6	39,9	5,5	<20	<5	31	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			19
RN	RN34-00	14/04/2010	<30	<20		168,5	30	63	2	48	20		<1	<0,5	<2			5	<2	<5			<10
RN	RN34-00	26/10/2010	<30	<20	<10	158,9	46	85	3,3	<20	<5	16	<1	<0,5	<2	<5	<0,1	<2	<2	<5	<2	<5	<10
RN	RN34-00	07/04/2011	<30	<20		169	25	65	3	24	17		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10
RN	RN34-00	11/10/2011	<30	<20	<10	118,9	27	43	2,5	<20	<5	8	<1	<0,5	<2	<5	<0,1	<2	<2	<5	<2	<5	19
RN	RN34-00	11/04/2012	<30	<20		168,6	25	57,2	2,7	25	19		<1	<0,5	<2			4	<2	<5			<10
RN	RN34-00	10/10/2012	<30	<20	<10	174	24,9	55,5	4,1	<20	<5	13	<1	<0,5	<2	<2	<0,1	<2	<2	<5	<2	<5	16
RN	RN36-00	21/04/2010	<30	<20		120,5	62	80	4,4	<20	<5	299	<1	<0,5	<2			2	<2	<5			13
RN	RN36-00	28/10/2010	<30	<20	30,2	115,8	68	68	2	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10
RN	RN36-00	14/04/2011	<30	<20		113	47	68	2,1	<20	<5	316	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			24
RN	RN36-00	20/10/2011	<30	<20		122,4	55	82	1,8	<20	<5	6	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10
RN	RN36-00	12/04/2012	<30	<20		143,6	50	85,2	2,4	<20	<5	44	<1	<0,5	<2			2	<2	<5			22
RN	RN36-00	11/10/2012	<30	<20		143,2	48,8	81,8	3,6	<20	<5	291	<1	<0,5	<2			4	<2	<5			36
RN	RN38-01	21/04/2010	<30	<20		98,7	46	77	10,4	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10
RN	RN38-01	28/10/2010	<30	<20		125,8	59	86,5	7,6	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10
RN	RN38-01	14/04/2011	<30	<20		115,5	42	71	5,7	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			30
RN	RN38-01	20/10/2011	<30	<20		148,3	43	99	6	<20	<5	100	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10
RN	RN38-01	12/04/2012	<30	<20		127,2	49	92,4	7	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10
RN	RN38-01	11/10/2012	<30	<20		143,4	42,3	84,8	7,5	<20	<5	6	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			18
RN	RN59-00	27/10/2010	<30		1690	82,7	30	62	2,2	991	203		38	<0,5	<2			<2	<2	<5			38
RN	RN59-00	13/04/2011	<30		2050	76	28	55	2,2	146	191		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			12
RN	RN59-00	18/10/2011	<30		221																		

# DATI CHIMICI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINESI - ANNI 2010-2012 -

Tipologia Parametro			Inquinanti inorganici	Inquinanti inorganici	Inquinanti inorganici	Metalli	Metalli	Metalli	Metalli	Metalli	Metalli	Metalli	Metalli	Metalli	Metalli	Metalli	Metalli	Metalli	Metalli	Metalli	Metalli				
Dettaglio tipologia parametro																									
U.M.			µg/L (NO2)	µg/L (NH4)	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	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				
Sinonimo parametro																									
Provincia	Codice RER	DATA	Nitriti	Ione Ammonio	Cianuri liberi	Calcio	Magnesio	Sodio	Potassio	Ferro	Manganese	Antimonio	Arsenico	Cadmio	Cromo	Cromo (VI)	Mercurio	Nichel	Piombo	Rame	Selenio	Vanadio	Zinco		
RN	RN62-00	20/10/2011	<30	<20	<10	161,4	47	99	4,2	<20	<5	<1	<1	<0,5	<2	<5	<0,1	<2	<2	<5	<2	<5	<10		
RN	RN62-00	12/04/2012	<30	<20		161	46	86,8	4,8	<20	<5		<1	<0,5	<2			2	<2	<5			<10		
RN	RN62-00	11/10/2012	<30	<20		162,2	46,3	84,8	6	<20		16	<1	<0,5	<2			2	<2	<5		24			
RN	RN67-00	21/04/2010	<30	<20		208,2	47	290	10,6	21	<5		<1	<0,5	<2				<2	<2	<5		<10		
RN	RN67-00	28/10/2010	<30	<20		264	95	283	7,2	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5		<10			
RN	RN67-00	14/04/2011	<30	<20		194	43	168	5,2	<20	<5		<1	<0,5	<2				<2	<2	<5		<10		
RN	RN67-00	20/10/2011	<30	<20		234	69	284	5,7	<20		369	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5		<10			
RN	RN67-00	12/04/2012	<30	<20		226,8	58	284	6,4	108		25	<1	<0,5	<2				2	<2	<5		<10		
RN	RN67-00	11/10/2012	<30	<20		222	57,2	253	7,1	145		26	<1	<0,5	<2				2	<2	<5		<10		
RN	RN68-00	21/04/2010	<30	<20		114,1	27	80	7,9	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<13		
RN	RN68-00	28/10/2010	<30	<20		105,4	50	57	2,6	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10		
RN	RN68-00	14/04/2011	<30	<20		113	21	58	3,9	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10		
RN	RN68-00	20/10/2011	<30	<20		106,9	24	71	3,7	<20		8	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<16		
RN	RN68-00	12/04/2012	<30	<20		138	29	95,6	4,7	<20		7	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<21		
RN	RN68-00	11/10/2012	<30	<20		120	25	71,7	5,7	<20		18	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<17		
RN	RN71-00	15/04/2010	<30	<20		79,7	25	18	2,1	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10		
RN	RN71-00	27/10/2010	<30	<20		<0,5	<0,5	<1	<0,5	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10		
RN	RN71-00	13/04/2011	<30	<20		82	24	32	1,9	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10		
RN	RN71-00	18/10/2011	<30	<20		86,1	21	31	2	<20		12	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<11		
RN	RN71-00	18/04/2012	<30	<20		87,7	19	35	2,4	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<13		
RN	RN71-00	16/10/2012	<30	<20		95,8	17,9	32,3	2,5	29		9	<1		0,9	<2		<2	<2		9		<25		
RN	RN72-00	14/04/2010	<30	<20		34,6	36	51	2	455		70	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10		
RN	RN72-00	26/10/2010	<30	<20		48	35	48	2	525		66	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10		
RN	RN72-00	07/04/2011	<30	<20		47	12	60	2,4	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10		
RN	RN72-00	11/10/2011	<30	<20		44,9	13	53	1,7	<20		70	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10		
RN	RN72-00	11/04/2012	<30	<20		44,7	11	72	2	124		65	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10		
RN	RN72-00	10/10/2012	<30	<20		47,8	9,9	59	2,6	125		67	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10		
RN	RN73-00	14/04/2010	<30	<20		86,7	21	42	3	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<12		
RN	RN73-00	26/10/2010	<30	<20		96,5	20,5	39	3,3	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<15		
RN	RN73-00	07/04/2011	<30	<20		89	18	36	3,1	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<148		
RN	RN73-00	11/10/2011	<30	<20		84,6	21	33	3	<20		10	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<12		
RN	RN73-00	18/04/2012	<30	<20		86,4	15,6	41,6	4,1	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<36		
RN	RN73-00	10/10/2012	<30	<20		93,2	19,2	36,9	4,7	<20		5	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<19		
RN	RN74-00	15/04/2010	<30	<20		116	25	40	3	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10		
RN	RN74-00	27/10/2010	<30	<20		126,1	23	41,8	3,4	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10		
RN	RN74-00	18/10/2011	<30	<20		119,1	28	36	2,6	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<21		
RN	RN74-00	18/04/2012	<30	<20		121,6	31	43,6	3,3	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<59		
RN	RN74-00	16/10/2012	<30	<20		124	31,4	39,5	3,8	<20		15	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<23		
RN	RN76-00	28/04/2010	<30	<20		123,4	29	110	9,5	<20	<5		<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10		
RN	RN76-00	18/10/2010	<30	<20		134,7	44	135	11,6	<20		15	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10		
RN	RN76-00	11/04/2011	<30	<20		170,2	26	153	6,8	24		51	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10		
RN	RN76-00	19/10/2011	<30	<20		163,5	29	145	1,5	<20		275	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<12		
RN	RN76-00	04/04/2012	<30	<20		173,2	46,4	145	1,7	<20		12	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<14		
RN	RN76-00	30/10/2012	<30	<20		94,2	48,4	143	27,3	<20		14	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10		
RN	RN-F01-00	22/03/2010	<30		810	<10	131	35	62	25	<20		317	<1	<1	<0,5	<2	<5		<2	<5	<5	<10		
RN	RN-F01-00	19/05/2010	<30		930	<10	130	49	56	40		62	557	<1	<1	<0,5	<2	<5		<2	<5	<5	<10		
RN	RN-F01-00	21/07/2010	<30		925	<10	114,1	39,2	55	38	150	849	<1	<1	<0,5	<2	<5		<2	<5	<5	<5	<33		
RN	RN-F01-00	20/10/2010	<30		116	<10	140,5	57	62,8	14,8	1413	822	<1	<1	<0,5	<2	<5		<2	<2	<5	<2	<5	<41	
RN	RN-F01-00	06/04/2011	<30		820		158,6	55	53	19,8	<20		793	<1	<1	<0,5	<2		<2	<2	<5			<10	
RN	RN-F01-00	12/10/2011	<30		1530		136,3	59	57	13,4	269	770	<1	<1	<0,5	<2			3	<2	<5			<33	
RN	RN-F01-00	04/04/2012	<30	<20		124,2	46	59,6	12	81		537	<1	<1	<0,5	<2			2	<2	<5			<56	
RN	RN-F01-00	15/10/2012	<30		1750		152,8	47,5	58,2	19,3	<20		<1	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10	
RN	RN-F02-00	17/03/2010	<30	<20	<10	102,9	32	39	1,2	<20	<5		<1	<1	<0,5	<2	<5		<2	<2	<5	<2	<5	<10	
RN	RN-F02-00	18/05/2010	<30	<20	<10	100	41	36	3	<20		9	<1	<1	<0,5	<2	<5		<2	<2	<5	<2	<5	<10	
RN	RN-F02-00	21/07/2010	<30	<20	<10	78	37,6	38	2,6	22		95	<1	<1	<0,5	<2	<5		<2	<2	<5	6	<2	<5	<17
RN	RN-F02-00	20/10/2010	<30	<20	<10	88	46	38,2	1,5	<20		109	<1	<1	<0,5	<2	<5		<2	<2	<5	<2	<5	<15	
RN	RN-F02-00	06/04/2011	<30	<20		84,2	37	38,4	1,1	<20		17	<1	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10	
RN	RN-F02-00	12/10/2011	<30	<20		94,2	39	34,4	<0,5	<20	<5		<1	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10	
RN	RN-F02-00	04/04/2012	<30	<20		101,6	43,4	38,6	1	<20		36	<1	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<16	
RN	RN-F02-00	15/10/2012	<30	<20		105	44,3	40	2,2	<20		18	<1	<1	<0,5	<2			<2	<2	<5			<10	
RN	RN-F03-00	17/03/2010	<30	<20	<10	118,2																			

