

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		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	Conduttività 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	RN09-01		16/10/2012	14,4	7,2	703	7,3	324	373		1	127	28	265	49		1										
RN	RN21-02		14/04/2010	14,4	7,2	1131	9,8	462	421	<0,5		95	139	150	75	80											
RN	RN21-02		26/10/2010	13,9	7,3	860	10	510	372	<0,5		88	55	89	97												
RN	RN21-02		07/04/2011	15	7,5	1050	8,3	432	373	<0,5		65	68	143	76	81											
RN	RN21-02		27/10/2011	14,7	7,1	802	8,2	444	372	<0,5		122	48	120	77	81											
RN	RN21-02		11/04/2012	14,3	7,1	968	8,9	443	363	<0,5		97	51	263	73	83,3											
RN	RN21-02		10/10/2012	14,4	7	950	8,8	437	379	<0,5		92	47	134	78	79											
RN	RN29-00		28/04/2010	16	7,4	957	5	508	405	<0,5		186	32	130	123	37											
RN	RN29-00		18/10/2010	14	7,1	928	10	411	405		0,85	258	33	170	113	30											
RN	RN29-00		12/04/2011	16	8,2	959	11,20	444	399	<0,5		<50	30	132	124	30											
RN	RN29-00		19/10/2011	15,7	7,2	848		449	421	<0,5		94	31	150	120	26											
RN	RN29-00		04/04/2012	14,4	7,3	950		450	391	<0,5		191	33	236	126	33											
RN	RN29-00		25/10/2012	13,3	8,6	1552	9,2	446	400	<0,5		198	32	118	127	29											
RN	RN30-00		15/04/2010	13,8	7,2	923	6	401	390	<0,5		191	27	130	115	40											
RN	RN30-00		27/10/2010	13,4	7,4	914	9,6	539	481		0,5	206	46	149	172	64											
RN	RN30-00		13/04/2011	14,3	7,4	894	8,1	403	362	<0,5		<50	30	132	122	35											
RN	RN30-00		18/10/2011	14,5	7,3	915	5,22	459	459	<0,5		127	45	100	128	49											
RN	RN30-00		18/04/2012	14,9	7,2	866		374	366	<0,5		206	31	280	116	37											
RN	RN30-00		16/10/2012	13,8	7,3	1106	5,7	544	445	<0,5		144	49	157	138	64											
RN	RN31-01		14/04/2010	15,1	7	1206	3,9	462	492	<0,5		182	82	160	107	41											
RN	RN31-01		27/10/2010	14,5	7,2	924	5,7	470	486	<0,5		202	77	176	123	57											
RN	RN31-01		13/04/2011	14,9	7	1098	6,3	420	454	<0,5		161	62	137	107	48											
RN	RN31-01		18/10/2011	15,1	7,2	949		471	456		0,5	175	61	110	117	34											
RN	RN31-01		18/04/2012	15,3	6,6	1270		473	455	<0,5		195	84	240	113	33											
RN	RN31-01		16/10/2012	15,1	7,1	1171	3,6	504	444	<0,5		131	105	237	123	34											
RN	RN33-00		14/04/2010	14	7,2	723	7,2	324	348	<0,5		193	17	190	105	7											
RN	RN33-00		26/10/2010	13,4	7,4	574	9	392	333	<0,5		192	19	196	120	10											
RN	RN33-00		07/04/2011	14,3	7,4	683	7,2	314	309	<0,5		211	20	162	110	9											
RN	RN33-00		11/10/2011	14,6	7,4	575	5	295	334	<0,5		161	16	186	104	6,9											
RN	RN33-00		11/04/2012	14,1	7,5	708	10	306	284	<0,5		189	21	273	108	7											
RN	RN33-00		10/10/2012	13,9	7	670	5,9	296	278	<0,5		165	19	170	110	5											
RN	RN33-01		28/04/2010	15,4	7	1094	9,2	522	421	<0,5		196	38	190	148	48											
RN	RN33-01		18/10/2010	14,7	7,1	951	9	542	417		2	263	125	480	208	20											
RN	RN33-01		12/04/2011	15,6	7,7	1071	8,4	492	414	<0,5		<50	131	183	150	45											
RN	RN33-01		19/10/2011	15,1	6,9	847	6,04	446	404	<0,5		37	220	135	37	32											
RN	RN33-01		04/04/2012	15,4	7	987	8,4	455	397		0,75	200	39	372	129	39											
RN	RN33-01		25/10/2012	12,4	7,5	1574	6,8	418	369		0,5	190	49	159	123	33											
RN	RN34-00		14/04/2010	15,1	7	1183	1,8	548	522	<0,5		110	57	150	110	38											
RN	RN34-00		26/10/2010	15,5	7,1	1228	7	588	484	<0,5		110	126	185	137	21											
RN	RN34-00		07/04/2011	15,3	8,2	1201	6,1	526	492		0,5	73	79	146	126	17,2											
RN	RN34-00		11/10/2011	15,7	7,1	866	8,1	408	384	<0,5		166	76	152	66	13											
