



Dipartimento Provinciale di Salerno

Al Direttore Tecnico ARPAC
dr.ssa Marinella Vito

e p.c. Al Commissario ARPAC
dr.Pietro Vasaturo

e p.c. Al Direttore del D.P. di Salerno
dr.Antonio de Sio

OGGETTO: Monitoraggio radiometrico terra dei fuochi

Si rimettono in allegato, per quanto di competenza, i seguenti report delle misure di rateo di dose effettuate presso i seguenti siti nel corso delle indagini nei territori denominati "terra dei fuochi".

Per le misure è stata utilizzata la seguente strumentazione: Sonde Automess modello 6150 AD 6/H, preventivamente soggette a procedura di verifica con sorgente certificata di Cs 137 in dotazione al CRR.

I valori riscontrati nei siti indagati si sono rilevati costantemente inferiori ai valori di riferimento misurati in prossimità dei medesimi siti.

Il Dirigente del CRR
dr.Pietro Mairolfi

Elenco dei siti:

1) Castelvolturno 18/4/2016	Foglio 5 part. 5042
2) Castelvolturno 22/4/2016	Foglio 5 part. 5028
3) Castelvolturno 10-12/5/2016	Foglio 5 part. 47-85
4) Castelvolturno 11/5/2016	Foglio 5 part. 46-5005-5006(ex 132)
5) Castelvolturno 19/5/2016	Foglio 5 part. 5035-5036
6) S.Marco Ev./Maddaloni 13/6/2016	Foglio 7 part. 229-279-280-281-282
7) S.Marco Ev./Maddaloni 14/6/2016	Foglio 7 part. 9-97-228- 5111-5139-5141
8) S.Marco Ev./Maddaloni 15/6/2016	Foglio 7 part. 12
9) S.Marco Ev./Maddaloni 20/6/2016	Foglio 7 part. 5022-5158-5159
10) S.Marco Ev./Maddaloni 23/6/2016	Foglio 7 part. 93-132-136-239-240-241-289
11) S.Marco Ev./Maddaloni 24/6/2016	Foglio 7 part. 238-5020
12) S.Marco Ev./Maddaloni 5/7/2016	Foglio 7 part. 152

CASTELVOLTURNO

Foglio 5

Part. 5042

Data 18-4-2016

Punto di misura /località

Misure Gamma Latitudine Longitudine Note

115	41°04.155	13.57.705	
114	41°04.157	13.57.715	
100	41°04.161	13.57.725	
100	41°04.164	13.57.735	
105	41°04.169	13.57.747	
103	41°04.172	13.57.757	
101	41°04.176	13.57.767	
112	41°04.181	13.57.778	
100	41°04.183	13.57.780	
88	41°04.187	13.57.796	
98	41°04.192	13.57.808	
99	41°04.195	13.57.817	
110	41°04.199	13.57.830	
106	41°04.173	13.57.843	
101	41°04.168	13.57.835	
102	41°04.166	13.57.828	
90	41°04.162	13.57.815	
91	41°04.158	13.57.805	
82	41°04.154	13.57.794	
99	41°04.150	13.57.783	
134	41°04.145	13.57.773	
118	41°04.141	13.57.761	
109	41°04.138	13.57.756	
90	41°04.079	13.57.850	
84	41°04.094	13.57.842	
88	41°04.110	13.57.832	
90	41°04.124	13.57.823	
96	41°04.137	13.57.808	
74	41°04.150	13.57.821	
85	41°04.137	13.57.834	
90	41°04.125	13.57.847	
121	41°04.171	13.57.806	
110	41°04.167	13.57.796	
124	41°04.164	13.57.786	
127	41°04.159	13.57.775	
112	41°04.155	13.57.765	
115	41°04.151	13.57.755	
121	41°04.148	13.57.745	
125	41°04.144	13.57.734	
123	41°04.140	13.57.723	
114	41°04.136	13.57.715	
100	41°04.077	13.57.832	
115	41°04.087	13.57.820	
110	41°04.102	13.57.812	
112	41°04.117	13.57.803	
114	41°04.132	13.57.792	
125	41°04.146	13.57.785	
128	41°04.146	13.57.711	
126	41°04.149	13.57.721	
131	41°04.152	13.57.732	
105	41°04.156	13.57.743	
119	41°04.160	13.57.754	
114	41°04.163	13.57.764	
113	41°04.167	13.57.774	