# DATI CHIMICI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINESI - ANNI 2010-2012 -

Tipologia Parametro			Composti alifatici	Composti alifatici	Composti alifatici	Composti alifatici	Composti alifatici	Composti alifatici	Composti alifatici	Composti alifatici
Dettaglio tipologia parametro					Clorurati cancerogeni	Clorurati cancerogeni	Clorurati cancerogeni	Clorurati cancerogeni	Clorurati cancerogeni	Clorurati cancerogeni
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
Sinonimo parametro					Cloroformio	Cloroetene	Cloruro di etilene	Trilina	Percloroetilene	Clorurati cancerogeni
Provincia	Codice_RER	DATA	Sommatoria composti alifatici alogenati totali	Sommatoria organoalogenati (6 clorurati cancerogeni D.Lgs. 30/09)	Triclorometano	Cloruro di vinile (CVM)	1,2-Dicloroetano	Tricloroetilene	Tetracloroetilene	Esaclorobutadiene
RN	RN08-01	15/04/2010								
RN	RN08-01	27/10/2010	0,00	0,00	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN08-01	13/04/2011								
RN	RN08-01	18/04/2012								
RN	RN08-01	16/10/2012	0	0	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN21-02	14/04/2010			0,90	<0,05	<0,1	<1	0,1	0,8
RN	RN21-02	26/10/2010			0,00	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,05
RN	RN21-02	07/04/2011			0,40	<0,05	<0,1	<1	<0,1	0,4
RN	RN21-02	27/10/2011	2,10	2,10	2,00	<0,05	<0,1	<1	0,2	1,8
RN	RN21-02	11/04/2012	0,5	0,5		0,3	<0,1	<1	<0,1	0,2
RN	RN21-02	10/10/2012	0,9	0,9	<0,05	<0,1	<1	<0,1		0,9
RN	RN29-00	28/04/2010								
RN	RN29-00	18/10/2010	0,00	0,00	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN29-00	12/04/2011								
RN	RN29-00	19/10/2011	1,70	1,10	<0,05	<0,1	<1		0,5	0,6
RN	RN29-00	04/04/2012								
RN	RN29-00	25/10/2012	3,45	2,07	<0,05	<0,1	<1		0,97	1,1
RN	RN30-00	15/04/2010								
RN	RN30-00	27/10/2010	0,00	0,00	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN30-00	13/04/2011								
RN	RN30-00	18/10/2011	0,10	0,00	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN30-00	18/04/2012								
RN	RN30-00	16/10/2012	0	0	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN31-01	14/04/2010								
RN	RN31-01	27/10/2010	0,00	0,00	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN31-01	13/04/2011								
RN	RN31-01	18/10/2011	0,60	0,60	<0,05	<0,1	<1	<0,1		0,6
RN	RN31-01	18/04/2012								
RN	RN31-01	16/10/2012	0,37	0,37	<0,05	<0,1	<1	<0,1		0,37
RN	RN33-00	14/04/2010			0,40	<0,05	<0,1	<1	<0,1	0,4
RN	RN33-00	26/10/2010			0,00	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,05
RN	RN33-00	07/04/2011	1,00	1,00	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	1
RN	RN33-00	11/10/2011	1,31	1,31	<0,05	0,67	<0,1	<1	<0,1	0,64
RN	RN33-00	11/04/2012	0,6	0,6	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	0,6
RN	RN33-00	10/10/2012	0	0	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN33-01	28/04/2010			0,50	<0,05	<0,1	<1	<0,1	0,5
RN	RN33-01	18/10/2010	0,00	0,00	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN33-01	12/04/2011			0,40	<0,05	<0,1	<1	<0,1	0,4
RN	RN33-01	19/10/2011	1,20	1,20	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	1,2
RN	RN33-01	04/04/2012	0,7	0,7	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	0,7
RN	RN33-01	25/10/2012	1,2	1,2	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	1,2
RN	RN34-00	14/04/2010								
RN	RN34-00	26/10/2010	0,00	0,00	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN34-00	07/04/2011								
RN	RN34-00	11/10/2011	1,62	1,50		0,1	<0,1	<1	<0,1	1,4
RN	RN34-00	11/04/2012								
RN	RN34-00	10/10/2012	3,9	2,9	<0,05	<0,1	<1		0,3	2,6
RN	RN36-00	21/04/2010								
RN	RN36-00	28/10/2010	0,00	0,00	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN36-00	14/04/2011								
RN	RN36-00	20/10/2011	0,40	0,40	<0,05	<0,1	<1		0,1	0,3
RN	RN36-00	12/04/2012								
RN	RN36-00	11/10/2012	0,31	0,31	<0,05	<0,1	<1		0,12	0,19
RN	RN38-01	21/04/2010	0,70	0,70	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	0,7
RN	RN38-01	28/10/2010	0,00	0,00	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN38-01	14/04/2011	0,30	0,30	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	0,3
RN	RN38-01	20/10/2011	1,00	0,50	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	0,5
RN	RN38-01	12/04/2012	0	0	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN38-01	11/10/2012	0,76	0,76	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	0,76
RN	RN59-00	27/10/2010								
RN	RN59-00	13/04/2011								
RN	RN59-00	18/10/2011								
RN	RN59-00	16/10/2012								
RN	RN60-01	14/04/2010								
RN	RN60-01	26/10/2010	0,00	0,00	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN60-01	07/04/2011								
RN	RN60-01	11/10/2011	0,25	0,25		0,05	<0,1	<1	<0,1	0,2
RN	RN60-01	11/04/2012								
RN	RN60-01	10/10/2012	0	0	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN61-00	15/04/2010								
RN	RN61-00	27/10/2010	0,00	0,00	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN61-00	13/04/2011								
RN	RN61-00	18/10/2011	0,00	0,00	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN61-00	18/04/2012								
RN	RN61-00	16/10/2012	0	0	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN62-00	21/04/2010								
RN	RN62-00	28/10/2010	0,00	0,00	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN62-00	14/04/2011								

# DATI CHIMICI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINESI - ANNI 2010-2012 -

Tipologia Parametro			Composti alifatici	Composti alifatici	Composti alifatici	Composti alifatici	Composti alifatici	Composti alifatici	Composti alifatici	Composti alifatici
Dettaglio tipologia parametro										
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
Sinonimo parametro										
Provincia	Codice_RER	DATA	Sommatoria composti alifatici alogenati totali	Sommatoria organoalogenati (6 clorurati cancerogeni D.Lgs. 30/09)	Triclorometano	Cloruro di vinile (CVM)	1,2-Dicloroetano	Tricloroetilene	Tetracloroetilene	Esaclorobutadiene
RN	RN62-00	20/10/2011		22,80			<0.05		0,8	22
RN	RN62-00	12/04/2012								
RN	RN62-00	11/10/2012	24,81		24,81		0,05	<0.1		
RN	RN67-00	21/04/2010							0,36	24,4
RN	RN67-00	28/10/2010		0,00			<0.05	<0.1		<0.05
RN	RN67-00	14/04/2011								
RN	RN67-00	20/10/2011		0,00			<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN67-00	12/04/2012								
RN	RN67-00	11/10/2012	0		0		<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN68-00	21/04/2010								
RN	RN68-00	28/10/2010		0,00			<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN68-00	14/04/2011								
RN	RN68-00	20/10/2011		0,00			<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN68-00	12/04/2012								
RN	RN68-00	11/10/2012	0		0		<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN71-00	15/04/2010								
RN	RN71-00	27/10/2010		0,00			<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN71-00	13/04/2011								
RN	RN71-00	18/10/2011		0,40			<0.05	<0.1		0,4
RN	RN71-00	18/04/2012								
RN	RN71-00	16/10/2012	0,61		0,61		<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN72-00	14/04/2010								
RN	RN72-00	26/10/2010		0,00			<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN72-00	07/04/2011								
RN	RN72-00	11/10/2011		0,00			<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN72-00	11/04/2012								
RN	RN72-00	10/10/2012	0		0		<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN73-00	14/04/2010								
RN	RN73-00	26/10/2010		0,00			<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN73-00	07/04/2011								
RN	RN73-00	11/10/2011		0,30			<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN73-00	18/04/2012								
RN	RN73-00	10/10/2012	0		0		<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN74-00	15/04/2010								
RN	RN74-00	27/10/2010		0,00			<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN74-00	18/10/2011		1,82			1,46	<0.05	<0.1	1,46
RN	RN74-00	18/04/2012								
RN	RN74-00	16/10/2012	1,51		1,2		<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN76-00	28/04/2010		0,00			0,00	<0.05	<0.1	<0.05
RN	RN76-00	18/10/2010		0,00			0,00	<0.05	<0.1	<0.05
RN	RN76-00	11/04/2011		0,00			0,00	<0.05	<0.1	<0.05
RN	RN76-00	19/10/2011		0,00			0,00	<0.05	<0.1	<0.05
RN	RN76-00	04/04/2012	0		0		<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN76-00	30/10/2012	0		0		<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN-F01-00	22/03/2010		0,00			0,00	<0.05	<0.1	<0.05
RN	RN-F01-00	19/05/2010		0,10			0,10	<0.05	<0.1	<0.05
RN	RN-F01-00	21/07/2010		0,00			0,00	<0.05	<0.1	<0.05
RN	RN-F01-00	20/10/2010		0,00			0,00	<0.05	<0.1	<0.05
RN	RN-F01-00	06/04/2011		0,00			0,00	<0.05	<0.1	<0.05
RN	RN-F01-00	12/10/2011		0,00			0,00	<0.05	<0.1	<0.05
RN	RN-F01-00	04/04/2012	0		0		<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN-F01-00	15/10/2012	0		0		<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN-F02-00	17/03/2010		0,00			0,00	<0.05	<0.1	<0.05
RN	RN-F02-00	18/05/2010		0,13			0,13	<0.05	<0.1	<0.05
RN	RN-F02-00	21/07/2010		0,00			0,00	<0.05	<0.1	<0.05
RN	RN-F02-00	20/10/2010		0,00			0,00	<0.05	<0.1	<0.05
RN	RN-F02-00	06/04/2011		0,00			0,00	<0.05	<0.1	<0.05
RN	RN-F02-00	12/10/2011		0,00			0,00	<0.05	<0.1	<0.05
RN	RN-F02-00	04/04/2012	0		0		<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN-F02-00	15/10/2012	0		0		<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN-F03-00	17/03/2010		0,00			0,00	<0.05	<0.1	<0.05
RN	RN-F03-00	18/05/2010		0,00			0,00	<0.05	<0.1	<0.05
RN	RN-F03-00	21/07/2010		0,00			0,00	<0.05	<0.1	<0.05
RN	RN-F03-00	20/10/2010		0,00			0,00	<0.05	<0.1	<0.05
RN	RN-F03-00	06/04/2011		0,00			0,00	<0.05	<0.1	<0.05
RN	RN-F03-00	12/10/2011		0,00			0,00	<0.05	<0.1	<0.05
RN	RN-F03-00	04/04/2012	0		0		<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN-M01-00	01/08/2012	0,00		0,00		<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN-M01-00	17/10/2012	0,00		0,00		<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN-M03-00	01/08/2012	0,00		0,00		<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN-M03-00	17/10/2012	0,00		0,00		<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN-M06-00	01/08/2012	0,00		0,00		<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN-M06-00	18/10/2012	0,00		0,00		<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN-M11-00	01/08/2012	0,70		0,70		<0.05	<0.1	0,3	0,4
RN	RN-M11-00	18/10/2012	0,00		0,00		<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN-M12-00	01/08/2012	0		0		<0.05	<0.1	<0.1	<0.05
RN	RN-M12-00	17/10/2012	0		0		<0.05	<0.1	<0.1	<0.05

# DATI CHIMICI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINESI - ANNI 2010-2012 -

Tipologia Parametro			Composti alifatici	Composti alifatici	Composti alifatici	Composti alifatici	Composti alifatici	Composti alifatici	Composti organici aromatici	Composti organici aromatici	Composti organici aromatici	Composti organici aromatici
Dettaglio tipologia parametro			Clorurati non cancerogeni	Clorurati non cancerogeni	Alogenati cancerogeni	Alogenati cancerogeni	Alogenati cancerogeni	Alogenati cancerogeni				
U. M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
Sinonimo parametro			1,2-Dicloroetene	Metilcloroformio	Bromoformio			Tetracloruro di carbonio; Freon 10				
Provincia	Codice_RER	DATA	1,2-Dicloroetilene	1,1,1-Tricloroetano	Tribromometano	Dibromoclorometano	Bromodichlorometano	Tetraclorometano	Benzene	Etilbenzene	Toluene	Xilene (O)
RN	RN08-01	15/04/2010										
RN	RN08-01	27/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN08-01	13/04/2011										
RN	RN08-01	18/04/2012										
RN	RN08-01	16/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN21-02	14/04/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN21-02	26/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN21-02	07/04/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN21-02	27/10/2011	<1	<0.1	0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1			
RN	RN21-02	11/04/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN21-02	10/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN29-00	28/04/2010										
RN	RN29-00	18/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN29-00	12/04/2011										
RN	RN29-00	19/10/2011	<1		0.6	<0.1	<0.05	<0.1				
RN	RN29-00	04/04/2012										
RN	RN29-00	25/10/2012	<1		1.38	<0.1	<0.05	<0.1				
RN	RN30-00	15/04/2010										
RN	RN30-00	27/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN30-00	13/04/2011										
RN	RN30-00	18/10/2011	<1		0.1	<0.1	<0.05	<0.1				
RN	RN30-00	18/04/2012										
RN	RN30-00	16/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN31-01	14/04/2010										
RN	RN31-01	27/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN31-01	13/04/2011										
RN	RN31-01	18/10/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN31-01	18/04/2012										
RN	RN31-01	16/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN33-00	14/04/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN33-00	26/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN33-00	07/04/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN33-00	11/10/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN33-00	11/04/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN33-00	10/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN33-01	28/04/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN33-01	18/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN33-01	12/04/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN33-01	19/10/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN33-01	04/04/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN33-01	25/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN34-00	14/04/2010										
RN	RN34-00	26/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<1	<1	<1
RN	RN34-00	07/04/2011										
RN	RN34-00	11/10/2011	<1		0.12	<0.1	<0.05	<0.1	<0.1	<1	<1	<1
RN	RN34-00	11/04/2012										
RN	RN34-00	10/10/2012	1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<1	<1	<1
RN	RN36-00	21/04/2010										
RN	RN36-00	28/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN36-00	14/04/2011										
RN	RN36-00	20/10/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN36-00	12/04/2012										
RN	RN36-00	11/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN38-01	21/04/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN38-01	28/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN38-01	14/04/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN38-01	20/10/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	0.5			
RN	RN38-01	12/04/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN38-01	11/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN59-00	27/10/2010										
RN	RN59-00	13/04/2011										
RN	RN59-00	18/10/2011										
RN	RN59-00	16/10/2012										
RN	RN60-01	14/04/2010										
RN	RN60-01	26/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN60-01	07/04/2011										
RN	RN60-01	11/10/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN60-01	11/04/2012										
RN	RN60-01	10/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN61-00	15/04/2010										
RN	RN61-00	27/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN61-00	13/04/2011										
RN	RN61-00	18/10/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN61-00	18/04/2012										
RN	RN61-00	16/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN62-00	21/04/2010										
RN	RN62-00	28/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<1	<1	<1
RN	RN62-00	14/04/2011										