RN	RN34-00		11/04/2012	15	7,1	1130		526	516	<0,5		109	68	265	120	1											
RN	RN34-00		10/10/2012	15,2	6,9	1160	2,3	538	498		0,54	104	67	155	123	28											
RN	RN36-00		21/04/2010	15,5	7	1257	1,4	557	511		1,2	159	104	470	106	16											
RN	RN36-00		28/10/2010	15,3	7,3	976	5,5	570	512	<0,5		141	118	534	110	28											
RN	RN36-00		14/04/2011	15	7,2	1133	4,5	476	521	<0,5		<50	87	469	76	16											
RN	RN36-00		20/10/2011	15,7	7,2	1059	2	533	483	<0,5		100	106	552	101	25											
RN	RN36-00		12/04/2012	16,1	7,2	1330		564	495	<0,5		212	136	605	123	18											
RN	RN36-00		11/10/2012	16	7,2	1364	6,5	559	465		0,7	185	154	546	129	12											
RN	RN38-01		21/04/2010	9,8	7	1077	4	437	406		1,1	160	100	320	122	19											
RN	RN38-01		28/10/2010	13,3	7,4	1091	10,3	558	455		0,98	149	148	335	142	56											
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	68											
RN	RN38-01		12/04/2012	10,3	7,4	1276	5,5	520	330		1,6	248	130	564	232	9,4											
RN	RN38-01		11/10/2012	12,9	7,1	1345	4,7	533	441		0,5	163	134	261	142	47											
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	1											
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	1											
RN	RN60-01		14/04/2010	13,4	7,4	669	5	301	285	<0,5		192	16	170	103	5											
RN	RN60-01		26/10/2010	13,3	7,5	590	8,2	362	278	<0,5		203	25	196	122	6											
RN	RN60-01		07/04/2011	13,8	7,3	642	5	280	260	<0,5		108	19	161	110	6											
RN	RN60-01		11/10/2011	14,4	7,4	635	5,1	286	259	<0,5		174	19	154	110	7											
RN	RN60-01		11/04/2012	13,4	7,5	678		293	263	<0,5		198	19	272	111	7											
RN	RN60-01		10/10/2012	13,4	7,2	659	5,3	291	261		0,5	179	18	167	110	7											
RN	RN61-00		15/04/2010	14,3	7,2	679	1,5	255	268	<0,5		135	14	170	68	2											
RN	RN61-00		27/10/2010	14,1	7,6	688	7,6	289	277		0,6	199	31	179	82	2											
RN	RN61-00		13/04/2011	14,3	7,3	586	3,2	265	268	<0,5		<50	18	156	63	2											
RN	RN61-00		18/10/2011	14,3	7,7	549		262	315	<0,5		126	28	130	57	1											
RN	RN61-00		18/04/2012	14,9	7,3	622		269	276,9		0,9	148	31	280	57	2											
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	40											
RN	RN62-00		28/10/2010	14,5	7	1144	5	585	531		1	136	141	336	105	46											
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					
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	Conduttività elettrica specifica (20°C)	Ossigeno disciolto	Durezza	Bicarbonati	Ossidabilità	Boro	Cloruri	Fluoruri	Solfati	Nitrati	
RN	RN62-00	20/10/2011	15,5	7	1238	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	20/10/2012	15,7	7,1	2437	1,7	870	359	0,9		865	223	163		1
RN	RN67-00	12/04/2012	15	7,1	2709	8,7	807	413	1,4	287	636	458	156		5
RN	RN67-00	11/10/2012	15,1	7,1	2810	4,9	790	402	1,86		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		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	438	<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	428	<0,5		200	34	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	6,4	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	<50		146	15	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	2	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	3,7	
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	7,5	530	503	0,74	130	109	420	77	1,9	
RN	RN-M01-00	01/08/2012	9,8	7,6	300	11	159	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		
Dettaglio tipologia parametro				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		
U.M.																							