CASTELVOLTURNO
Data 18-4-2016

Foglio 5

Part. 5042

130	41°04.171	13.57.784
113	41°04.174	13.57.794
114	41°04.178	13.57.805
125	41°04.181	13.57.815
119	41°04.186	13.57.825
141	41°04.190	13.57.836
120	41°04.182	13.57.837
118	41°04.178	13.57.826
132	41°04.174	13.57.816
119	41°04.152	13.57.800
121	41°04.158	13.57.819
118	41°04.167	13.57.836
123	41°04.166	13.57.854
121	41°04.156	13.57.853
113	41°04.140	13.57.863
110	41°04.125	13.57.871
121	41°04.112	13.57.882
116	41°04.095	13.57.891
87	41°04.113	13.57.857
92	41°04.102	13.57.870
90	41°04.090	13.57.877

22/04/2016

Punto di misura /localit: Misure Gamma Latitudine Longitudine Note

125	41°04.479'	13°58.030
200	41°04.481	13°58.041
215	41°04.050	13°58.484
185	41°04.487	13°58.061
112	41°04.486	13°58.059
113	41°04.487	13°58.065
115	41°04.504	13°58.058
230	41°04.501	13°58.046
235	41°04.498	13°58.034
124	41°04.496	13°58.021
154	41°04.492	13°58.009
170	41°04.500	13°58.009
173	41°04.502	13°58.019
260	41°04.503	13°58.031
278	41°04.505	13°58.042
152	41°04.507	13°58.055
84	41°04.477	13°58.025
130	41°04.478	13°58.014
140	41°04.475	13°58.004
116	41°04.471	13°57.995
113	41°04.469	13°57.984
133	41°04.468	13°57.973
132	41°04.469	13°57.965
138	41°04.541	13°58.015
109	41°04.539	13°58.005
122	41°04.538	13°57.994
124	41°04.538	13°57.984
125	41°04.536	13°57.973
116	41°04.534	13°57.961
122	41°04.533	13°57.950
120	41°04.531	13°57.940
101	41°04.562	13°57.938
86	41°04.571	13°57.930
102	41°04.576	13°57.945
112	41°04.578	13°57.955
107	41°04.580	13°57.966
120	41°04.579	13°57.976
114	41°04.579	13°57.985
141	41°04.583	13°57.992
115	41°04.506	13°57.982
118	41°04.587	13°57.974
115	41°04.587	13°57.964
116	41°04.588	13°57.954
113	41°04.587	13°57.942
120	41°04.585	13°57.931
125	41°04.586	13°57.925
110	41°04.560	13°57.979
127	41°04.518	13°57.959
116	41°04.516	13°57.947
155	41°04.539	13°57.937
121	41°04.540	13°57.951
118	41°04.543	13°57.961
115	41°04.545	13°57.972
109	41°04.546	13°57.972