# DATI CHIMICI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINESI - ANNI 2010-2012 -

Tipologia Parametro			Composti alifatici	Composti alifatici	Composti alifatici	Composti alifatici	Composti alifatici	Composti alifatici	Composti organici aromatici	Composti organici aromatici	Composti organici aromatici	Composti organici aromatici
Dettaglio tipologia parametro			Clorurati non cancerogeni	Clorurati non cancerogeni	Alogenati cancerogeni	Alogenati cancerogeni	Alogenati cancerogeni	Alogenati cancerogeni				
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
Sinonimo parametro			1,2-Dicloroetene	1,1,1-Tricloroetano	Tribromometano	Dibromoclorometano	Bromodichlorometano	Tetracloruro di carbonio; Freon 10				
Provincia	Codice RER	DATA	1,2-Dicloroetilene	1,1,1-Tricloroetano	Tribromometano	Dibromoclorometano	Bromodichlorometano	Tetraclorometano	Benzene	Etilbenzene	Toluene	Xilene (O)
RN	RN62-00	20/10/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<1	<1	<1
RN	RN62-00	12/04/2012										
RN	RN62-00	11/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN67-00	21/04/2010										
RN	RN67-00	28/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN67-00	14/04/2011										
RN	RN67-00	20/10/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN67-00	12/04/2012										
RN	RN67-00	11/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN68-00	21/04/2010										
RN	RN68-00	28/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN68-00	14/04/2011										
RN	RN68-00	20/10/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN68-00	12/04/2012										
RN	RN68-00	11/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN71-00	15/04/2010										
RN	RN71-00	27/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN71-00	13/04/2011										
RN	RN71-00	18/10/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN71-00	18/04/2012										
RN	RN71-00	16/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN72-00	14/04/2010										
RN	RN72-00	26/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN72-00	07/04/2011										
RN	RN72-00	11/10/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN72-00	11/04/2012										
RN	RN72-00	10/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN73-00	14/04/2010										
RN	RN73-00	26/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN73-00	07/04/2011										
RN	RN73-00	11/10/2011	<1		0,3 <0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN73-00	18/04/2012										
RN	RN73-00	10/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN74-00	15/04/2010										
RN	RN74-00	27/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN74-00	18/10/2011	<1		0,36 <0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN74-00	18/04/2012										
RN	RN74-00	16/10/2012	<1		0,31 <0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN76-00	28/04/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN76-00	18/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN76-00	11/04/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN76-00	19/10/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN76-00	04/04/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN76-00	30/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN-F01-00	22/03/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<1	<1	<1
RN	RN-F01-00	19/05/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<1	<1	<1
RN	RN-F01-00	21/07/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<1	<1	<1
RN	RN-F01-00	20/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<1	<1	<1
RN	RN-F01-00	06/04/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN-F01-00	12/10/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN-F01-00	04/04/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN-F01-00	15/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN-F02-00	17/03/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<1	<1	<1
RN	RN-F02-00	18/05/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<1	<1	<1
RN	RN-F02-00	21/07/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<1	<1	<1
RN	RN-F02-00	20/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<1	<1	<1
RN	RN-F02-00	06/04/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN-F02-00	12/10/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN-F02-00	04/04/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN-F02-00	15/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN-F03-00	17/03/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<1	<1	<1
RN	RN-F03-00	18/05/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<1	<1	<1
RN	RN-F03-00	21/07/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<1	<1	<1
RN	RN-F03-00	20/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<1	<1	<1
RN	RN-F03-00	06/04/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN-F03-00	12/10/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN-F03-00	04/04/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN-M01-00	01/08/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN-M01-00	17/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN-M03-00	01/08/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN-M03-00	17/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN-M06-00	01/08/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN-M06-00	18/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN-M11-00	01/08/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN-M11-00	18/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN-M12-00	01/08/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				
RN	RN-M12-00	17/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1				



# DATI CHIMICI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINESI - ANNI 2010-2012 -

Tipologia Parametro			Composti organici aromatici	Policiclici aromatici	Policiclici aromatici	Policiclici aromatici	Policiclici aromatici	Policiclici aromatici	Policiclici aromatici	Policiclici aromatici	Policiclici aromatici	Eteri
Dettaglio tipologia parametro												
U. M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
Sinonimo parametro												
Provincia	Codice RER	DATA	Xileni (M+P)	Benzo(a)pirene	Benzo(b+g)fluorantene	Dibenzo(a,h)antracene	Benzo(b)fluorantene	Benzo(k)fluorantene	Benzo(g,h,i)perilene	Indeno (1,2,3-c,d) pirene	Idrocarburi policiclici aromatici (somma di 4)	ETBE
RN	RN08-01	15/04/2010										
RN	RN08-01	27/10/2010										<0.5
RN	RN08-01	13/04/2011										
RN	RN08-01	18/04/2012										
RN	RN08-01	16/10/2012										<0.5
RN	RN21-02	14/04/2010										<0.5
RN	RN21-02	26/10/2010										<0.5
RN	RN21-02	07/04/2011										<0.5
RN	RN21-02	27/10/2011										<0.5
RN	RN21-02	11/04/2012										<0.5
RN	RN21-02	10/10/2012										<0.5
RN	RN29-00	28/04/2010										<0.5
RN	RN29-00	18/10/2010										<0.5
RN	RN29-00	12/04/2011										<0.5
RN	RN29-00	19/10/2011										<0.5
RN	RN29-00	04/04/2012										<0.5
RN	RN29-00	25/10/2012										<0.5
RN	RN30-00	15/04/2010										<0.5
RN	RN30-00	27/10/2010										<0.5
RN	RN30-00	13/04/2011										<0.5
RN	RN30-00	18/10/2011										<0.5
RN	RN30-00	18/04/2012										<0.5
RN	RN30-00	16/10/2012										<0.5
RN	RN31-01	14/04/2010										<0.5
RN	RN31-01	27/10/2010										<0.5
RN	RN31-01	13/04/2011										<0.5
RN	RN31-01	18/10/2011										<0.5
RN	RN31-01	18/04/2012										<0.5
RN	RN31-01	16/10/2012										<0.5
RN	RN33-00	14/04/2010										<0.5
RN	RN33-00	26/10/2010										<0.5
RN	RN33-00	07/04/2011										<0.5
RN	RN33-00	11/10/2011										<0.5
RN	RN33-00	11/04/2012										<0.5
RN	RN33-00	10/10/2012										<0.5
RN	RN33-01	28/04/2010										<0.5
RN	RN33-01	18/10/2010										<0.5
RN	RN33-01	12/04/2011										<0.5
RN	RN33-01	19/10/2011										<0.5
RN	RN33-01	04/04/2012										<0.5
RN	RN33-01	25/10/2012										<0.5
RN	RN34-00	14/04/2010										<0.5
RN	RN34-00	26/10/2010	<1	<0.005		0.01	<0.005		<0.01	<0.005	<0.01	<0.5
RN	RN34-00	07/04/2011										<0.5
RN	RN34-00	11/10/2011	<1	<0.005		<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.01		0,00
RN	RN34-00	11/04/2012										<0.5
RN	RN34-00	10/10/2012	<1	<0.005		<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.01	0	<0.5
RN	RN36-00	21/04/2010										<0.5
RN	RN36-00	28/10/2010										<0.5
RN	RN36-00	14/04/2011										<0.5
RN	RN36-00	20/10/2011										<0.5
RN	RN36-00	12/04/2012										<0.5
RN	RN36-00	11/10/2012										<0.5
RN	RN38-01	21/04/2010										<0.5
RN	RN38-01	28/10/2010										<0.5
RN	RN38-01	14/04/2011										<0.5
RN	RN38-01	20/10/2011										<0.5
RN	RN38-01	12/04/2012										<0.5
RN	RN38-01	11/10/2012										<0.5
RN	RN59-00	27/10/2010										
RN	RN59-00	13/04/2011										
RN	RN59-00	18/10/2011										
RN	RN59-00	16/10/2012										
RN	RN60-01	14/04/2010										<0.5
RN	RN60-01	26/10/2010										<0.5
RN	RN60-01	07/04/2011										<0.5
RN	RN60-01	11/10/2011										<0.5
RN	RN60-01	11/04/2012										<0.5
RN	RN60-01	10/10/2012										<0.5
RN	RN61-00	15/04/2010										<0.5
RN	RN61-00	27/10/2010										<0.5
RN	RN61-00	13/04/2011										<0.5
RN	RN61-00	18/10/2011										<0.5
RN	RN61-00	18/04/2012										<0.5
RN	RN61-00	16/10/2012										<0.5
RN	RN62-00	21/04/2010										<0.5
RN	RN62-00	28/10/2010	<1	<0.005	<0.01	<0.005		<0.01	<0.005	<0.01		<0.5
RN	RN62-00	14/04/2011										<0.5

# DATI CHIMICI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINESI - ANNI 2010-2012 -

Tipologia Parametro			Composti organici aromatici	Pol ciclici aromatici	Pol ciclici aromatici	Pol ciclici aromatici	Pol ciclici aromatici	Pol ciclici aromatici	Pol ciclici aromatici	Pol ciclici aromatici	Pol ciclici aromatici	Eteri
Dettaglio tipologia parametro												
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
Sinonimo parametro												
Provincia	Codice RER	DATA	Xileni (M+P)	Benzo(a)pirene	Benzo(b+j)fluorantene	Dibenzo(a,h)antracene	Benzo(b)fluorantene	Benzo(k)fluorantene	Benzo(g,h,i)perilene	Indeno (1,2,3-c,d) pirene	Idrocarburi policiclici aromatici (somma di 4)	ETBE
RN	RN62-00	20/10/2011	<1	<0.005		<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.01	0,00	<0.5
RN	RN62-00	12/04/2012										
RN	RN62-00	11/10/2012		<0.005		<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.01	0	<0.5
RN	RN67-00	21/04/2010										
RN	RN67-00	28/10/2010										<0.5
RN	RN67-00	14/04/2011										<0.5
RN	RN67-00	20/10/2011										<0.5
RN	RN67-00	12/04/2012										<0.5
RN	RN67-00	11/10/2012										<0.5
RN	RN68-00	21/04/2010										<0.5
RN	RN68-00	28/10/2010										<0.5
RN	RN68-00	14/04/2011										<0.5
RN	RN68-00	20/10/2011										<0.5
RN	RN68-00	12/04/2012										<0.5
RN	RN68-00	11/10/2012										<0.5
RN	RN71-00	15/04/2010										<0.5
RN	RN71-00	27/10/2010										<0.5
RN	RN71-00	13/04/2011										<0.5
RN	RN71-00	18/10/2011										<0.5
RN	RN71-00	18/04/2012										<0.5
RN	RN71-00	16/10/2012										<0.5
RN	RN72-00	14/04/2010										<0.5
RN	RN72-00	26/10/2010										<0.5
RN	RN72-00	07/04/2011										<0.5
RN	RN72-00	11/10/2011										<0.5
RN	RN72-00	11/04/2012										<0.5
RN	RN72-00	10/10/2012										<0.5
RN	RN73-00	14/04/2010										<0.5
RN	RN73-00	26/10/2010										<0.5
RN	RN73-00	07/04/2011										<0.5
RN	RN73-00	11/10/2011										<0.5
RN	RN73-00	18/04/2012										<0.5
RN	RN73-00	10/10/2012										<0.5
RN	RN74-00	15/04/2010										<0.5
RN	RN74-00	27/10/2010										<0.5
RN	RN74-00	18/10/2011										<0.5
RN	RN74-00	18/04/2012										<0.5
RN	RN74-00	16/10/2012										<0.5
RN	RN76-00	28/04/2010										<0.5
RN	RN76-00	18/10/2010										<0.5
RN	RN76-00	11/04/2011										<0.5
RN	RN76-00	19/10/2011										<0.5
RN	RN76-00	04/04/2012										<0.5
RN	RN76-00	30/10/2012										<0.5
RN	RN-F01-00	22/03/2010	<1	<0.005	<0.01	<0.005		<0.01	<0.005	<0.01		<0.5
RN	RN-F01-00	19/05/2010	<1	<0.005	<0.01	<0.005		<0.01	<0.005	<0.01		<0.5
RN	RN-F01-00	21/07/2010	<1	<0.005	<0.01	<0.005		<0.01	<0.005	<0.01		<0.5
RN	RN-F01-00	20/10/2010	<1	<0.005	<0.01	<0.005		<0.01	<0.005	<0.01		<0.5
RN	RN-F01-00	06/04/2011										<0.5
RN	RN-F01-00	12/10/2011										<0.5
RN	RN-F01-00	04/04/2012										<0.5
RN	RN-F01-00	15/10/2012										<0.5
RN	RN-F02-00	17/03/2010	<1	<0.005	<0.01	<0.005		<0.01	<0.005	<0.01		<0.5
RN	RN-F02-00	18/05/2010	<1	<0.005	<0.01	<0.005		<0.01	<0.005	<0.01		<0.5
RN	RN-F02-00	21/07/2010	<1	<0.005	<0.01	<0.005		<0.01	<0.005	<0.01		<0.5
RN	RN-F02-00	20/10/2010	<1		0,01	0,03	<0.005	<0.01	<0.005	<0.01		<0.5
RN	RN-F02-00	06/04/2011										<0.5
RN	RN-F02-00	12/10/2011										<0.5
RN	RN-F02-00	04/04/2012										<0.5
RN	RN-F02-00	15/10/2012										<0.5
RN	RN-F03-00	17/03/2010	<1	<0.005	<0.01	<0.005		<0.01	<0.005	<0.01		<0.5
RN	RN-F03-00	18/05/2010	<1	<0.005	<0.01	<0.005		<0.01	<0.005	<0.01		<0.5
RN	RN-F03-00	21/07/2010	<1	<0.005	<0.01	<0.005		<0.01	<0.005	<0.01		<0.5
RN	RN-F03-00	20/10/2010	<1	<0.005	<0.01	<0.005		<0.01	<0.005	<0.01		<0.5
RN	RN-F03-00	06/04/2011										<0.5
RN	RN-F03-00	12/10/2011										<0.5
RN	RN-F03-00	04/04/2012										<0.5
RN	RN-M01-00	01/08/2012										<0.5
RN	RN-M01-00	17/10/2012										<0.5
RN	RN-M03-00	01/08/2012										<0.5
RN	RN-M03-00	17/10/2012										<0.5
RN	RN-M06-00	01/08/2012										<0.5
RN	RN-M06-00	18/10/2012										<0.5
RN	RN-M11-00	01/08/2012										<0.5
RN	RN-M11-00	18/10/2012										<0.5
RN	RN-M12-00	01/08/2012										<0.5
RN	RN-M12-00	17/10/2012										<0.5