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	Plombo	Rame	Selenio	Vanadio	Zinco
RN	RN08-01	15/04/2010	<30			74,6		36	14	<20	212		<1	<0,5	<2		<2	<2	<5				12
RN	RN08-01	27/10/2010	<30			79,7		28	35	2	117		<1	<0,5	<2		<2	<2	<5				29
RN	RN08-01	13/04/2011	<30			75		27	34	1,7	181		<1	<0,5	<2				10				14
RN	RN08-01	18/04/2012	<30		670	82,6		21	42,8	2,2	6240		<1	<0,5	<2								96
RN	RN09-01	16/10/2012	<30	<20		89,4		24,5	34,3	3,3	49		<1	<0,5	<2								15
RN	RN21-02	14/04/2010	<30	<20		145,0		23	98	3	<20		<1	<0,5	<2								37
RN	RN21-02	26/10/2010	<30	<20		135,5		4,2	37,5	2,7	<20	<5	<1	<0,5	<2								<10
RN	RN21-02	07/04/2011	<30	<20		151		13	50	3,1	<20	<5	<1	<0,5	<2								<10
RN	RN21-02	27/10/2011	<30	<20		130,1		29	31	2,2	25	<5	<1	<0,5	<2							7	<10
RN	RN21-02	11/04/2012	<30	<20		144,6		20	34	3,8	<20	<5	<1	<0,5	<2								70
RN	RN21-02	10/10/2012	<30	<20		151,8		14	32,4	3,8	<20	<5	<1	<0,5	<2								14
RN	RN29-00	28/04/2010	<30	<20		132,2		43	35	2,8	<20	<5	<1	<0,5	<2								179
RN	RN29-00	18/10/2010	<30	<20		126,1		23	42	2,8	30		<1	<0,5	<2								<10
RN	RN29-00	12/04/2011	<30	<20		140		23	37	2,8	<20	<5	<1	<0,5	<2								<10
RN	RN29-00	19/10/2011	<30	<20		131,4		29	34	2,5	<20	<5	<1	<0,5	<2								<10
RN	RN29-00	04/04/2012	<30	<20		136,2		26,6	39,8	2,9	<20	22	<1	<0,5	<2								27
RN	RN29-00	25/10/2012	<30	<20		136,6		27,8	34	3,5	<20	7	<1	<0,5	<2								251
RN	RN30-00	15/04/2010	<30	<20		122,4		23	26	2	<20	<5	<1	<0,5	<2								<10
RN	RN30-00	27/10/2010	<30	<20		155,2		36,6	44	3,3	<20	<5	<1	<0,5	<2	2							<10
RN	RN30-00	13/04/2011	<30	<20		114		29	37	2,6	<20	<5	<1	<0,5	<2								14
RN	RN30-00	18/10/2011	<30	<20		134,4		45	37	2,8	<20	41	<1	<0,5	<2								17
RN	RN30-00	18/04/2012	<30	<20		113,8		22	38,6	3	<20	<5	<1	<0,5	<2								16
RN	RN30-00	16/10/2012	<30	<20		158		36	38	4,5	<20	20	<1	<0,5	<2								17
RN	RN31-01	14/04/2010	<30	<20		153,8		18	78	3	<20	<5	<1	<0,5	<2				4				14
RN	RN31-01	27/10/2010	<30	<20		141,1		28,6	74	4	<20	6	<1	<0,5	<2								<10
RN	RN31-01	13/04/2011	<30	<20		132		22	64	3,2	<20	<5	<1	<0,5	<2								<10
RN	RN31-01	18/10/2011	<30	<20		128,6		36	63	3,3	<20	151	<1	<0,5	<2							3	25
RN	RN31-01	18/04/2012	<30	<20		132,3		35	66,8	4,3	<20	<5	<1	<0,5	<2							4	47
RN	RN31-01	16/10/2012	<30	<20		155		28,6	69,5	5,3	<20	<5	<1	<0,5	<2							3	28
RN	RN33-00	14/04/2010	<30	<20		90,4		23	40	3	<20	<5	<1	<0,5	<2								<10
RN	RN33-00	26/10/2010	<30	<20		79,2		47	37,2	3,8	<20	27	<1	<0,5	<2								<10
RN	RN33-00	07/04/2011	<30	<20		89		22	37	4,1	<20	<5	<1	<0,5	<2								<10
RN	RN33-00	11/10/2011	<30	<20		81,4		22	29,2	3,2	<20	7	<1	<0,5	<2								<10
RN	RN33-00	11/04/2012	<30	<20		85,4		23	36,6	2,9	<20	<5	<1	<0,5	<2								<10
RN	RN33-00	10/10/2012	<30	<20		83,8		21,1	30	4,7	<20	<5	<1	<0,5	<2							10	13
RN	RN33-01	28/04/2010	<30	<20		138,6		43	37	4,3	<20	<5	<1	<0,5	<2								<10
RN	RN33-01	18/10/2010	<30	<20		145,8		21,9	110	10	<20	12	<1	<0,5	<2								<10
RN	RN33-01	12/04/2011	<30	<20		39,4		28	36	4,6	<20	<5	<1	<0,5	<2								30
RN	RN33-01	19/10/2011	<30	<20		39,4		84	39	3,9	<20	22	<1	<0,5	<2								<10
RN	RN33-01	04/04/2012	<30	<20		142,6		23,9	40	4,6	<20	31	<1	<0,5	<2								27
RN	RN33-01	25/10/2012	<30	<20		130,4		23,6	39,9	5,5	<20	31	<1	<0,5	<2								19
RN	RN34-00	14/04/2010	<30	<20		168,5		30	63	2	48	20	<1	<0,5	<2							5	<10
RN	RN34-00	26/10/2010	<30	<20	<10	158,9		46	85	3,3	<20	16	<1	<0,5	<2	<5	<0,1						<10
RN	RN34-00	07/04/2011	<30	<20		169		25	65	3	24	17	<1	<0,5	<2								<10
RN	RN34-00	11/10/2011	<30	<20	<10	118,9		27	43	2,5	<20	8	<1	<0,5	<2	<5	<0,1						19
RN	RN34-00	11/04/2012	<30	<20		168,6		25	57,2	2,7	25	19	<1	<0,5	<2							4	<10
RN	RN34-00	10/10/2012	<30	<20	<10	174		24,9	55,5	4,1	<20	13	<1	<0,5	<2	<2	<0,1						16
RN	RN36-00	21/04/2010	<30	<20		120,5		62	80	4,4	<20	299	<1	<0,5	<2							2	<10
RN	RN36-00	28/10/2010	<30	30,2		115,8		68	68	2	<20	<5	<1	<0,5	<2								<10
RN	RN36-00	14/04/2011	<30	<20		113		47	68	2,1	<20	316	<1	<0,5	<2								24
RN	RN36-00	20/10/2011	<30	<20		122,4		55	82	1,8	<20	6	<1	<0,5	<2								<10
RN	RN36-00	12/04/2012	<30	<20		143,6		50	85,2	2,4	<20	44	<1	<0,5	<2								22
RN	RN36-00	11/10/2012	<30	<20		143,2		48,8	81,8	3,6	<20	291	<1	<0,5	<2							4	36
RN	RN38-01	21/04/2010	<30	<20		98,7		46	77	10,4	<20	<5	<1	<0,5	<2								<10
RN	RN38-01	28/10/2010	<30	<20		125,8		59	86,5	7,6	<20	<5	<1	<0,5	<2								<10
RN	RN38-01	14/04/2011	<30	<20		115,5		42	71	5,7	<20	<5	<1	<0,5	<2								30
RN	RN38-01	20/10/2011	<30	<20		148,3		43	99	6	<20	100	<1	<0,5	<2								<10
RN	RN38-01	12/04/2012	<30	<20		127,2		49	92,4	7	<20	<5	<1	<0,5	<2								<10
RN	RN38-01	11/10/2012	<30	<20		143,4		42,3	84,8	7,5	<20	6	<1	<0,5	<2								18
RN	RN59-00	27/10/2010	<30		1690	82,7		30	62	2,2	991	203		38	<0,5	<2							38
RN	RN59-00	13/04/2011	<30		2050	76		28	55	2,2	146	191	<1	<0,5	<2								12
RN	RN59-00	18/10/2011	<30		2210	71,7		36	48	1,9	184	200	<1	<0,5	<2								60
RN	RN59-00	16/10/2012	<30		1820	98,6		38,2	38,9	2,7	435	285	<1	<0,5	<2								118
RN	RN60-01	14/04/2010	<30	<20		77		26	20	2	<20	<5	<1	<0,5	<2								22
RN	RN60-01	26/10/2010	<30	<20		85		36	36,8	2,4	86	69	<1	<0,5	<2								51
RN	RN60-01	07/04/2011	<30	<20		91		13	35	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	
Dettaglio tipologia parametro			µg/L (NO2)		µg/L (NH4)		µg/L		mg/L		mg/L		mg/L		µg/L		µg/L		µg/L		µg/L		µg/L	
U.M.																								
Sinonimo parametro																								