CASTELVOLTURNO Foglio 5
22/04/2016

Part. 5028

Soc.Agr. ANCIE

107	41°04. 547	13°57.987
106	41°04. 554	13°57.981
98	41°04. 560	13°57.993
109	41°04. 552	13°57.995
112	41°04. 549	13°57.985
114	41°04. 566	13°57.976
109	41°04.564	13°57.961
116	41°04. 563	13°57.950
212	41°04. 562	13°57.938
135	41°04. 503	13°57.987
130	41°04. 500	13°57.977
117	41°04. 498	13°57.967
116	41°04. 495	13°57.954
115	41°04. 503	13°57.952
114	41°04. 506	13°57.964
109	41°04. 508	13°57.974
125	41°04. 511	13°57.985
144	41°04. 512	13°57.996
135	41°04. 521	13°58.006
136	41°04. 524	13°58.014
127	41°04. 530	13°58.013
130	41°04. 528	13°58.002
127	41°04. 527	13°57.990
116	41°04. 524	13°57.979
114	41°04. 522	13°57.968
157	41°04. 495	13°58.061
190	41°04. 493	13°58.051
182	41°04. 498	13°58.038
230	41°04. 489	13°58.029
120	41°04. 487	13°58.029
134	41°04. 484	13°58.009
120	41°04. 483	13°57.997
110	41°04. 481	13°57.480
115	41°04. 479	13°57.976
110	41°04. 476	13°57.962
115	41°04. 485	13°57.960
125	41°04. 490	13°57.971
116	41°04. 493	13°57.982
115	41°04. 495	13°57.992
120	41°04. 496	13°58.063
116	41°04. 505	13°57.994
110	41°04. 549	13°57.933
113	41°04. 562	13°57.944
110	41°04. 555	13°57.954
118	41°04. 557	13°57.966
123	41°04. 559	13°57.976
128	41°04. 561	13°57.981

CASTELVOLTURNO

Foglio 5

Part. 47 – 85

Data 10 e 12-5-2016

Punto di misura /località

Misure Gamma (nSv/h)

Latitudine

Longitudine

Note

112	41°04.158	13°57.988
120	41°04.166	13°57.983
110	41°04.174	13°57.978
112	41°04.181	13°57.972
120	41°04.187	13°57.969
109	41°04.194	13°57.965
108	41°04.204	13°57.958
109	41°04.214	13°57.951
120	41°04.223	13°57.975
110	41°04.214	13°57.983
111	41°04.225	13°57.963
113	41°04.220	13°57.996
120	41°04.224	13°58.009
108	41°04.229	13°58.020
125	41°04.233	13°58.031
117	41°04.211	13°58.059
122	41°04.154	13°58.066
106	41°04.189	13°58.052
105	41°04.184	13°58.040
108	41°04.180	13°58.027
120	41°04.176	13°58.015
109	41°04.172	13°58.003
110	41°04.169	13°57.991
104	41°04.145	13°57.997
131	41°04.147	13°58.007
129	41°04.150	13°58.015
104	41°04.156	13°57.992
121	41°04.159	13°58.002
114	41°04.162	13°58.013
121	41°04.166	13°58.027
105	41°04.170	13°58.031
120	41°04.235	13°58.041
121	41°04.237	13°58.050
122	41°04.221	13°58.054
105	41°04.217	13°58.043
115	41°04.214	13°58.032
104	41°04.209	13°58.018
113	41°04.205	13°58.007
121	41°04.202	13°57.994
103	41°04.197	13°57.982
107	41°04.189	13°57.986
115	41°04.194	13°58.000
105	41°04.198	13°58.009
125	41°04.201	13°58.024
124	41°04.204	13°58.035
120	41°04.207	13°58.043
117	41°04.210	13°58.053
1	90	41°04.186
2	94	41°04.146
3	90	41°04.183

CASTELVOLTURNO
Data 10 e 12-5-2016

Foglio 5

Part. 47 – 85

80	41°04.178	13°58.052
86	41°04.175	13°58.040
83	41°04.171	13°58.028
89	41°04.168	13°58.020
80	41°04.163	13°58.008
90	41°04.160	13°57.999
92	41°04.157	13°57.988
100	41°04.147	13°57.986
98	41°04.154	13°58.005
103	41°04.156	13°58.013
89	41°04.151	13°57.994
92	41°04.156	13°58.004
94	41°04.161	13°58.015
100	41°04.164	13°58.024
95	41°04.150	13°57.998
104	41°04.167	13°58.033
97	41°04.169	13°58.041
91	41°04.172	13°58.050
82	41°04.175	13°58.060
91	41°04.178	13°58.070
94	41°04.180	13°58.077
92	41°04.163	13°58.078
89	41°04.155	13°58.069
88	41°04.150	13°58.057
101	41°04.147	13°58.047
99	41°04.143	13°58.034
94	41°04.172	13°58.074
90	41°04.168	13°58.062
93	41°04.167	13°58.051
91	41°04.160	13°58.040
110	41°04.156	13°58.024
85	41°04.155	13°58.016
100	41°04.152	13°58.007
88	41°04.230	13°58.051
87	41°04.225	13°58.042
88	41°04.222	13°58.032
89	41°04.218	13°58.023
90	41°04.214	13°58.012
93	41°04.209	13°58.003
94	41°04.207	13°57.994
95	41°04.202	13°57.985
88	41°04.182	13°57.992
85	41°04.186	13°58.001
92	41°04.188	13°58.010
81	41°04.191	13°58.020
83	41°04.192	13°58.030
86	41°04.195	13°58.039
85	41°04.198	13°58.048
86	41°04.201	13°58.060
83	41°04.203	13°58.062
84	41°04.125	13°58.004