# DATI CHIMICI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINESI - ANNI 2010-2012 -

Tipologia Parametro			Eteri	Clorobenzeni	Clorobenzeni	Clorobenzeni	Clorobenzeni	Clorobenzeni	Parametri microbiologici	Diossine e Furani	Diossine e Furani	Diossine e Furani	Diossine e Furani	Diossine e Furani
Dettaglio tipologia parametro														
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	UFC/100 mL	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L
Sinonimo parametro			Metilfeniltrilietere	Clorobenzene	TCB	TCB	TCB	TCB						
Provincia	Codice_RER	DATA	MTBE	Monoclorobenzene	1,4-Diclorobenzene	1,2,3-Triclorobenzene	1,2,4-Triclorobenzene	1,3,5-Triclorobenzene	Escherichia coli	2,3,7,8-T4CDD	1,2,3,7,8-P5CDD	1,2,3,4,7,8-H6CDD	1,2,3,6,7,8-H6CDD	1,2,3,7,8,9-H6CDD
RN	RN08-01	15/04/2010												
RN	RN08-01	27/10/2010	<0.5						<1					
RN	RN08-01	13/04/2011												
RN	RN08-01	18/04/2012												
RN	RN08-01	16/10/2012	<0.5						<1					
RN	RN21-02	14/04/2010	<0.5						<1					
RN	RN21-02	26/10/2010	<0.5						<1					
RN	RN21-02	07/04/2011	<0.5						<1					
RN	RN21-02	27/10/2011	<0.5						<1					
RN	RN21-02	11/04/2012	<0.5						<1					
RN	RN21-02	10/10/2012	<0.5						<1					
RN	RN29-00	28/04/2010												
RN	RN29-00	18/10/2010	<0.5											
RN	RN29-00	12/04/2011												
RN	RN29-00	19/10/2011	<0.5											
RN	RN29-00	04/04/2012												
RN	RN29-00	25/10/2012	<0.5											
RN	RN30-00	15/04/2010												
RN	RN30-00	27/10/2010	<0.5						<1					
RN	RN30-00	13/04/2011												
RN	RN30-00	18/10/2011	<0.5						<1					
RN	RN30-00	18/04/2012												
RN	RN30-00	16/10/2012	<0.5						<1					
RN	RN31-01	14/04/2010												
RN	RN31-01	27/10/2010	<0.5						<1					
RN	RN31-01	13/04/2011												
RN	RN31-01	18/10/2011	<0.5						<1					
RN	RN31-01	18/04/2012												
RN	RN31-01	16/10/2012	<0.5						<1					
RN	RN33-00	14/04/2010	<0.5						<1					
RN	RN33-00	26/10/2010	<0.5						<1					
RN	RN33-00	07/04/2011	<0.5						<1					
RN	RN33-00	11/10/2011	<0.5						<1					
RN	RN33-00	11/04/2012	<0.5						<1					
RN	RN33-00	10/10/2012	<0.5						<1					
RN	RN33-01	28/04/2010	<0.5						<1					
RN	RN33-01	18/10/2010	<0.5						<1					
RN	RN33-01	12/04/2011	<0.5						<1					
RN	RN33-01	19/10/2011	<0.5						<1					
RN	RN33-01	04/04/2012	<0.5							5				
RN	RN33-01	25/10/2012	<0.5							6				
RN	RN34-00	14/04/2010												
RN	RN34-00	26/10/2010	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<1					
RN	RN34-00	07/04/2011												
RN	RN34-00	11/10/2011	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<1					
RN	RN34-00	11/04/2012												
RN	RN34-00	10/10/2012	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<1					
RN	RN36-00	21/04/2010												
RN	RN36-00	28/10/2010	<0.5						<1					
RN	RN36-00	14/04/2011												
RN	RN36-00	20/10/2011	<0.5						<1					
RN	RN36-00	12/04/2012												
RN	RN36-00	11/10/2012	<0.5						<1					
RN	RN38-01	21/04/2010	<0.5						<1					
RN	RN38-01	28/10/2010	<0.5							49				
RN	RN38-01	14/04/2011	<0.5						<1					
RN	RN38-01	20/10/2011	<0.5							13				
RN	RN38-01	12/04/2012	<0.5							15				
RN	RN38-01	11/10/2012	<0.5						<1					
RN	RN59-00	27/10/2010												
RN	RN59-00	13/04/2011												
RN	RN59-00	18/10/2011												
RN	RN59-00	16/10/2012												
RN	RN60-01	14/04/2010												
RN	RN60-01	26/10/2010	<0.5						<1					
RN	RN60-01	07/04/2011												
RN	RN60-01	11/10/2011	<0.5						<1					
RN	RN60-01	11/04/2012												
RN	RN60-01	10/10/2012	<0.5						<1					
RN	RN61-00	15/04/2010												
RN	RN61-00	27/10/2010	<0.5						<1					
RN	RN61-00	13/04/2011												
RN	RN61-00	18/10/2011	<0.5						<1					
RN	RN61-00	18/04/2012												
RN	RN61-00	16/10/2012	<0.5						<1					
RN	RN62-00	21/04/2010												
RN	RN62-00	28/10/2010	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<1					
RN	RN62-00	14/04/2011												

# DATI CHIMICI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINESI - ANNI 2010-2012 -

Tipologia Parametro			Eteri	Clorobenzeni	Clorobenzeni	Clorobenzeni	Clorobenzeni	Clorobenzeni	Parametri microbiologici	Diossine e Furani	Diossine e Furani	Diossine e Furani	Diossine e Furani	Diossine e Furani
Dettaglio tipologia parametro										Diossine	Diossine	Diossine	Diossine	Diossine
U.M.			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	UFC/100 mL	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L
Sinonimo parametro			Mettilfenilietere	Clorobenzene		TCB	TCB	TCB						
Provincia	Codice RER	DATA	MTBE	Monoclorobenzene	1,4-Diclorobenzene	1,2,3-Triclorobenzene	1,2,4-Triclorobenzene	1,3,5-Triclorobenzene	Escherichia coli	2,3,7,8-T4CDD	1,2,3,7,8-P5CDD	1,2,3,4,7,8-H6CDD	1,2,3,6,7,8-H6CDD	1,2,3,7,8,9-H6CDD
RN	RN62-00	20/10/2011	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	120					
RN	RN62-00	12/04/2012												
RN	RN62-00	11/10/2012	<0.5						<1					
RN	RN67-00	21/04/2010												
RN	RN67-00	28/10/2010	<0.5						<1					
RN	RN67-00	14/04/2011												
RN	RN67-00	20/10/2011	<0.5						<1					
RN	RN67-00	12/04/2012												
RN	RN67-00	11/10/2012	<0.5						<1					
RN	RN68-00	21/04/2010												
RN	RN68-00	28/10/2010	<0.5						<1					
RN	RN68-00	14/04/2011												
RN	RN68-00	20/10/2011	<0.5						<1					
RN	RN68-00	12/04/2012												
RN	RN68-00	11/10/2012	<0.5						<1					
RN	RN71-00	15/04/2010												
RN	RN71-00	27/10/2010	<0.5						<1					
RN	RN71-00	13/04/2011												
RN	RN71-00	18/10/2011	<0.5						<1					
RN	RN71-00	18/04/2012												
RN	RN71-00	16/10/2012	<0.5						<1					
RN	RN72-00	14/04/2010												
RN	RN72-00	26/10/2010	<0.5						<1					
RN	RN72-00	07/04/2011												
RN	RN72-00	11/10/2011	<0.5						<1					
RN	RN72-00	11/04/2012												
RN	RN72-00	10/10/2012	<0.5						<1					
RN	RN73-00	14/04/2010												
RN	RN73-00	26/10/2010	<0.5						<1					
RN	RN73-00	07/04/2011												
RN	RN73-00	11/10/2011	<0.5						<1					
RN	RN73-00	18/04/2012												
RN	RN73-00	10/10/2012	<0.5						<1					
RN	RN74-00	15/04/2010												
RN	RN74-00	27/10/2010	<0.5						<1					
RN	RN74-00	18/10/2011	<0.5						<1					
RN	RN74-00	18/04/2012												
RN	RN74-00	16/10/2012	<0.5						<1					
RN	RN76-00	28/04/2010	<0.5						<1					
RN	RN76-00	18/10/2010	<0.5						<1					
RN	RN76-00	11/04/2011	<0.5											
RN	RN76-00	19/10/2011	<0.5						<1	6				
RN	RN76-00	04/04/2012	<0.5						<1					
RN	RN76-00	30/10/2012	<0.5							5				
RN	RN-F01-00	22/03/2010	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<1					
RN	RN-F01-00	19/05/2010	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		5				
RN	RN-F01-00	21/07/2010	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.7	<0.7	1,8	<0.7	2,5
RN	RN-F01-00	20/10/2010	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<1					
RN	RN-F01-00	06/04/2011	<0.5											
RN	RN-F01-00	12/10/2011	<0.5											
RN	RN-F01-00	04/04/2012	<0.5											
RN	RN-F01-00	15/10/2012	<0.5											
RN	RN-F02-00	17/03/2010	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		53				
RN	RN-F02-00	18/05/2010	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		60				
RN	RN-F02-00	21/07/2010	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		5	<0.8	<0.8	<0.9	<0.9
RN	RN-F02-00	20/10/2010	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		3				
RN	RN-F02-00	06/04/2011	<0.5											
RN	RN-F02-00	12/10/2011	<0.5											
RN	RN-F02-00	04/04/2012	<0.5											
RN	RN-F02-00	15/10/2012	<0.5											
RN	RN-F03-00	17/03/2010	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<1					
RN	RN-F03-00	18/05/2010	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<1					
RN	RN-F03-00	21/07/2010	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.7	<0.7	0,8	1,2	<0.7
RN	RN-F03-00	20/10/2010	<0.5	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		70				
RN	RN-F03-00	06/04/2011	<0.5											
RN	RN-F03-00	12/10/2011	<0.5											
RN	RN-F03-00	04/04/2012	<0.5											
RN	RN-M01-00	01/08/2012	<0.5						<1					
RN	RN-M01-00	17/10/2012	<0.5						<1					
RN	RN-M03-00	01/08/2012	<0.5						<1					
RN	RN-M03-00	17/10/2012	<0.5						<1					
RN	RN-M06-00	01/08/2012	<0.5						<1					
RN	RN-M06-00	18/10/2012	<0.5						<1					
RN	RN-M11-00	01/08/2012	<0.5						<1					
RN	RN-M11-00	18/10/2012	<0.5						<1					
RN	RN-M12-00	01/08/2012	<0.5						<1					
RN	RN-M12-00	17/10/2012	<0.5						<1					

# DATI CHIMICI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINESI - ANNI 2010-2012 -

Tipologia Parametro			Diossine e Furani	Diossine e Furani	Diossine e Furani	Diossine e Furani	Diossine e Furani	Diossine e Furani	Diossine e Furani	Diossine e Furani	Diossine e Furani	Diossine e Furani	Diossine e Furani	Diossine e Furani
Dettaglio tipologia parametro			Diossine	Diossine	Furani	Furani	Furani	Furani	Furani	Furani	Furani	Furani	Furani	Furani
U.M.			pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L
Sinonimo parametro														
Provincia	Codice RER	DATA	1.2.3.4.6.7.8-H7CDD	O8CDD	2.3.7.8-T4CDF	1.2.3.7.8-P5CDF	2.3.4.7.8-P5CDF	1.2.3.4.7.8-H6CDF	1.2.3.6.7.8-H6CDF	1.2.3.7.8.9-H6CDF	2.3.4.6.7.8-H6CDF	1.2.3.4.6.7.8-H7CDF	1.2.3.4.7.8.9-H7CDF	O8CDF
RN	RN08-01	15/04/2010												
RN	RN08-01	27/10/2010												
RN	RN08-01	13/04/2011												
RN	RN08-01	18/04/2012												
RN	RN08-01	16/10/2012												
RN	RN21-02	14/04/2010												
RN	RN21-02	26/10/2010												
RN	RN21-02	07/04/2011												
RN	RN21-02	27/10/2011												
RN	RN21-02	11/04/2012												
RN	RN21-02	10/10/2012												
RN	RN29-00	28/04/2010												
RN	RN29-00	18/10/2010												
RN	RN29-00	12/04/2011												
RN	RN29-00	19/10/2011												
RN	RN29-00	04/04/2012												
RN	RN29-00	25/10/2012												
RN	RN30-00	15/04/2010												
RN	RN30-00	27/10/2010												
RN	RN30-00	13/04/2011												
RN	RN30-00	18/10/2011												
RN	RN30-00	18/04/2012												
RN	RN30-00	16/10/2012												
RN	RN31-01	14/04/2010												
RN	RN31-01	27/10/2010												
RN	RN31-01	13/04/2011												
RN	RN31-01	18/10/2011												
RN	RN31-01	18/04/2012												
RN	RN31-01	16/10/2012												
RN	RN33-00	14/04/2010												
RN	RN33-00	26/10/2010												
RN	RN33-00	07/04/2011												
RN	RN33-00	11/10/2011												
RN	RN33-00	11/04/2012												
RN	RN33-00	10/10/2012												
RN	RN33-01	28/04/2010												
RN	RN33-01	18/10/2010												
RN	RN33-01	12/04/2011												
RN	RN33-01	19/10/2011												
RN	RN33-01	04/04/2012												
RN	RN33-01	25/10/2012												
RN	RN34-00	14/04/2010												
RN	RN34-00	26/10/2010												
RN	RN34-00	07/04/2011												
RN	RN34-00	11/10/2011												
RN	RN34-00	11/04/2012												
RN	RN34-00	10/10/2012												
RN	RN36-00	21/04/2010												
RN	RN36-00	28/10/2010												
RN	RN36-00	14/04/2011												
RN	RN36-00	20/10/2011												
RN	RN36-00	12/04/2012												
RN	RN36-00	11/10/2012												
RN	RN38-01	21/04/2010												
RN	RN38-01	28/10/2010												
RN	RN38-01	14/04/2011												
RN	RN38-01	20/10/2011												
RN	RN38-01	12/04/2012												
RN	RN38-01	11/10/2012												
RN	RN59-00	27/10/2010												
RN	RN59-00	13/04/2011												
RN	RN59-00	18/10/2011												
RN	RN59-00	16/10/2012												
RN	RN60-01	14/04/2010												
RN	RN60-01	26/10/2010												
RN	RN60-01	07/04/2011												
RN	RN60-01	11/10/2011												
RN	RN60-01	11/04/2012												
RN	RN60-01	10/10/2012												
RN	RN61-00	15/04/2010												
RN	RN61-00	27/10/2010												
RN	RN61-00	13/04/2011												
RN	RN61-00	18/10/2011												
RN	RN61-00	18/04/2012												
RN	RN61-00	16/10/2012												
RN	RN62-00	21/04/2010												
RN	RN62-00	28/10/2010												
RN	RN62-00	14/04/2011												