Provincia	Codice RER	DATA	Nitriti	Ione Ammonio	Cianuri liberi	Calcio	Magnesio	Sodio	Potassio	Ferro	Manganese	Antimonio	Arsenico	Cadmio	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	<0.5	<2	<5	<0.1	<2	<2	<5	<5	<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	<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			<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	59	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	124		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	<0.1	3	<2	<5	<2	<5	<10	
RN	RN-F01-00	19/05/2010	<30	930 <10		130	49	56	40	62		557 <1	<1	<0.5	<2	<5	<0.1	2	<2	<5	<2	<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	<0.1	7	<2	<5	7	<2	<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	<0.1	2	<2	<5	<2	<5	41	
RN	RN-F01-00	06/04/2011	<30	820		158.6	55	53	19.8	<20		793	<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	<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	<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	<5		<1	<0.5	<2		2	<2	<5			<10		
RN	RN-F02-00	17/03/2010	<30	<10		102.9	32	39	1.2	<20	<5		<1	<0.5	<2	<5	<0.1	2	<2	<5	<2	<5	<10	
RN	RN-F02-00	18/05/2010	<30	<10		100	41	36	3	<20		9 <1	<1	<0.5	<2	<5	<0.1	2	<2	<5	<2	<5	<10	
RN	RN-F02-00	21/07/2010	<30	<10		78	37.6	38	2.6	22		95 <1	<1	<0.5	<2	<5	<0.1	4	<2	<5	6	<2	<5	17
RN	RN-F02-00	20/10/2010	<30	<10		88	46	38.2	1.5	<20		109 <1	<1	<0.5	<2	<5	<0.1	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	<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	<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	<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	<0.5	<2		2	<2	<5			10		
RN	RN-F03-00	17/03/2010	<30	<10		118.2	41	56	1.9	<20	<5		<1	<0.5	<2	<5	<0.1	2	<2	<5	22	<5	<10	
RN	RN-F03-00	18/05/2010	<30	30 <10		144	41	56	5	<20		94 <1	<1	<0.5	<2	<5	<0.1	3	<2	<5	<2	<5	36	
RN	RN-F03-00	21/07/2010	<30																					

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	
Dettaglio tipologia parametro		Composti alifatici		Composti alifatici		Composti alifatici		Composti alifatici		Composti alifatici		Composti alifatici	
U.M.		µg/L		µg/L		µg/L		µg/L		µg/L		µg/L	
Sinonimo parametro		µg/L		µg/L		µg/L		µg/L		µg/L		µg/L	
Provincia	Codice RER	DATA	Sommatoria composti alifatici atogenati 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	<0,1	<0,1	<0,05
RN	RN08-01	13/04/2011											
RN	RN08-01	18/04/2012											
RN	RN09-01	16/10/2012	0	0	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05
RN	RN21-02	14/04/2010			0,90	<0,05	<0,1	<1	0,1	<0,1	0,8	<0,05	<0,05
RN	RN21-02	26/10/2010			0,00	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05
RN	RN21-02	07/04/2011			0,40	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	0,4	<0,05	<0,05
RN	RN21-02	27/10/2011		2,10	2,00	<0,05	<0,1	<1	<0,1	0,2	1,8	<0,05	<0,05
RN	RN21-02	11/04/2012	0,5	0,5	<0,05	0,3	<0,1	<1	<0,1	<0,1	0,2	<0,05	<0,05
RN	RN21-02	10/10/2012	0,9	0,9	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	0,9	<0,05	<0,05
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	<0,1	<0,05	<0,05
RN	RN29-00	12/04/2011											
RN	RN29-00	19/10/2011		1,70	1,10	<0,05	<0,1	<1	<0,1	0,5	0,6	<0,05	<0,05
RN	RN29-00	04/04/2012											
RN	RN29-00	25/10/2012	3,45	2,07	<0,05	<0,1	<1	<0,1	0,97	1,1	<0,05	<0,05	<0,05
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	<0,1	<0,05	<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	<0,1	<0,05	<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	<0,1	<0,1	<0,05	<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	<0,1	<0,05	<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	<0,1	0,6	<0,05	<0,05
RN	RN31-01	18/04/2012											
RN	RN31-01	16/10/2012	0,37	0,37	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	0,37	<0,05	<0,05
RN	RN33-00	14/04/2010		0,40	0,40	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	0,4	<0,05	<0,05
RN	RN33-00	26/10/2010		0,00	0,00	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05
RN	RN33-00	07/04/2011		1,00	1,00	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	1	<0,05	<0,05
RN	RN33-00	11/10/2011		1,31	1,31	<0,05	0,67	<0,1	<0,1	<0,1	0,64	<0,05	<0,05
RN	RN33-00	11/04/2012	0,6	0,6	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	<0,05	<0,05
RN	RN33-00	10/10/2012	0	0	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05
RN	RN33-01	28/04/2010		0,50	0,50	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	0,5	<0,05	<0,05
RN	RN33-01	18/10/2010		0,00	0,00	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05
RN	RN33-01	12/04/2011		0,40	0,40	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	0,4	<0,05	<0,05
RN	RN33-01	19/10/2011		1,20	1,20	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	1,2	<0,05	<0,05
RN	RN33-01	04/04/2012	0,7	0,7	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	0,7	<0,05	<0,05
RN	RN33-01	25/10/2012	1,2	1,2	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	1,2	<0,05	<0,05
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	<0,1	<0,05	<0,05
RN	RN34-00	07/04/2011											
RN	RN34-00	11/10/2011		1,62	1,50	<0,05	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	1,4	<0,05	<0,05
RN	RN34-00	11/04/2012											
RN	RN34-00	10/10/2012	3,9	2,9	<0,05	<0,1	<1	<0,1	0,3	2,6	<0,05	<0,05	<0,05
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	<0,1	<0,05	<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	0,1	0,3	<0,05	<0,05
RN	RN36-00	12/04/2012											
RN	RN36-00	11/10/2012	0,31	0,31	<0,05	<0,1	<1	<0,1	0,12	0,19	<0,05	<0,05	<0,05
RN	RN38-01	21/04/2010		0,70	0,70	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	0,7	<0,05	<0,05
RN	RN38-01	28/10/2010		0,00	0,00	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05
RN	RN38-01	14/04/2011		0,30	0,30	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	0,3	<0,05	<0,05
RN	RN38-01	20/10/2011		1,00	0,50	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	0,5	<0,05	<0,05