CASTELVOLTURNO
Data 10 e 12-5-2016

Foglio 5

Part. 47 – 85

83	41°04.174	13°57.989
92	41°04.184	13°57.985
87	41°04.191	13°57.930
96	41°04.200	13°57.975
89	41°04.209	13°57.970
90	41°04.217	13°57.966
80	41°04.222	13°57.962
93	41°04.229	13°57.986
90	41°04.220	13°57.991
103	41°04.173	13°58.040
110	41°04.176	13°58.049
120	41°04.180	13°58.059
105	41°04.182	13°58.072
104	41°04.169	13°58.076
122	41°04.165	13°58.065
107	41°04.162	13°58.055
112	41°04.159	13°58.045
118	41°04.156	13°58.038
121	41°04.151	13°58.034
80	41°04.222	13°57.979
97	41°04.226	13°57.989
88	41°04.228	13°57.997
81	41°04.232	13°58.005
90	41°04.235	13°58.016
88	41°04.240	13°58.026
92	41°04.242	13°58.035
87	41°04.246	13°58.044

CASTELVOLTURNO

Part. 46-5005 /5006(ex 132)

Data 11-5-2016

Punto di misura /località Misure Gamma (Latitudine Longitudine Note

41°04'410	92		
13°57'687			
	95	41°04' 399	13° 57' 693
	95	41°04' 392	13° 57' 699
	101	41°04' 383	13° 57' 702
	100	41°04' 376	13° 57' 706
	102	41°04' 370	13° 57' 710
	129	41°04' 134	13° 57' 990
	84	41°04' 134	13° 57' 983
	118	41°04' 151	13° 57' 978
	92	41°04' 159	13° 57' 971
	83	41°04' 166	13° 57' 967
	92	41°04' 174	13° 57' 961
	90	41°04' 181	13° 57' 956
	87	41°04' 190	13° 57' 951
	93	41°04' 202	13° 57' 941
	99	41°04' 194	13° 57' 914
	95	41°04' 185	13° 57' 919
	94	41°04' 177	13° 57' 924
	94	41°04' 169	13° 57' 929
	99	41°04' 162	13° 57' 933
	99	41°04' 152	13° 57' 938
	102	41°04' 145	13° 57' 942
	120	41°04' 135	13° 57' 947
	115	41°04' 126	13° 57' 951
	110	41°04' 118	13° 57' 955
	89	41°04' 110	13° 57' 933
	85	41°04' 119	13° 57' 927
	87	41°04' 126	13° 57' 922
	90	41°04' 134	13° 57' 916
	98	41°04' 142	13° 57' 910
	100	41°04' 163	13° 57' 865
	93	41°04' 156	13° 57' 870
	95	41°04' 146	13° 57' 877
	87	41°04' 138	13° 57' 882
	93	41°04' 156	13° 57' 870
	95	41°04' 146	13° 57' 877
	87	41°04' 138	13° 57' 882
	93	41°04' 129	13° 57' 887
	99	41°04' 120	13° 57' 894
	90	41°04' 111	13° 57' 901
	102	41°04' 103	13° 57' 906
	160	41°04' 129	13° 57' 976
	127	41°04' 136	13° 57' 967
	127	41°04' 143	13° 57' 964
	123	41°04' 149	13° 57' 958
	112	41°04' 159	13° 57' 951
	104	41°04' 188	13° 57' 946
	103	41°04' 173	13° 57' 941
	108	41°04' 180	13° 57' 937
	118	41°04' 195	13° 57' 926
	125	41°04' 188	13° 57' 903
	108	41°04' 180	13° 57' 908