# DATI CHIMICI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINESI - ANNI 2010-2012 -

Tipologia Parametro			Diossine e Furani	Diossine e Furani	Diossine e Furani	Diossine e Furani	Diossine e Furani	Diossine e Furani	Diossine e Furani	Diossine e Furani	Diossine e Furani	Diossine e Furani	Diossine e Furani	Diossine e Furani
Dettaglio tipologia parametro			Diossine	Diossine	Furani	Furani	Furani	Furani	Furani	Furani	Furani	Furani	Furani	Furani
U.M.			pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L
Sinonimo parametro														
Provincia	Codice_RER	DATA	1.2.3.4.6.7.8-H7CDD	O8CDD	2.3.7.8-T4CDF	1.2.3.7.8-P5CDF	2.3.4.7.8-P5CDF	1.2.3.4.7.8-H6CDF	1.2.3.6.7.8-H6CDF	1.2.3.7.8.9-H6CDF	2.3.4.6.7.8-H6CDF	1.2.3.4.6.7.8-H7CDF	1.2.3.4.7.8.9-H7CDF	O8CDF
RN	RN62-00	20/10/2011												
RN	RN62-00	12/04/2012												
RN	RN62-00	11/10/2012												
RN	RN67-00	21/04/2010												
RN	RN67-00	28/10/2010												
RN	RN67-00	14/04/2011												
RN	RN67-00	20/10/2011												
RN	RN67-00	12/04/2012												
RN	RN67-00	11/10/2012												
RN	RN68-00	21/04/2010												
RN	RN68-00	28/10/2010												
RN	RN68-00	14/04/2011												
RN	RN68-00	20/10/2011												
RN	RN68-00	12/04/2012												
RN	RN68-00	11/10/2012												
RN	RN71-00	15/04/2010												
RN	RN71-00	27/10/2010												
RN	RN71-00	13/04/2011												
RN	RN71-00	18/10/2011												
RN	RN71-00	18/04/2012												
RN	RN71-00	16/10/2012												
RN	RN72-00	14/04/2010												
RN	RN72-00	26/10/2010												
RN	RN72-00	07/04/2011												
RN	RN72-00	11/10/2011												
RN	RN72-00	11/04/2012												
RN	RN72-00	10/10/2012												
RN	RN73-00	14/04/2010												
RN	RN73-00	26/10/2010												
RN	RN73-00	07/04/2011												
RN	RN73-00	11/10/2011												
RN	RN73-00	18/04/2012												
RN	RN73-00	10/10/2012												
RN	RN74-00	15/04/2010												
RN	RN74-00	27/10/2010												
RN	RN74-00	18/10/2011												
RN	RN74-00	18/04/2012												
RN	RN74-00	16/10/2012												
RN	RN76-00	28/04/2010												
RN	RN76-00	18/10/2010												
RN	RN76-00	11/04/2011												
RN	RN76-00	19/10/2011												
RN	RN76-00	04/04/2012												
RN	RN76-00	30/10/2012												
RN	RN-F01-00	22/03/2010												
RN	RN-F01-00	19/05/2010												
RN	RN-F01-00	21/07/2010	<0.7		4,6	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	1,5
RN	RN-F01-00	20/10/2010												
RN	RN-F01-00	06/04/2011												
RN	RN-F01-00	12/10/2011												
RN	RN-F01-00	04/04/2012												
RN	RN-F01-00	15/10/2012												
RN	RN-F02-00	17/03/2010												
RN	RN-F02-00	18/05/2010												
RN	RN-F02-00	21/07/2010	1,3		6,2	<0.8	<0.8	1	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.8
RN	RN-F02-00	20/10/2010												
RN	RN-F02-00	06/04/2011												
RN	RN-F02-00	12/10/2011												
RN	RN-F02-00	04/04/2012												
RN	RN-F02-00	15/10/2012												
RN	RN-F03-00	17/03/2010												
RN	RN-F03-00	18/05/2010												
RN	RN-F03-00	21/07/2010	<0.7		1,2	<0.7	<0.7	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	2,5
RN	RN-F03-00	20/10/2010												
RN	RN-F03-00	06/04/2011												
RN	RN-F03-00	12/10/2011												
RN	RN-F03-00	04/04/2012												
RN	RN-M01-00	01/08/2012												
RN	RN-M01-00	17/10/2012												
RN	RN-M03-00	01/08/2012												
RN	RN-M03-00	17/10/2012												
RN	RN-M06-00	01/08/2012												
RN	RN-M06-00	18/10/2012												
RN	RN-M11-00	01/08/2012												
RN	RN-M11-00	18/10/2012												
RN	RN-M12-00	01/08/2012												
RN	RN-M12-00	17/10/2012												

# DATI CHIMICI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINESI - ANNI 2010-2012 -

Tipologia Parametro			Diossine e Furani	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze
Dettaglio tipologia parametro				PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB
U.M.			pg/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	µg/L
Sinonimo parametro																		
Provincia	Codice_RER	DATA	Sommatoria PCDD, PCDF (TEQ; EPA, 1989)	T3CB-28	T4CB-52	T4CB-77	T4CB-81	P5CB-95	P5CB-99	P5CB-101	P5CB-105	P5CB-110	P5CB-114	P5CB-118	P5CB-123	P5CB-126	H6CB-138	H6CB-146
RN	RN08-01	15/04/2010																
RN	RN08-01	27/10/2010																
RN	RN08-01	13/04/2011																
RN	RN08-01	18/04/2012																
RN	RN08-01	16/10/2012																
RN	RN21-02	14/04/2010																
RN	RN21-02	26/10/2010																
RN	RN21-02	07/04/2011																
RN	RN21-02	27/10/2011																
RN	RN21-02	11/04/2012																
RN	RN21-02	10/10/2012																
RN	RN29-00	28/04/2010																
RN	RN29-00	18/10/2010																
RN	RN29-00	12/04/2011																
RN	RN29-00	19/10/2011																
RN	RN29-00	04/04/2012																
RN	RN29-00	25/10/2012																
RN	RN30-00	15/04/2010																
RN	RN30-00	27/10/2010																
RN	RN30-00	13/04/2011																
RN	RN30-00	18/10/2011																
RN	RN30-00	18/04/2012																
RN	RN30-00	16/10/2012																
RN	RN31-01	14/04/2010																
RN	RN31-01	27/10/2010																
RN	RN31-01	13/04/2011																
RN	RN31-01	18/10/2011																
RN	RN31-01	18/04/2012																
RN	RN31-01	16/10/2012																
RN	RN33-00	14/04/2010																
RN	RN33-00	26/10/2010																
RN	RN33-00	07/04/2011																
RN	RN33-00	11/10/2011																
RN	RN33-00	11/04/2012																
RN	RN33-00	10/10/2012																
RN	RN33-01	28/04/2010																
RN	RN33-01	18/10/2010																
RN	RN33-01	12/04/2011																
RN	RN33-01	19/10/2011																
RN	RN33-01	04/04/2012																
RN	RN33-01	25/10/2012																
RN	RN34-00	14/04/2010																
RN	RN34-00	26/10/2010																
RN	RN34-00	07/04/2011																
RN	RN34-00	11/10/2011																
RN	RN34-00	11/04/2012																
RN	RN34-00	10/10/2012																
RN	RN36-00	21/04/2010																
RN	RN36-00	28/10/2010																
RN	RN36-00	14/04/2011																
RN	RN36-00	20/10/2011																
RN	RN36-00	12/04/2012																
RN	RN36-00	11/10/2012																
RN	RN38-01	21/04/2010																
RN	RN38-01	28/10/2010																
RN	RN38-01	14/04/2011																
RN	RN38-01	20/10/2011																
RN	RN38-01	12/04/2012																
RN	RN38-01	11/10/2012																
RN	RN59-00	27/10/2010																
RN	RN59-00	13/04/2011																
RN	RN59-00	18/10/2011																
RN	RN59-00	16/10/2012																
RN	RN60-01	14/04/2010																
RN	RN60-01	26/10/2010																
RN	RN60-01	07/04/2011																
RN	RN60-01	11/10/2011																
RN	RN60-01	11/04/2012																
RN	RN60-01	10/10/2012																
RN	RN61-00	15/04/2010																
RN	RN61-00	27/10/2010																
RN	RN61-00	13/04/2011																
RN	RN61-00	18/10/2011																
RN	RN61-00	18/04/2012																
RN	RN61-00	16/10/2012																
RN	RN62-00	21/04/2010																
RN	RN62-00	28/10/2010																
RN	RN62-00	14/04/2011																

# DATI CHIMICI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINESI - ANNI 2010-2012 -

Tipologia Parametro			Diossine e Furani	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze
Dettaglio tipologia parametro				PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB
U.M.			pg/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	µg/L
Sinonimo parametro																		
Provincia	Codice_RER	DATA	Sommatoria PCDD, PCDF (TEQ; EPA, 1989)	T3CB-28	T4CB-52	T4CB-77	T4CB-81	P5CB-95	P5CB-99	P5CB-101	P5CB-105	P5CB-110	P5CB-114	P5CB-118	P5CB-123	P5CB-126	H6CB-138	H6CB-146
RN	RN62-00	20/10/2011																
RN	RN62-00	12/04/2012																
RN	RN62-00	11/10/2012																
RN	RN67-00	21/04/2010																
RN	RN67-00	28/10/2010																
RN	RN67-00	14/04/2011																
RN	RN67-00	20/10/2011																
RN	RN67-00	12/04/2012																
RN	RN67-00	11/10/2012																
RN	RN68-00	21/04/2010																
RN	RN68-00	28/10/2010																
RN	RN68-00	14/04/2011																
RN	RN68-00	20/10/2011																
RN	RN68-00	12/04/2012																
RN	RN68-00	11/10/2012																
RN	RN71-00	15/04/2010																
RN	RN71-00	27/10/2010																
RN	RN71-00	13/04/2011																
RN	RN71-00	18/10/2011																
RN	RN71-00	18/04/2012																
RN	RN71-00	16/10/2012																
RN	RN72-00	14/04/2010																
RN	RN72-00	26/10/2010																
RN	RN72-00	07/04/2011																
RN	RN72-00	11/10/2011																
RN	RN72-00	11/04/2012																
RN	RN72-00	10/10/2012																
RN	RN73-00	14/04/2010																
RN	RN73-00	26/10/2010																
RN	RN73-00	07/04/2011																
RN	RN73-00	11/10/2011																
RN	RN73-00	18/04/2012																
RN	RN73-00	10/10/2012																
RN	RN74-00	15/04/2010																
RN	RN74-00	27/10/2010																
RN	RN74-00	18/10/2011																
RN	RN74-00	18/04/2012																
RN	RN74-00	16/10/2012																
RN	RN76-00	28/04/2010																
RN	RN76-00	18/10/2010																
RN	RN76-00	11/04/2011																
RN	RN76-00	19/10/2011																
RN	RN76-00	04/04/2012																
RN	RN76-00	30/10/2012																
RN	RN-F01-00	22/03/2010																
RN	RN-F01-00	19/05/2010																
RN	RN-F01-00	21/07/2010	0,4361	<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	<0.005	<0.005
RN	RN-F01-00	20/10/2010																
RN	RN-F01-00	06/04/2011																
RN	RN-F01-00	12/10/2011																
RN	RN-F01-00	04/04/2012																
RN	RN-F01-00	15/10/2012																
RN	RN-F02-00	17/03/2010																
RN	RN-F02-00	18/05/2010																
RN	RN-F02-00	21/07/2010	0,8592	<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	<0.005	<0.005
RN	RN-F02-00	20/10/2010																
RN	RN-F02-00	06/04/2011																
RN	RN-F02-00	12/10/2011																
RN	RN-F02-00	04/04/2012																
RN	RN-F02-00	15/10/2012																
RN	RN-F03-00	17/03/2010																
RN	RN-F03-00	18/05/2010																
RN	RN-F03-00	21/07/2010	0,2037	<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	<0.005	<0.005
RN	RN-F03-00	20/10/2010																
RN	RN-F03-00	06/04/2011																
RN	RN-F03-00	12/10/2011																
RN	RN-F03-00	04/04/2012																
RN	RN-M01-00	01/08/2012																
RN	RN-M01-00	17/10/2012																
RN	RN-M03-00	01/08/2012																
RN	RN-M03-00	17/10/2012																
RN	RN-M06-00	01/08/2012																
RN	RN-M06-00	18/10/2012																
RN	RN-M11-00	01/08/2012																
RN	RN-M11-00	18/10/2012																
RN	RN-M12-00	01/08/2012																
RN	RN-M12-00	17/10/2012																