RN	RN38-01	12/04/2012		0	0	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05
RN	RN38-01	11/10/2012	0,76	0,76	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	0,76	<0,05	<0,05
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	<0,1	<0,05	<0,05
RN	RN60-01	07/04/2011											
RN	RN60-01	11/10/2011		0,25	0,25	<0,05	0,05	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	<0,05	<0,05
RN	RN60-01	11/04/2012											
RN	RN60-01	10/10/2012	0	0	<0,05	<0,1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<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	<0,1	<0,05	<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	<0,1	<0,05	<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	<0,1	<0,1	<0,05	<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	<0,1	<0,05	<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	
Dettaglio tipologia parametro		Composti alifatici		Composti alifatici		Composti alifatici		Composti alifatici		Composti alifatici		Composti alifatici	
U.M.		µg/L		µg/L		µg/L		µg/L		µg/L		µg/L	
Sinonimo parametro		µg/L		µg/L		µg/L		µg/L		µg/L		µg/L	
Provincia	Codice RER	DATA	Sommatoria composti alifatici atogenati 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	<0.1	<1		0.8		22	<0.05
RN	RN62-00	12/04/2012											
RN	RN62-00	11/10/2012	24.81			0.05	<0.1	<1		0.36		24.4	<0.05
RN	RN67-00	21/04/2010											
RN	RN67-00	28/10/2010		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1		<0.1		<0.05
RN	RN67-00	14/04/2011		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN67-00	20/10/2011		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN67-00	12/04/2012											
RN	RN67-00	11/10/2012	0		0		<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN68-00	21/04/2010											
RN	RN68-00	28/10/2010		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN68-00	14/04/2011		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN68-00	20/10/2011		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN68-00	12/04/2012											
RN	RN68-00	11/10/2012	0		0		<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN71-00	15/04/2010											
RN	RN71-00	27/10/2010		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN71-00	13/04/2011											
RN	RN71-00	18/10/2011		0.40		0.40	<0.05	<0.1	<1	<0.1		0.4	<0.05
RN	RN71-00	18/04/2012											
RN	RN71-00	16/10/2012	0.61		0.61		<0.05	<0.1	<1	<0.1		0.61	<0.05
RN	RN72-00	14/04/2010											
RN	RN72-00	26/10/2010		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN72-00	07/04/2011											
RN	RN72-00	11/10/2011		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN72-00	11/04/2012											
RN	RN72-00	10/10/2012	0		0		<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN73-00	14/04/2010											
RN	RN73-00	26/10/2010		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN73-00	07/04/2011											
RN	RN73-00	11/10/2011		0.30		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN73-00	18/04/2012											
RN	RN73-00	10/10/2012	0		0		<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN74-00	15/04/2010											
RN	RN74-00	27/10/2010		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN74-00	18/10/2011		1.82		1.46	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1	1.46	<0.05
RN	RN74-00	18/04/2012											
RN	RN74-00	16/10/2012	1.51		1.2		<0.05	<0.1	<1	<0.1		1.2	<0.05
RN	RN76-00	28/04/2010		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN76-00	18/10/2010		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN76-00	11/04/2011		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN76-00	19/10/2011		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN76-00	04/04/2012	0		0		<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN76-00	30/10/2012	0		0		<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-F01-00	22/03/2010		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-F01-00	19/05/2010		0.10		0.10	<0.05	<0.1	<1		0.1	<0.1	<0.05
RN	RN-F01-00	21/07/2010		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-F01-00	20/10/2010		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-F01-00	06/04/2011		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-F01-00	12/10/2011		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-F01-00	04/04/2012	0		0		<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-F01-00	15/10/2012	0		0		<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-F02-00	17/03/2010		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-F02-00	18/05/2010		0.13		0.13	<0.05	<0.1	<1	<0.1		0.13	<0.05
RN	RN-F02-00	21/07/2010		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-F02-00	20/10/2010		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-F02-00	06/04/2011		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-F02-00	12/10/2011		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-F02-00	04/04/2012	0		0		<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-F02-00	15/10/2012	0		0		<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-F03-00	17/03/2010		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-F03-00	18/05/2010		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-F03-00	21/07/2010		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-F03-00	20/10/2010		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-F03-00	06/04/2011		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-F03-00	12/10/2011		0.00		0.00	<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-F03-00	04/04/2012	0		0		<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-M01-00	01/08/2012	0.00		0.00		<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-M01-00	17/10/2012	0.00		0.00		<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-M03-00	01/08/2012	0.00		0.00		<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-M03-00	17/10/2012	0.00		0.00		<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-M06-00	01/08/2012	0.00		0.00		<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-M06-00	18/10/2012	0.00		0.00		<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-M11-00	01/08/2012	0.70		0.70		<0.05	<0.1	<1		0.3	0.4	<0.05