CASTELVOLTURNO
Data 11-5-2016

Part. 46-5005 /5006(ex 132)

116	41°04' 172	13° 57' 914
112	41°04' 164	13° 57' 921
123	41°04' 155	13° 57' 923
106	41°04' 146	13° 57' 928
113	41°04' 138	13° 57' 931
128	41°04' 128	13° 57' 937
110	41°04' 120	13° 57' 942
111	41°04' 111	13° 57' 947
103	41°04' 103	13° 57' 922
103	41°04' 112	13° 57' 916
117	41°04' 119	13° 57' 910
104	41°04' 127	13° 57' 905
108	41°04' 137	13° 57' 898
108	41°04' 145	13° 57' 893
112	41°04' 154	13° 57' 887
110	41°04' 162	13° 57' 882
127	41°04' 171	13° 57' 875
90	41°04' 180	13° 57' 869
88	41°04' 149	13° 57' 903
98	41°04' 159	13° 57' 898
103	41°04' 168	13° 57' 893
95	41°04' 178	13° 57' 887
92	41°04' 186	13° 57' 881
97	41°04' 173	13° 57' 860

Data 19-5-2016

Punto di misura /località	Misure Gamma (nSv/h)	Latitudine	Longitudine	Note
	125	41°04.565	13°58.003	
	125	41°04.557	13°58.007	
	115	41°04.546	13°58.010	
	125	41°04.538	13°58.013	
	120	41°04.529	13°58.017	
	122	41°04.520	13°58.020	
	122	41°04.512	13°58.023	
	107	41°04.503	13°58.027	
	125	41°04.494	13°58.030	
	125	41°04.485	13°58.034	
	122	41°04.476	13°58.038	
	128	41°04.467	13°58.041	
	120	41°04.458	13°58.045	
	116	41°04.449	13°58.048	
	116	41°04.439	13°58.052	
	119	41°04.429	13°58.056	
	112	41°04.419	13°58.060	
	115	41°04.409	13°58.064	
	115	41°04.398	13°58.069	
	109	41°04.411	13°58.096	
	113	41°04.420	13°58.093	
	124	41°04.431	13°58.090	
	118	41°04.441	13°58.087	
	120	41°04.451	13°58.083	
	116	41°04.463	13°58.079	
	110	41°04.474	13°58.074	
	115	41°04.483	13°58.069	
	110	41°04.493	13°58.066	
	103	41°04.504	13°58.062	
	112	41°04.513	13°58.058	
	113	41°04.523	13°58.055	
	116	41°04.532	13°58.050	
	118	41°04.539	13°58.048	
	102	41°04.548	13°58.045	
	115	41°04.556	13°58.041	
	127	41°04.565	13°58.037	
	112	41°04.571	13°58.035	
	106	41°04.398	13°58.084	
	107	41°04.390	13°58.088	
	120	41°04.381	13°58.091	
	119	41°04.373	13°58.094	
	114	41°04.363	13°58.098	
	113	41°04.354	13°58.101	
	107	41°04.344	13°58.105	
	116	41°04.335	13°58.109	
	123	41°04.324	13°58.113	
	118	41°04.315	13°58.117	
	114	41°04.308	13°58.123	
	118	41°04.298	13°58.127	
	103	41°04.288	13°58.130	
	120	41°04.278	13°58.135	
	105	41°04.273	13°58.138	
	100	41°04.278	13°58.149	
	100	41°04.286	13°58.146	