# DATI CHIMICI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINESI - ANNI 2010-2012 -

Tipologia Parametro			Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Fitofarmaci
Dettaglio tipologia parametro			PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	
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	µg/L
Sinonimo parametro																	
Provincia	Codice RER	DATA	H6CB-149	H6CB-151	H6CB-(153 + 168)	H6CB-156	H6CB-157	H6CB-167	H6CB-169	H7CB-170	H7CB-177	H7CB-(180 + 193)	H7CB-183	H7CB-187	H7CB-189	Sommatoria PCB	Sommatoria fitofarmaci
RN	RN08-01	15/04/2010															
RN	RN08-01	27/10/2010															0,00
RN	RN08-01	13/04/2011															
RN	RN08-01	18/04/2012															
RN	RN08-01	16/10/2012															0
RN	RN21-02	14/04/2010															0,00
RN	RN21-02	26/10/2010															0,00
RN	RN21-02	07/04/2011															0,00
RN	RN21-02	27/10/2011															0,00
RN	RN21-02	11/04/2012															0
RN	RN21-02	10/10/2012															0
RN	RN29-00	28/04/2010															
RN	RN29-00	18/10/2010															
RN	RN29-00	12/04/2011															
RN	RN29-00	19/10/2011															
RN	RN29-00	04/04/2012															
RN	RN29-00	25/10/2012															
RN	RN30-00	15/04/2010															
RN	RN30-00	27/10/2010															0,00
RN	RN30-00	13/04/2011															
RN	RN30-00	18/10/2011															0,00
RN	RN30-00	18/04/2012															
RN	RN30-00	16/10/2012															0
RN	RN31-01	14/04/2010															
RN	RN31-01	27/10/2010															0,00
RN	RN31-01	13/04/2011															
RN	RN31-01	18/10/2011															0,00
RN	RN31-01	18/04/2012															
RN	RN31-01	16/10/2012															0
RN	RN33-00	14/04/2010															0,00
RN	RN33-00	26/10/2010															0,00
RN	RN33-00	07/04/2011															0,00
RN	RN33-00	11/10/2011															0,00
RN	RN33-00	11/04/2012															0
RN	RN33-00	10/10/2012															0
RN	RN33-01	28/04/2010															0,00
RN	RN33-01	18/10/2010															0,00
RN	RN33-01	12/04/2011															0,00
RN	RN33-01	19/10/2011															0,00
RN	RN33-01	04/04/2012															0
RN	RN33-01	25/10/2012															0
RN	RN34-00	14/04/2010															
RN	RN34-00	26/10/2010															0,00
RN	RN34-00	07/04/2011															
RN	RN34-00	11/10/2011															0,00
RN	RN34-00	11/04/2012															
RN	RN34-00	10/10/2012															0
RN	RN36-00	21/04/2010															
RN	RN36-00	28/10/2010															
RN	RN36-00	14/04/2011															
RN	RN36-00	20/10/2011															
RN	RN36-00	12/04/2012															
RN	RN36-00	11/10/2012															
RN	RN38-01	21/04/2010															
RN	RN38-01	28/10/2010															
RN	RN38-01	14/04/2011															
RN	RN38-01	20/10/2011															
RN	RN38-01	12/04/2012															
RN	RN38-01	11/10/2012															
RN	RN59-00	27/10/2010															
RN	RN59-00	13/04/2011															
RN	RN59-00	18/10/2011															
RN	RN59-00	16/10/2012															
RN	RN60-01	14/04/2010															
RN	RN60-01	26/10/2010															0,00
RN	RN60-01	07/04/2011															
RN	RN60-01	11/10/2011															0,00
RN	RN60-01	11/04/2012															
RN	RN60-01	10/10/2012															0
RN	RN61-00	15/04/2010															
RN	RN61-00	27/10/2010															
RN	RN61-00	13/04/2011															
RN	RN61-00	18/10/2011															
RN	RN61-00	18/04/2012															
RN	RN61-00	16/10/2012															
RN	RN62-00	21/04/2010															
RN	RN62-00	28/10/2010															0,00
RN	RN62-00	14/04/2011															

# DATI CHIMICI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINESI - ANNI 2010-2012 -

Tipologia Parametro			Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Altre sostanze	Fitofarmaci
Dettaglio tipologia parametro			PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	
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	µg/L
Sinonimo parametro																	
Provincia	Codice RER	DATA	H6CB-149	H6CB-151	H6CB-(153 + 168)	H6CB-156	H6CB-157	H6CB-167	H6CB-169	H7CB-170	H7CB-177	H7CB-(180 + 193)	H7CB-183	H7CB-187	H7CB-189	Sommatoria PCB	Sommatoria fitofarmaci
RN	RN62-00	20/10/2011															0,00
RN	RN62-00	12/04/2012															
RN	RN62-00	11/10/2012															0
RN	RN67-00	21/04/2010															
RN	RN67-00	28/10/2010															
RN	RN67-00	14/04/2011															
RN	RN67-00	20/10/2011															
RN	RN67-00	12/04/2012															
RN	RN67-00	11/10/2012															
RN	RN68-00	21/04/2010															
RN	RN68-00	28/10/2010															0,01
RN	RN68-00	14/04/2011															
RN	RN68-00	20/10/2011															0,01
RN	RN68-00	12/04/2012															
RN	RN68-00	11/10/2012															0
RN	RN71-00	15/04/2010															
RN	RN71-00	27/10/2010															0,00
RN	RN71-00	13/04/2011															
RN	RN71-00	18/10/2011															0,00
RN	RN71-00	18/04/2012															
RN	RN71-00	16/10/2012															0
RN	RN72-00	14/04/2010															
RN	RN72-00	26/10/2010															0,00
RN	RN72-00	07/04/2011															
RN	RN72-00	11/10/2011															0,00
RN	RN72-00	11/04/2012															
RN	RN72-00	10/10/2012															0
RN	RN73-00	14/04/2010															
RN	RN73-00	26/10/2010															0,00
RN	RN73-00	07/04/2011															
RN	RN73-00	11/10/2011															0,00
RN	RN73-00	18/04/2012															
RN	RN73-00	10/10/2012															0
RN	RN74-00	15/04/2010															
RN	RN74-00	27/10/2010															0,00
RN	RN74-00	18/10/2011															0,00
RN	RN74-00	18/04/2012															
RN	RN74-00	16/10/2012															0
RN	RN76-00	28/04/2010															0,00
RN	RN76-00	18/10/2010															0,00
RN	RN76-00	11/04/2011															0,00
RN	RN76-00	19/10/2011															0,00
RN	RN76-00	04/04/2012															0
RN	RN76-00	30/10/2012															0,01
RN	RN-F01-00	22/03/2010															0,00
RN	RN-F01-00	19/05/2010															0,00
RN	RN-F01-00	21/07/2010	<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	0,00	0,00
RN	RN-F01-00	20/10/2010															0,00
RN	RN-F01-00	06/04/2011															0,00
RN	RN-F01-00	12/10/2011															0,00
RN	RN-F01-00	04/04/2012															0
RN	RN-F01-00	15/10/2012															0
RN	RN-F02-00	17/03/2010															0,00
RN	RN-F02-00	18/05/2010															0,00
RN	RN-F02-00	21/07/2010	<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	0,00	0,00
RN	RN-F02-00	20/10/2010															0,00
RN	RN-F02-00	06/04/2011															0,00
RN	RN-F02-00	12/10/2011															0,00
RN	RN-F02-00	04/04/2012															0
RN	RN-F02-00	15/10/2012															0
RN	RN-F03-00	17/03/2010															0,00
RN	RN-F03-00	18/05/2010															0,00
RN	RN-F03-00	21/07/2010	<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	0,00	0,00
RN	RN-F03-00	20/10/2010															0,00
RN	RN-F03-00	06/04/2011															0,00
RN	RN-F03-00	12/10/2011															0,02
RN	RN-F03-00	04/04/2012															0
RN	RN-M01-00	01/08/2012															0,00
RN	RN-M01-00	17/10/2012															0,00
RN	RN-M03-00	01/08/2012															0,30
RN	RN-M03-00	17/10/2012															0,23
RN	RN-M06-00	01/08/2012															0,00
RN	RN-M06-00	18/10/2012															0,00
RN	RN-M11-00	01/08/2012															0,00
RN	RN-M11-00	18/10/2012															0,00
RN	RN-M12-00	01/08/2012															0
RN	RN-M12-00	17/10/2012															0

# DATI CHIMICI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINESI - ANNI 2010-2012 -

Tipologia Parametro			Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci
Dettaglio tipologia parametro																
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
Sinonimo parametro			Acido 2,4-Diclorofenossiacetico													
Provincia	Codice_RER	DATA	Sommatoria (Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin)	2,4 D	3,4 dicloroanilina	Acetamiprid	Acetoclor	Acionifen	Alachlor	Aldrin	Atrazina	Atrazina Desetil	Atrazina Desisopropil (met)	Azinfos-metile	Azoxistrobin	Benfluralin
RN	RN08-01	15/04/2010														
RN	RN08-01	27/10/2010			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN08-01	13/04/2011														
RN	RN08-01	18/04/2012														
RN	RN09-01	16/10/2012	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN21-02	14/04/2010		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN21-02	26/10/2010		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN21-02	07/04/2011	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN21-02	27/10/2011	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN21-02	11/04/2012	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN21-02	10/10/2012	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN29-00	28/04/2010														
RN	RN29-00	18/10/2010														
RN	RN29-00	12/04/2011														
RN	RN29-00	19/10/2011														
RN	RN29-00	04/04/2012														
RN	RN29-00	25/10/2012														
RN	RN30-00	15/04/2010														
RN	RN30-00	27/10/2010		<0.01					<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN30-00	13/04/2011														
RN	RN30-00	18/10/2011	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN30-00	18/04/2012														
RN	RN30-00	16/10/2012	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN31-01	14/04/2010														
RN	RN31-01	27/10/2010		<0.01					<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN31-01	13/04/2011														
RN	RN31-01	18/10/2011	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN31-01	18/04/2012														
RN	RN31-01	16/10/2012	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN33-00	14/04/2010		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN33-00	26/10/2010		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN33-00	07/04/2011	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN33-00	11/10/2011	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN33-00	11/04/2012	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN33-00	10/10/2012	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN33-01	28/04/2010		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN33-01	18/10/2010		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN33-01	12/04/2011	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN33-01	19/10/2011	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN33-01	04/04/2012	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN33-01	25/10/2012	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN34-00	14/04/2010														
RN	RN34-00	26/10/2010		<0.01					<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN34-00	07/04/2011														
RN	RN34-00	11/10/2011	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN34-00	11/04/2012														
RN	RN34-00	10/10/2012	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN36-00	21/04/2010														
RN	RN36-00	28/10/2010														
RN	RN36-00	14/04/2011														
RN	RN36-00	20/10/2011														
RN	RN36-00	12/04/2012														
RN	RN36-00	11/10/2012														
RN	RN38-01	21/04/2010														
RN	RN38-01	28/10/2010														
RN	RN38-01	14/04/2011														
RN	RN38-01	20/10/2011														
RN	RN38-01	12/04/2012														
RN	RN38-01	11/10/2012														
RN	RN59-00	27/10/2010														
RN	RN59-00	13/04/2011														
RN	RN59-00	18/10/2011														
RN	RN59-00	16/10/2012														
RN	RN60-01	14/04/2010														
RN	RN60-01	26/10/2010		<0.01					<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN60-01	07/04/2011														
RN	RN60-01	11/10/2011	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN60-01	11/04/2012														
RN	RN60-01	10/10/2012	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN61-00	15/04/2010														
RN	RN61-00	27/10/2010														
RN	RN61-00	13/04/2011														
RN	RN61-00	18/10/2011														
RN	RN61-00	18/04/2012														
RN	RN61-00	16/10/2012														
RN	RN62-00	21/04/2010														
RN	RN62-00	28/10/2010		<0.01					<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN62-00	14/04/2011														

**DATI CHIMICI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINESI - ANNI 2010-2012 -**

Tipologia Parametro			Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci
Dettaglio tipologia parametro																	
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	µg/L
Sinonimo parametro				Acido 2,4-Diclorofenossiacetico													
Provincia	Codice	RER	DATA	Sommatoria (Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin)	2,4 D	3,4 dicloroanilina	Acetamidipr	Acetoclor	Acionifen	Alachlor	Aldrin	Atrazina	Atrazina Desetil	Atrazina Desisopropil (met)	Azinfos-metile	Azoxistrobin	Benfluralin
	RN62-00		2010/2011		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN62-00		12/04/2012														
RN	RN62-00		11/10/2012														
RN	RN67-00		21/04/2010		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN67-00		28/10/2010														
RN	RN67-00		14/04/2011														
RN	RN67-00		20/10/2011														
RN	RN67-00		12/04/2012														
RN	RN67-00		11/10/2012														
RN	RN68-00		21/04/2010														
RN	RN68-00		28/10/2010			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN68-00		14/04/2011														
RN	RN68-00		20/10/2011		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN68-00		12/04/2012														
RN	RN68-00		11/10/2012		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN71-00		15/04/2010														
RN	RN71-00		27/10/2010			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN71-00		13/04/2011														
RN	RN71-00		18/10/2011		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN71-00		18/04/2012														
RN	RN71-00		16/10/2012		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN72-00		14/04/2010														
RN	RN72-00		26/10/2010			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN72-00		07/04/2011														
RN	RN72-00		11/10/2011		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN72-00		11/04/2012														
RN	RN72-00		10/10/2012		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN73-00		14/04/2010														
RN	RN73-00		26/10/2010			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN73-00		07/04/2011														
RN	RN73-00		11/10/2011		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN73-00		18/04/2012														
RN	RN73-00		10/10/2012		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN74-00		15/04/2010														
RN	RN74-00		27/10/2010			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN74-00		18/10/2011		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN74-00		18/04/2012														
RN	RN74-00		16/10/2012		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN76-00		28/04/2010			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN76-00		18/10/2010			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN76-00		11/04/2011		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN76-00		19/10/2011		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN76-00		04/04/2012		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN76-00		30/10/2012		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-F01-00		22/03/2010			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-F01-00		19/05/2010			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-F01-00		21/07/2010	0,00		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-F01-00		20/10/2010			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-F01-00		06/04/2011		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-F01-00		12/10/2011		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-F01-00		04/04/2012		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-F01-00		15/10/2012		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-F02-00		17/03/2010			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-F02-00		18/05/2010			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-F02-00		21/07/2010	0,00		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-F02-00		20/10/2010			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-F02-00		06/04/2011		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-F02-00		12/10/2011		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-F02-00		04/04/2012		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-F02-00		15/10/2012		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-F03-00		17/03/2010			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-F03-00		18/05/2010			<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-F03-00		21/07/2010	0,00		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-F03-00		20/10/2010			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-F03-00		06/04/2011		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-F03-00		12/10/2011		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-F03-00		04/04/2012		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-M01-00		01/08/2012			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-M01-00		17/10/2012	<0.05		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-M03-00		01/08/2012			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-M03-00		17/10/2012		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-M06-00		01/08/2012			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-M06-00		18/10/2012		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-M11-00		01/08/2012			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-M11-00		18/10/2012		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-M12-00		01/08/2012			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN-M12-00		17/10/2012		<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01