RN	RN-M11-00	18/10/2012	0.00		0.00		<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-M12-00	01/08/2012	0		0		<0.05	<0.1	<1	<0.1	<0.1		<0.05
RN	RN-M12-00	17/10/2012	0		0		<0.05	<0.1	<1	<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 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		Tetracloruro di carbonio; Freon 10		Benzene		Etilbenzene		Toluene		Xilene (O)	
U.M.		µg/L		µg/L		µg/L		µg/L		µg/L		µg/L		µg/L		µg/L		µg/L		µg/L		µg/L	
Sinonimo parametro		1,2-Dicloroetilene		1,1,1-Tricloroetano		Tribromometano		Dibromoclorometano		Bromodichlorometano		Tetraclorometano		Benzene		Etilbenzene		Toluene		Xilene (O)			
Provincia	Codice RER	DATA																					
RN	RN08-01	15/04/2010																					
RN	RN08-01	27/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN08-01	13/04/2011																					
RN	RN08-01	18/04/2012																					
RN	RN09-01	16/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN21-02	14/04/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN21-02	26/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN21-02	07/04/2011	<1	<0.1	<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	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN21-02	10/10/2012	<1	<0.1	<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	<0.1	<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	<0.05	<0.1														
RN	RN29-00	04/04/2012																					
RN	RN29-00	25/10/2012	<1		1.38	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN30-00	15/04/2010																					
RN	RN30-00	27/10/2010	<1	<0.1	<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	<0.05	<0.1														
RN	RN30-00	18/04/2012																					
RN	RN30-00	16/10/2012	<1	<0.1	<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	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN31-01	13/04/2011																					
RN	RN31-01	18/10/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN31-01	18/04/2012																					
RN	RN31-01	16/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN33-00	14/04/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN33-00	26/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN33-00	07/04/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN33-00	11/10/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN33-00	11/04/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN33-00	10/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN33-01	28/04/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN33-01	18/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN33-01	12/04/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN33-01	19/10/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN33-01	04/04/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN33-01	25/10/2012	<1	<0.1	<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	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
RN	RN34-00	07/04/2011																					
RN	RN34-00	11/10/2011	<1		0.12	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
RN	RN34-00	11/04/2012																					
RN	RN34-00	10/10/2012	<1	1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
RN	RN36-00	21/04/2010																					
RN	RN36-00	28/10/2010	<1	<0.1	<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	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN36-00	12/04/2012																					
RN	RN36-00	11/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN38-01	21/04/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN38-01	28/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN38-01	14/04/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN38-01	20/10/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	0.5													
RN	RN38-01	12/04/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN38-01	11/10/2012	<1	<0.1	<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	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN60-01	07/04/2011																					
RN	RN60-01	11/10/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN60-01	11/04/2012																					
RN	RN60-01	10/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN61-00	15/04/2010																					
RN	RN61-00	27/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN61-00	13/04/2011																					
RN	RN61-00	18/10/2011	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN61-00	18/04/2012																					
RN	RN61-00	16/10/2012	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1														
RN	RN62-00	21/04/2010																					
RN	RN62-00	28/10/2010	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<1	<											

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

Tipologia Parametro			Composti organici 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(a,h,i)perilene	Indeno (1,2,3-c,d) pirene	Iidrocarburi 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										
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
RN	RN30-00	13/04/2011										
RN	RN30-00	18/10/2011										<0.5
RN	RN30-00	18/04/2012										
RN	RN30-00	16/10/2012										<0.5
RN	RN31-01	14/04/2010										