115	41°04.295	13°58.142
104	41°04.305	13°58.138
104	41°04.313	13°58.135
113	41°04.322	13°58.131
102	41°04.332	13°58.127
113	41°04.343	13°58.122
110	41°04.352	13°58.119
109	41°04.361	13°58.116
100	41°04.374	13°58.111
87	41°04.318	13°58.046
99	41°04.311	13°58.048
102	41°04.303	13°58.051
93	41°04.300	13°58.053
97	41°04.284	13°58.042
96	41°04.277	13°58.044
86	41°04.268	13°58.047
95	41°04.258	13°58.050
88	41°04.250	13°58.054
101	41°04.242	13°58.057
90	41°04.233	13°58.061
92	41°04.224	13°58.064
92	41°04.216	13°58.068
86	41°04.207	13°58.071
82	41°04.199	13°58.074
118	41°04.405	13°58.099
98	41°04.465	13°57.987
101	41°04.452	13°57.990
95	41°04.444	13°57.994
96	41°04.435	13°57.998
97	41°04.426	13°58.001
82	41°04.418	13°58.005
92	41°04.408	13°58.009
98	41°04.398	13°58.013
96	41°04.390	13°58.016
90	41°04.382	13°58.020
95	41°04.372	13°58.024
96	41°04.365	13°58.027
94	41°04.357	13°58.030
96	41°04.347	13°58.034
103	41°04.338	13°58.038
93	41°04.329	13°58.041
117	41°04.393	13°58.104
87	41°04.189	13°58.078
96	41°04.181	13°58.082
102	41°04.171	13°58.086
90	41°04.164	13°58.089
89	41°04.162	13°58.090
102	41°04.384	13°58.107

S.MARCO EVANGELISTA/ MADDALONI

Foglio 7

Part. 279

Data 13-6-2016

Punto di misura /località

Misure Gamma (nSv/h)

Latitudine

Longitudine

Note

VERBALE N.2/ G.S. - A.M del 13-6

187	41°02.354	14°21.091
187	41°02.351	14°21.087
198	41°02.346	14°21.091
192	41°02.336	14°21.095
205	41°02.331	14°21.093
200	41°02.326	14°21.083
202	41°02.337	14°21.084
200	41°02.345	14°21.086
197	41°02.352	14°21.084
210	41°02.365	14°21.081
200	41°02.363	14°21.077
198	41°02.354	14°21.076
197	41°02.345	14°21.077
190	41°02.336	14°21.074
197	41°02.327	14°21.073
190	41°02.329	14°21.065
197	41°02.338	14°21.067
185	41°02.349	14°21.068
185	41°02.359	14°21.070
189	41°02.365	14°21.073
205	41°02.357	14°21.102

Part. 229

123	41°02.369	14°21.006
137	41°02.370	14°21.018
130	41°02.371	14°21.023
132	41°02.372	14°21.032
99	41°02.374	14°21.037
98	41°02.374	14°21.063
110	41°02.374	14°21.080
112	41°02.374	14°21.086
91	41°02.371	14°21.098
205	41°02.357	14°21.102

Part. 282

132	41°02.367	14°21.006
180	41°02.359	14°21.003
164	41°02.350	14°21.005
179	41°02.348	14°21.004
181	41°02.346	14°21.018
175	41°02.352	14°21.019
174	41°02.352	14°21.032
180	41°02.344	14°21.031
182	41°02.354	14°21.033
172	41°02.363	14°21.034
194	41°02.369	14°21.034
199	41°02.368	14°21.039
170	41°02.357	14°21.039
181	41°02.347	14°21.038
189	41°02.355	14°21.026
204	41°02.354	14°21.017
156	41°02.353	14°21.010
163	41°02.362	14°21.010
195	41°02.362	14°21.017
186	41°02.363	14°21.026
188	41°02.369	14°21.018
205	41°02.357	14°21.102

Part. 281

180	41°02.362	14°21.043
198	41°02.357	14°21.044
188	41°02.350	14°21.045
184	41°02.342	14°21.043
180	41°02.335	14°21.042
176	41°02.327	14°21.040
140	41°02.317	14°21.037
158	41°02.308	14°21.036
160	41°02.299	14°21.034
161	41°02.289	14°21.033
150	41°02.283	14°21.034
158	41°02.276	14°21.031

FONDO

FONDO

FONDO

ARPA CAMPANIA
 Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Campania
 Protocollo N.0061516/2016 del 28/09/2016