# DATI CHIMICI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINESI - ANNI 2010-2012 -

Tipologia Parametro			Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci
Dettaglio tipologia parametro																				
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	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
Sinonimo parametro																				
Provincia	Codice_RER	DATA	Bensulfuronmetile	Bentazone	Buprofezin	Carbofuran	Ciprodinil	Clorantraniliprololo (DPX E-2Y45)	Clorfenvinfos	Cloridazon-iso	Clorpirifos-etile	Clorpirifos-metile	Clortoluron	DDT(o,p)	DDT(p,p)	DDD(o,p)	DDD(p,p)	DDE(o,p)	DDE(p,p)	Diazinone
RN	RN08-01	15/04/2010																		
RN	RN08-01	27/10/2010	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							<0.01
RN	RN08-01	13/04/2011																		
RN	RN08-01	18/04/2012																		
RN	RN08-01	16/10/2012	<0.01	<0.05	<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	14/04/2010	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN21-02	26/10/2010	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN21-02	07/04/2011	<0.01	<0.05	<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	27/10/2011	<0.01	<0.05	<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	11/04/2012	<0.01	<0.05	<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	10/10/2012	<0.01	<0.05	<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	28/04/2010																		
RN	RN29-00	18/10/2010																		
RN	RN29-00	12/04/2011																		
RN	RN29-00	19/10/2011																		
RN	RN29-00	04/04/2012																		
RN	RN29-00	25/10/2012																		
RN	RN30-00	15/04/2010																		
RN	RN30-00	27/10/2010	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN30-00	13/04/2011																		
RN	RN30-00	18/10/2011	<0.01	<0.05	<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	18/04/2012																		
RN	RN30-00	16/10/2012	<0.01	<0.05	<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	14/04/2010																		
RN	RN31-01	27/10/2010	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN31-01	13/04/2011																		
RN	RN31-01	18/10/2011	<0.01	<0.05	<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	18/04/2012																		
RN	RN31-01	16/10/2012	<0.01	<0.05	<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	14/04/2010	<0.01		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN33-00	26/10/2010	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN33-00	07/04/2011	<0.01	<0.05	<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	11/10/2011	<0.01	<0.05	<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	11/04/2012	<0.01	<0.05	<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	10/10/2012	<0.01	<0.05	<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	28/04/2010	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN33-01	18/10/2010	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN33-01	12/04/2011	<0.01	<0.05	<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	19/10/2011	<0.01	<0.05	<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	04/04/2012	<0.01	<0.05	<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	25/10/2012	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN34-00	14/04/2010																		
RN	RN34-00	26/10/2010	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN34-00	07/04/2011																		
RN	RN34-00	11/10/2011	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN34-00	11/04/2012																		
RN	RN34-00	10/10/2012	<0.01	<0.05	<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	21/04/2010																		
RN	RN36-00	28/10/2010																		
RN	RN36-00	14/04/2011																		
RN	RN36-00	20/10/2011																		
RN	RN36-00	12/04/2012																		
RN	RN36-00	11/10/2012																		
RN	RN38-01	21/04/2010																		
RN	RN38-01	28/10/2010																		
RN	RN38-01	14/04/2011																		
RN	RN38-01	20/10/2011																		
RN	RN38-01	12/04/2012																		
RN	RN38-01	11/10/2012																		
RN	RN59-00	27/10/2010																		
RN	RN59-00	13/04/2011																		
RN	RN59-00	18/10/2011																		
RN	RN59-00	16/10/2012																		
RN	RN60-01	14/04/2010																		

**DATI CHIMICI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINESI - ANNI 2010-2012 -**

Tipologia Parametro			Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci
Dettaglio tipologia parametro																					
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	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
Sinonimo parametro																					
Provincia	Codice	RER	DATA	Bensulfuronmettile	Bentazone	Buprofezin	Carbofuran	Ciprodinil	Clorantraniliprololo (DPX E-2Y45)	Clorfenvinfos	Cloridazon-iso	Clorpirifos-etile	Clorpirifos-metile	Clortoluron	DDT(o,p)	DDT(p,p)	DDD(o,p)	DDD(p,p)	DDE(o,p)	DDE(p,p)	Diazinone
RN	RN62-00		20/10/2011	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							<0.01
RN	RN62-00		12/04/2012																		
RN	RN62-00		11/10/2012	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							<0.01
RN	RN67-00		21/04/2010							<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
RN	RN67-00		28/10/2010																		
RN	RN67-00		14/04/2011																		
RN	RN67-00		20/10/2011																		
RN	RN67-00		12/04/2012																		
RN	RN67-00		11/10/2012																		
RN	RN68-00		21/04/2010																		
RN	RN68-00		28/10/2010	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN68-00		14/04/2011																		
RN	RN68-00		20/10/2011	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN68-00		12/04/2012																		
RN	RN68-00		11/10/2012	<0.01	<0.05	<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		15/04/2010																		
RN	RN71-00		27/10/2010	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN71-00		13/04/2011																		
RN	RN71-00		18/10/2011	<0.01	<0.05	<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		18/04/2012																		
RN	RN71-00		16/10/2012	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN72-00		14/04/2010																		
RN	RN72-00		26/10/2010	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN72-00		07/04/2011																		
RN	RN72-00		11/10/2011	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN72-00		11/04/2012																		
RN	RN72-00		10/10/2012	<0.01	<0.05	<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		14/04/2010																		
RN	RN73-00		26/10/2010	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN73-00		07/04/2011			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN73-00		11/10/2011	<0.01	<0.05	<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		18/04/2012																		
RN	RN73-00		10/10/2012	<0.01	<0.05	<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		15/04/2010																		
RN	RN74-00		27/10/2010	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN74-00		18/10/2011	<0.01	<0.05	<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		18/04/2012							<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN74-00		16/10/2012	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN76-00		28/04/2010	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN76-00		18/10/2010	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN76-00		11/04/2011	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN76-00		19/10/2011	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN76-00		04/04/2012	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN76-00		30/10/2012	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN-F01-00		22/03/2010	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN-F01-00		19/05/2010	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN-F01-00		21/07/2010	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<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		20/10/2010	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<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		06/04/2011	<0.01	<0.05	<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		12/10/2011	<0.01	<0.05	<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		04/04/2012	<0.01	<0.05	<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		15/10/2012	<0.01	<0.05	<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		17/03/2010	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN-F02-00		18/05/2010	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN-F02-00		21/07/2010	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<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		20/10/2010	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<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		06/04/2011	<0.01	<0.05	<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		12/10/2011	<0.01	<0.05	<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		04/04/2012	<0.01	<0.05	<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		15/10/2012	<0.01	<0.05	<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		17/03/2010	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN-F03-00		18/05/2010	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
RN	RN-F03-00		21/07/2010	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<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		20/10/2010	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<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		06/04/2011	<0.01	<0.05	<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		12/10/2011	<0.01	<0.05	<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		04/04/2012	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						

# DATI CHIMICI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINESI - ANNI 2010-2012 -

Tipologia Parametro			Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	
Dettaglio tipologia parametro																				
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	µg/L	µg/L	µg/L	
Sinonimo parametro																			HCH Beta	
Provincia	Codice_RER	DATA	Dicloran	Diclorvos	Dieldrin	Dimetenamide-P	Dimetoato	Diuron	Endosulfan Alfa	Endosulfan Beta	Endrin	Etofumesate	Fenitrotrion	Flufenacet	Fosalone	Imidacloprid	Isodrin	Isoproturon	Lenacil	Esaclorocicloesano Beta
RN	RN08-01	15/04/2010																		
RN	RN08-01	27/10/2010	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		<0.01	<0.05		<0.01	<0.01	
RN	RN08-01	13/04/2011																		
RN	RN08-01	18/04/2012																		
RN	RN08-01	16/10/2012	<0.02	<0.01		<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	14/04/2010	<0.02	<0.01		<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	26/10/2010	<0.02	<0.01		<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	07/04/2011	<0.02	<0.01		<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	27/10/2011	<0.02	<0.01		<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	11/04/2012	<0.02	<0.01		<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	10/10/2012	<0.02	<0.01		<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	28/04/2010																		
RN	RN29-00	18/10/2010																		
RN	RN29-00	12/04/2011																		
RN	RN29-00	19/10/2011																		
RN	RN29-00	04/04/2012																		
RN	RN29-00	25/10/2012																		
RN	RN30-00	15/04/2010																		
RN	RN30-00	27/10/2010	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		<0.01	<0.05		<0.01	<0.01	
RN	RN30-00	13/04/2011																		
RN	RN30-00	18/10/2011	<0.02	<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	18/04/2012																		
RN	RN30-00	16/10/2012	<0.02	<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	14/04/2010																		
RN	RN31-01	27/10/2010	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		<0.01	<0.05		<0.01	<0.01	
RN	RN31-01	13/04/2011																		
RN	RN31-01	18/10/2011	<0.02	<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	18/04/2012																		
RN	RN31-01	16/10/2012	<0.02	<0.01		<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	14/04/2010	<0.02	<0.01		<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	26/10/2010	<0.02	<0.01		<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	07/04/2011	<0.02	<0.01		<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	11/10/2011	<0.02	<0.01		<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	11/04/2012	<0.02	<0.01		<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	10/10/2012	<0.02	<0.01		<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	28/04/2010	<0.02	<0.01		<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	18/10/2010	<0.02	<0.01		<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	12/04/2011	<0.02	<0.01		<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	19/10/2011	<0.02	<0.01		<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	04/04/2012	<0.02	<0.01		<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	25/10/2012	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	
RN	RN34-00	14/04/2010																		
RN	RN34-00	26/10/2010	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		<0.01	<0.05		<0.01	<0.01	
RN	RN34-00	07/04/2011																		
RN	RN34-00	11/10/2011	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	
RN	RN34-00	11/04/2012																		
RN	RN34-00	10/10/2012	<0.02	<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	21/04/2010																		
RN	RN36-00	28/10/2010																		
RN	RN36-00	14/04/2011																		
RN	RN36-00	20/10/2011																		
RN	RN36-00	12/04/2012																		
RN	RN36-00	11/10/2012																		
RN	RN38-01	21/04/2010																		
RN	RN38-01	28/10/2010																		
RN	RN38-01	14/04/2011																		
RN	RN38-01	20/10/2011																		
RN	RN38-01	12/04/2012																		
RN	RN38-01	11/10/2012																		
RN	RN59-00	27/10/2010																		
RN	RN59-00	13/04/2011																		
RN	RN59-00	18/10/2011																		
RN	RN59-00	16/10/2012																		
RN	RN60-01	14/04/2010																		
RN	RN60-01	26/10/2010	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		<0.01	<0.05		<0.01	<0.01	
RN	RN60-01	07/04/2011																		
RN	RN60-01	11/10/2011	<0.02	<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	11/04/2012																		
RN	RN60-01	10/10/2012	<0.02	<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	15/04/2010																		
RN	RN61-00	27/10/2010																		
RN	RN61-00	13/04/2011																		
RN	RN61-00	18/10/2011																		
RN	RN61-00	18/04/2012																		
RN	RN61-00	16/10/2012																		
RN	RN62-00	21/04/2010																		
RN	RN62-00	28/10/2010	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		<0.01	<0.05		<0.01	<0.01	
RN	RN62-00	14/04/2011																		

**DATI CHIMICI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINESI - ANNI 2010-2012 -**

Tipologia Parametro			Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci
Dettaglio tipologia parametro			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	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
Sinonimo parametro																				
Provincia	Codice RER	DATA	Dicloran	Diclorvos	Dieldrin	Dimetenamide-P	Dimetoato	Diuron	Endosulfan Alfa	Endosulfan Beta	Endrin	Etofumesate	Fenitroton	Flufenacet	Fosalone	Imidacloprid	Isodrin	Isoproturon	Lenacil	HCH Beta Esaclorocicloesano Beta
RN	RN62-00	20/10/2011	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	
RN	RN62-00	12/04/2012																		
RN	RN62-00	11/10/2012	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01										
RN	RN67-00	21/04/2010										<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	
RN	RN67-00	28/10/2010																		
RN	RN67-00	14/04/2011																		
RN	RN67-00	20/10/2011																		
RN	RN67-00	12/04/2012																		
RN	RN67-00	11/10/2012																		
RN	RN68-00	21/04/2010																		
RN	RN68-00	28/10/2010	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.05		<0.01	<0.01	
RN	RN68-00	14/04/2011																		
RN	RN68-00	20/10/2011	<0.02	<0.01		<0.01	<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	12/04/2012																		
RN	RN68-00	11/10/2012	<0.02	<0.01		<0.01	<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	15/04/2010																		
RN	RN71-00	27/10/2010	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.05		<0.01	<0.01	
RN	RN71-00	13/04/2011																		
RN	RN71-00	18/10/2011	<0.02	<0.01		<0.01	<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	18/04/2012																		
RN	RN71-00	16/10/2012	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	
RN	RN72-00	14/04/2010																		
RN	RN72-00	26/10/2010	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.05		<0.01	<0.01	
RN	RN72-00	07/04/2011																		
RN	RN72-00	11/10/2011	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	
RN	RN72-00	11/04/2012																		
RN	RN72-00	10/10/2012	<0.02	<0.01		<0.01	<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	14/04/2010																		
RN	RN73-00	26/10/2010	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.05		<0.01	<0.01	
RN	RN73-00	07/04/2011																		
RN	RN73-00	11/10/2011	<0.02	<0.01		<0.01	<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	18/04/2012																		
RN	RN73-00	10/10/2012	<0.02	<0.01		<0.01	<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	15/04/2010																		
RN	RN74-00	27/10/2010	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.05		<0.01	<0.01	
RN	RN74-00	18/10/2011	<0.02	<0.01		<0.01	<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	18/04/2012																		
RN	RN74-00	16/10/2012	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	
RN	RN76-00	28/04/2010	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05		<0.01	<0.01	
RN	RN76-00	18/10/2010	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05		<0.01	<0.01	
RN	RN76-00	11/04/2011	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	
RN	RN76-00	19/10/2011	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	
RN	RN76-00	04/04/2012	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	
RN	RN76-00	30/10/2012	<0.02	<0.01		<0.01	<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	22/03/2010	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.05		<0.01	<0.01	
RN	RN-F01-00	19/05/2010	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.05		<0.01	<0.01	
RN	RN-F01-00	21/07/2010	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F01-00	20/10/2010	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F01-00	06/04/2011	<0.02	<0.01		<0.01	<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	12/10/2011	<0.02	<0.01		<0.01	<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	04/04/2012	<0.02	<0.01		<0.01	<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	15/10/2012	<0.02	<0.01		<0.01	<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	17/03/2010	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.05		<0.01	<0.01	
RN	RN-F02-00	18/05/2010	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.05		<0.01	<0.01	
RN	RN-F02-00	21/07/2010	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F02-00	20/10/2010	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F02-00	06/04/2011	<0.02	<0.01		<0.01	<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	12/10/2011	<0.02	<0.01		<0.01	<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	04/04/2012	<0.02	<0.01		<0.01	<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	15/10/2012	<0.02	<0.01		<0.01	<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	17/03/2010	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.05		<0.01	<0.01	
RN	RN-F03-00	18/05/2010	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.05		<0.01	<0.01	
RN	RN-F03-00	21/07/2010	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F03-00	20/10/2010	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F03-00	06/04/2011	<0.02	<0.01		<0.01	<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	12/10/2011	<0.02	<0.01		<0.01	<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	04/04/2012	<0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				