RN	RN31-01	27/10/2010										<0.5
RN	RN31-01	13/04/2011										
RN	RN31-01	18/10/2011										<0.5
RN	RN31-01	18/04/2012										
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	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										
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										
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										
RN	RN34-00	10/10/2012	<1	<0.005			<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	<0.01	0
RN	RN36-00	21/04/2010										
RN	RN36-00	28/10/2010										<0.5
RN	RN36-00	14/04/2011										
RN	RN36-00	20/10/2011										<0.5
RN	RN36-00	12/04/2012										
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										
RN	RN60-01	26/10/2010										<0.5
RN	RN60-01	07/04/2011										
RN	RN60-01	11/10/2011										<0.5
RN	RN60-01	11/04/2012										
RN	RN60-01	10/10/2012										<0.5
RN	RN61-00	15/04/2010										
RN	RN61-00	27/10/2010										<0.5
RN	RN61-00	13/04/2011										
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										
RN	RN62-00	28/10/2010	<1	<0.005								<0.5
RN	RN62-00	14/04/2011		<0.005	<0.01		<0.005		<0.01	<0.005	<0.01	<0.5

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

Tipologia Parametro		Composti organici aromatici		Policiclici aromatici	Policiclici aromatici	Eteri						
Dettaglio tipologia parametro		µg/L		µg/L	µg/L	µg/L						
U.M.		µg/L		µg/L	µg/L	µg/L						
Sinonimo parametro		µg/L		µg/L	µg/L	µg/L						
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(a,h,j)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
RN	RN62-00	12/04/2012										
RN	RN62-00	11/10/2012		<0.005			<0.01	<0.01	<0.005	<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										
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	<1	<0.005	<0.01	<0.005		<0.01	<0.005	<0.01		
RN	RN-F01-00	19/05/2010	<1	<0.005	<0.01	<0.005		<0.01	<0.005	<0.01		
RN	RN-F01-00	21/07/2010	<1	<0.005	<0.01	<0.005		<0.01	<0.005	<0.01		
RN	RN-F01-00	20/10/2010	<1	<0.005	<0.01	<0.005		<0.01	<0.005	<0.01		
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	<1	<0.005	<0.01	<0.005		<0.01	<0.005	<0.01		
RN	RN-F02-00	18/05/2010	<1	<0.005	<0.01	<0.005		<0.01	<0.005	<0.01		
RN	RN-F02-00	21/07/2010	<1	<0.005	<0.01	<0.005		<0.01	<0.005	<0.01		
RN	RN-F02-00	20/10/2010	<1		0,01	0,03	<0.005	<0.01	<0.005	<0.01		
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	<1	<0.005	<0.01	<0.005		<0.01	<0.005	<0.01		
RN	RN-F03-00	18/05/2010	<1	<0.005	<0.01	<0.005		<0.01	<0.005	<0.01		
RN	RN-F03-00	21/07/2010	<1	<0.005	<0.01	<0.005		<0.01	<0.005	<0.01		
RN	RN-F03-00	20/10/2010	<1	<0.005	<0.01	<0.005		<0.01	<0.005	<0.01		
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			Eteri	Clorobenzeni	Clorobenzeni	Clorobenzeni	Clorobenzeni	Clorobenzeni	Parametri microbiologici	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			Metilferbutil eteri	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	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	RN09-01	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	Clorobenzeni	Parametri microbiologici	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	µg/L	UFC/100 mL	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L	pg/L
Sinonimo parametro		Metilfenilbutilene	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	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							120					
RN	RN62-00 12/04/2012		<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
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							6					
RN	RN76-00 19/10/2011	<0.5							<1					
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	<0.1	<1					
RN	RN-F01-00 19/05/2010	<0.5	<1	<0.1	<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	<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	<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	<0.1	53					
RN	RN-F02-00 18/05/2010	<0.5	<1	<0.1	<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	<0.1	5	<0.8	<0.8	<0.9	<0.9	3,4
RN	RN-F02-00 20/10/2010	<0.5	<1	<0.1	<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	<0.1	<1					
RN	RN-F03-00 18/05/2010	<0.5	<1	<0.1	<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	<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	<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									
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	RN09-01	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							
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-H6CDF	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	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	<0.8
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	<0.7	<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														
Dettaglio tipologia parametro				PCB														
U. M.			pg/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	RN09-01	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															
Dettaglio tipologia parametro				PCB															
U.M.			pg/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	<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	<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	<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		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	Benfuralin