**DATI CHIMICI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINESI - ANNI 2010-2012 -**

Tipologia Parametro			Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci
Dettaglio tipologia parametro			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	µg/L	µg/L	µg/L
U.M.			Esadocrociclosano Gamma			Acido 2,4-Metliclorofenossiacetico													
Sinonimo parametro			Lindano (HCH Gamma)	Linuron	Malation	MCPA	Mecoprop	Metalaxil	Metamitron	Metazaclor	Metidation	Metobromuron	Metolaclor	Metribuzin	Molinate	Oxadiazon	Paration etile	Penconazolo	Pendimetalin
Provincia	Codice	RER	DATA																
RN	RN08-01		15/04/2010																
RN	RN08-01		27/10/2010	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN08-01		13/04/2011																
RN	RN08-01		18/04/2012																
RN	RN08-01		16/10/2012	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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		14/04/2010	<0.01	<0.01			<0.01	<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		26/10/2010	<0.01	<0.01			<0.01	<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		07/04/2011	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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		27/10/2011	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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		11/04/2012	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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		10/10/2012	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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		28/04/2010																
RN	RN29-00		18/10/2010																
RN	RN29-00		12/04/2011																
RN	RN29-00		19/10/2011																
RN	RN29-00		04/04/2012																
RN	RN29-00		25/10/2012																
RN	RN30-00		15/04/2010																
RN	RN30-00		27/10/2010	<0.01	<0.01			<0.01	<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		13/04/2011																
RN	RN30-00		18/10/2011	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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		18/04/2012																
RN	RN30-00		16/10/2012	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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		14/04/2010																
RN	RN31-01		27/10/2010	<0.01	<0.01			<0.01	<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		13/04/2011																
RN	RN31-01		18/10/2011	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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		18/04/2012																
RN	RN31-01		16/10/2012	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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		14/04/2010	<0.01	<0.01			<0.01	<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		26/10/2010	<0.01	<0.01			<0.01	<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		07/04/2011	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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		11/10/2011	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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		11/04/2012	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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		10/10/2012	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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		28/04/2010	<0.01	<0.01			<0.01	<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		18/10/2010	<0.01	<0.01			<0.01	<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		12/04/2011	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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		19/10/2011	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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		04/04/2012	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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		25/10/2012	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN34-00		14/04/2010																
RN	RN34-00		26/10/2010	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN34-00		07/04/2011																
RN	RN34-00		11/10/2011	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN34-00		11/04/2012																
RN	RN34-00		10/10/2012	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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		21/04/2010																
RN	RN36-00		28/10/2010																
RN	RN36-00		14/04/2011																
RN	RN36-00		20/10/2011																
RN	RN36-00		12/04/2012																
RN	RN36-00		11/10/2012																
RN	RN38-01		21/04/2010																
RN	RN38-01		28/10/2010																
RN	RN38-01		14/04/2011																
RN	RN38-01		20/10/2011																
RN	RN38-01		12/04/2012																
RN	RN38-01		11/10/2012																
RN	RN59-00		27/10/2010																
RN	RN59-00		13/04/2011																
RN	RN59-00		18/10/2011																
RN	RN59-00		16/10/2012																
RN	RN60-01		14/04/2010																
RN	RN60-01		26/10/2010	<0.01	<0.01			<0.01	<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		07/04/2011																
RN	RN60-01		11/10/2011	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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		11/04/2012																
RN	RN60-01		10/10/2012	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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		15/04/2010																
RN	RN61-00		27/10/2010																
RN	RN61-00		13/04/2011																
RN	RN61-00		18/10/2011																
RN	RN61-00		18/04/2012																
RN	RN61-00		16/10/2012																
RN	RN62-00		21/04/2010																
RN	RN62-00		28/10/2010	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN62-00		14/04/2011																

**DATI CHIMICI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINESI - ANNI 2010-2012 -**

Tipologia Parametro			Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci
Dettaglio tipologia parametro																			
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	µg/L	µg/L	µg/L
Sinonimo parametro			Esadolorociclosano Gamma			Acido 2,4-Metilticlorofenossiacetico													
Provincia	Codice RER	DATA	Lindano (HCH Gamma)	Linuron	Malation	MCPA	Mecoprop	Metalexil	Metamitron	Metazaclor	Metidation	Metobromuron	Metolaclor	Metribuzin	Molinate	Oxadiazon	Paration etile	Penconazolo	Pendimetalin
RN	RN62-00	20/10/2011	<0.01	<0.01	<0.01													<0.01	<0.01
RN	RN62-00	12/04/2012																	
RN	RN62-00	11/10/2012	<0.01	<0.01	<0.05													<0.01	<0.01
RN	RN67-00	21/04/2010		<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN67-00	28/10/2010																	
RN	RN67-00	14/04/2011																	
RN	RN67-00	20/10/2011																	
RN	RN67-00	12/04/2012																	
RN	RN67-00	11/10/2012																	
RN	RN68-00	21/04/2010																	
RN	RN68-00	28/10/2010	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<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	14/04/2011																	
RN	RN68-00	20/10/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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	12/04/2012																	
RN	RN68-00	11/10/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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	15/04/2010																	
RN	RN71-00	27/10/2010	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<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	13/04/2011																	
RN	RN71-00	18/10/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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	18/04/2012																	
RN	RN71-00	16/10/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN72-00	14/04/2010																	
RN	RN72-00	26/10/2010	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN72-00	07/04/2011																	
RN	RN72-00	11/10/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN72-00	11/04/2012																	
RN	RN72-00	10/10/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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	14/04/2010																	
RN	RN73-00	26/10/2010	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<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	07/04/2011																	
RN	RN73-00	11/10/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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	18/04/2012																	
RN	RN73-00	10/10/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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	15/04/2010																	
RN	RN74-00	27/10/2010	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<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	18/10/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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	18/04/2012																	
RN	RN74-00	16/10/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN76-00	28/04/2010	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN76-00	18/10/2010	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN76-00	11/04/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN76-00	19/10/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN76-00	04/04/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN76-00	30/10/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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	22/03/2010	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<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	19/05/2010	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<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	21/07/2010	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<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	20/10/2010	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<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	06/04/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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	12/10/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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	04/04/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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	15/10/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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	17/03/2010	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<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	18/05/2010	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<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	21/07/2010	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<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	20/10/2010	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<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	06/04/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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	12/10/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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	04/04/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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	15/10/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<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	17/03/2010	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<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	18/05/2010	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<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	21/07/2010	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<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	20/10/2010	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<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	06/04/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	

# DATI CHIMICI RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE RIMINESI - ANNI 2010-2012 -

Tipologia Parametro			Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci
Dettaglio tipologia parametro															
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
Sinonimo parametro															
Provincia	Codice_RER	DATA	Petoxamide	Pirimetanil	Pirimicarb	Procimidone	Propaclor	Propanil	Propazina	Propiconazolo	Propizamide	Simazina	Terbutilazina	Terbutilazina Desetil	Tiobencarb
RN	RN08-01	15/04/2010													
RN	RN08-01	27/10/2010		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN08-01	13/04/2011													
RN	RN08-01	18/04/2012													
RN	RN08-01	16/10/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN21-02	14/04/2010		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN21-02	26/10/2010		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN21-02	07/04/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN21-02	27/10/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN21-02	11/04/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN21-02	10/10/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN29-00	28/04/2010													
RN	RN29-00	18/10/2010													
RN	RN29-00	12/04/2011													
RN	RN29-00	19/10/2011													
RN	RN29-00	04/04/2012													
RN	RN29-00	25/10/2012													
RN	RN30-00	15/04/2010													
RN	RN30-00	27/10/2010		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN30-00	13/04/2011													
RN	RN30-00	18/10/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN30-00	18/04/2012													
RN	RN30-00	16/10/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN31-01	14/04/2010													
RN	RN31-01	27/10/2010		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN31-01	13/04/2011													
RN	RN31-01	18/10/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN31-01	18/04/2012													
RN	RN31-01	16/10/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN33-00	14/04/2010		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN33-00	26/10/2010		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN33-00	07/04/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN33-00	11/10/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN33-00	11/04/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN33-00	10/10/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN33-01	28/04/2010		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN33-01	18/10/2010		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN33-01	12/04/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN33-01	19/10/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN33-01	04/04/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN33-01	25/10/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN34-00	14/04/2010													
RN	RN34-00	26/10/2010		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN34-00	07/04/2011													
RN	RN34-00	11/10/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN34-00	11/04/2012													
RN	RN34-00	10/10/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN36-00	21/04/2010													
RN	RN36-00	28/10/2010													
RN	RN36-00	14/04/2011													
RN	RN36-00	20/10/2011													
RN	RN36-00	12/04/2012													
RN	RN36-00	11/10/2012													
RN	RN38-01	21/04/2010													
RN	RN38-01	28/10/2010													
RN	RN38-01	14/04/2011													
RN	RN38-01	20/10/2011													
RN	RN38-01	12/04/2012													
RN	RN38-01	11/10/2012													
RN	RN59-00	27/10/2010													
RN	RN59-00	13/04/2011													
RN	RN59-00	18/10/2011													
RN	RN59-00	16/10/2012													
RN	RN60-01	14/04/2010													
RN	RN60-01	26/10/2010		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN60-01	07/04/2011													
RN	RN60-01	11/10/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN60-01	11/04/2012													
RN	RN60-01	10/10/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN61-00	15/04/2010													
RN	RN61-00	27/10/2010													
RN	RN61-00	13/04/2011													
RN	RN61-00	18/10/2011													
RN	RN61-00	18/04/2012													
RN	RN61-00	16/10/2012													
RN	RN62-00	21/04/2010													
RN	RN62-00	28/10/2010		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN62-00	14/04/2011													

Tipologia Parametro			Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci	Fitofarmaci
Dettaglio tipologia parametro			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
U.M.																
Sinonimo parametro																
Provincia	Codice RER	DATA	Petoxamide	Pirimetanil	Pirimicarb	Procimidone	Propaclor	Propanil	Propazina	Propiconazolo	Propizamide	Simazina	Terbutiazina	Terbutiazina Desetil	Tiobencarb	Trifluralin
RN	RN62-00	20/10/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN62-00	12/04/2012														
RN	RN62-00	11/10/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN67-00	21/04/2010														
RN	RN67-00	28/10/2010														
RN	RN67-00	14/04/2011														
RN	RN67-00	20/10/2011														
RN	RN67-00	12/04/2012														
RN	RN67-00	11/10/2012														
RN	RN68-00	21/04/2010														
RN	RN68-00	28/10/2010		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN68-00	14/04/2011														
RN	RN68-00	20/10/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN68-00	12/04/2012														
RN	RN68-00	11/10/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN71-00	15/04/2010														
RN	RN71-00	27/10/2010		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN71-00	13/04/2011														
RN	RN71-00	18/10/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN71-00	18/04/2012														
RN	RN71-00	16/10/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN72-00	14/04/2010														
RN	RN72-00	26/10/2010		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN72-00	07/04/2011														
RN	RN72-00	11/10/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN72-00	11/04/2012														
RN	RN72-00	10/10/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN73-00	14/04/2010														
RN	RN73-00	26/10/2010		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN73-00	07/04/2011														
RN	RN73-00	11/10/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN73-00	18/04/2012														
RN	RN73-00	10/10/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN74-00	15/04/2010														
RN	RN74-00	27/10/2010		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN74-00	18/10/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN74-00	18/04/2012														
RN	RN74-00	16/10/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN76-00	28/04/2010		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN76-00	18/10/2010		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN76-00	11/04/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN76-00	19/10/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN76-00	04/04/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN76-00	30/10/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F01-00	22/03/2010		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F01-00	19/05/2010		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F01-00	21/07/2010		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F01-00	20/10/2010		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F01-00	06/04/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F01-00	12/10/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F01-00	04/04/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F01-00	15/10/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F02-00	17/03/2010		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F02-00	18/05/2010		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F02-00	21/07/2010		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F02-00	20/10/2010		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F02-00	06/04/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F02-00	12/10/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F02-00	04/04/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-F02-00	15/10/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<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	17/03/2010		<0.01		<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	18/05/2010		<0.01		<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	21/07/2010		<0.01		<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	20/10/2010		<0.01		<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	06/04/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<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	12/10/2011	<0.01	<0.01	<0.01	<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	04/04/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M01-00	01/08/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M01-00	17/10/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M03-00	01/08/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M03-00	17/10/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M06-00	01/08/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M06-00	18/10/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M11-00	01/08/2012	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RN	RN-M11-00	18/10/2012	&lt													