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	<0.02	<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	<0.02	<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	<0.02	<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	<0.02	<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	<0.02	<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	<0.02	<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	<0.02	<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	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN33-00	14/04/2010		<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	<0.02	<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	<0.02	<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	<0.02	<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	<0.02	<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	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01
RN	RN33-01	28/04/2010		<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	<0.02	<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	<0.02	<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	<0.02	<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	<0.02	<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	<0.02	<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	<0.02	<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	<0.02	<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	<0.02	<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	<0.02	<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	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	Clorantraniliprole (DPX E-2Y45)	Clorfenvinfos	Clordazon-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	RN09-01	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
RN	RN21-02	26/10/2010	<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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
RN	RN33-01	28/04/2010	<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
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
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
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
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
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
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
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
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
RN	RN60-01	07/04/2011																		
RN	RN60-01	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
RN	RN60-01	11/04/2012																		
RN	RN60-01	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
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
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																		HCH Beta	
Provincia	Codice RER DATA	Dicloran	Diclorvos	Dieldrin	Dimetenamide-P	Dimetoato	Diuron	Endosulfan Alfa	Endosulfan Beta	Endrin	Etofumesate	Fenitroton	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													
RN	RN08-01 13/04/2011																		
RN	RN08-01 18/04/2012																		
RN	RN09-01 16/10/2012	<0.02	<0.01			<0.01												<0.01	<0.01
RN	RN21-02 14/04/2010	<0.02	<0.01			<0.01												<0.01	<0.01
RN	RN21-02 26/10/2010	<0.02	<0.01			<0.01												<0.01	<0.01
RN	RN21-02 07/04/2011	<0.02	<0.01			<0.01												<0.01	<0.01
RN	RN21-02 27/10/2011	<0.02	<0.01			<0.01												<0.01	<0.01
RN	RN21-02 11/04/2012	<0.02	<0.01			<0.01												<0.01	<0.01
RN	RN21-02 10/10/2012	<0.02	<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
RN	RN30-00 13/04/2011																		
RN	RN30-00 18/10/2011	<0.02	<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
RN	RN31-01 14/04/2010																		
RN	RN31-01 27/10/2010	<0.02	<0.01			<0.01												<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
RN	RN31-01 18/04/2012																		
RN	RN31-01 16/10/2012	<0.02	<0.01			<0.01												<0.01	<0.01
RN	RN33-00 14/04/2010	<0.02	<0.01			<0.01												<0.01	<0.01
RN	RN33-00 26/10/2010	<0.02	<0.01			<0.01												<0.01	<0.01
RN	RN33-00 07/04/2011	<0.02	<0.01			<0.01												<0.01	<0.01
RN	RN33-00 11/10/2011	<0.02	<0.01			<0.01												<0.01	<0.01
RN	RN33-00 11/04/2012	<0.02	<0.01			<0.01												<0.01	<0.01
RN	RN33-00 10/10/2012	<0.02	<0.01			<0.01												<0.01	<0.01
RN	RN33-01 28/04/2010	<0.02	<0.01			<0.01												<0.01	<0.01
RN	RN33-01 18/10/2010	<0.02	<0.01			<0.01												<0.01	<0.01
RN	RN33-01 12/04/2011	<0.02	<0.01			<0.01												<0.01	<0.01
RN	RN33-01 19/10/2011	<0.02	<0.01			<0.01												<0.01	<0.01
RN	RN33-01 04/04/2012	<0.02	<0.01			<0.01												<0.01	<0.01
RN	RN33-01 25/10/2012	<0.02	<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
RN	RN34-00 07/04/2011																		
RN	RN34-00 11/10/2011	<0.02	<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
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
RN	RN60-01 07/04/2011																		
RN	RN60-01 11/10/2011	<0.02	<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
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
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	
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																
Provincia	Codice RER	DATA	Petoxamide	Pirimetanil	Pirimicarb	Proclimidone	Propaclor	Propanil	Propazina	Propiconazolo	Propizamide	Simazina	Terbutilazina	Terbutilazina Desetil	Tiobencarb	Trifluralin
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	<0.01
RN	RN08-01	13/04/2011														
RN	RN08-01	18/04/2012														
RN	RN09-01	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	<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
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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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
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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.01
RN	RN62-00	14/04/2011														