S.MARCO EVANGELISTA/ MADDALONI

Foglio 7

Part. 279

Data 13-6-2016

FONDO

205	41°02.357	14°21.102
	Part.280	
226	41°02.281	14°21.038
224	41°02.288	14°21.040
222	41°02.297	14°21.043
228	41°02.308	14°21.043
216	41°02.317	14°21.045
218	41°02.321	14°21.045
221	41°02.334	14°21.048
210	41°02.341	14°21.052
208	41°02.350	14°21.053
210	41°02.353	14°21.059
208	41°02.343	14°21.058
216	41°02.334	14°21.057
210	41°02.323	14°21.056
211	41°02.312	14°21.054
201	41°02.304	14°21.051
214	41°02.297	14°21.049
194	41°02.288	14°21.048
210	41°02.293	14°21.040
198	41°02.302	14°21.054
204	41°02.310	14°21.056
206	41°02.324	14°21.057
218	41°02.335	14°21.059
201	41°02.344	14°21.061
200	41°02.353	14°21.064
193	41°02.361	14°21.069
203	41°02.369	14°21.073
226	41°02.371	14°21.069
220	41°02.368	14°21.066
213	41°02.360	14°21.055
212	41°02.352	14°21.051
205	41°02.357	14°21.102

ARPA CAMPANIA
 Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Campania

Protocollo N.0061516/2016 del 28/09/2016

FONDO

Data 14-6-2016

Punto di misura /località

Misure Gamma (nSv/h)

Latitudine

Longitudine

Note

235	41°02' 23,08	14°21' 9,1	VERBALE N.1/AB . A.M del 14-6
227	41°02' 23,12	14°21' 9,73	
215	41°02' 23,06	14°21' 10,08	
250	41°02' 23,44	14°21' 10,07	
250	41°02' 23,57	14°21' 10,14	
256	41°02' 23,75	14°21' 9,23	
237	41°02' 24,27	14°21' 9,24	
235	41°02' 24,21	14°21' 9,99	
248	41°02' 24,02	14°21' 10,76	
250	41°02' 24,48	14°21' 11,06	
240	41°02' 25,12	14°21' 11,14	
246	41°02' 25,76	14°21' 11,26	
220	41°02' 26,39	14°21' 11,32	
240	41°02' 26,51	14°21' 10,57	
230	41°02' 26,61	14°21' 9,75	
235	41°02' 26,71	14°21' 9,62	
221	41°02' 26,16	14°21' 9,44	
205	41°02' 25,58	14°21' 9,41	
220	41°02' 24,96	14°21' 9,19	
228	41°02' 24,64	14°21' 9,10	
223	41°02' 24,73	14°21' 8,35	
240	41°02' 25,33	14°21' 8,26	
210	41°02' 25,79	14°21' 8,06	
233	41°02' 25,60	14°21' 7,31	
225	41°02' 25,17	14°21' 7,76	
218	41°02' 24,74	14°21' 7,77	
233	41°02' 24,92	14°21' 7,03	
225	41°02' 25,38	14°21' 6,78	
200	41°02' 25,12	14°21' 6,13	
PART. 228			VERBALE N.2/AB . A.M del 14-6
202	41°02' 367	14°21' 100	
206	41°02' 384	14°21' 103	
204	41°02' 380	14°21' 096	
210	41°02' 385	14°21' 095	
220	41°02' 385	14°21' 098	
290	41°02' 379	14°21' 103	
207	41°02' 371	14°21' 103	
207	41°02' 366	14°21' 104	
228	41°02' 364	14°21' 113	
228	41°02' 367	14°21' 115	
244	41°02' 379	14°21' 117	
230	41°02' 380	14°21' 117	
237	41°02' 382	14°21' 119	
222	41°02' 382	14°21' 122	
215	41°02' 372	14°21' 128	
207	41°02' 368	14°21' 142	
218	41°02' 374	14°21' 148	
227	41°02' 381	14°21' 145	
214	41°02' 389	14°21' 142	
207	41°02' 379	14°21' 144	
204	41°02' 371	14°21' 142	
220	41°02' 364	14°21' 104	
230	41°02' 359	14°21' 104	
228	41°02' 352	14°21' 102	
237	41°02' 345	14°21' 100	
234	41°02' 335	14°21' 100	
191	41°02' 328	14°21' 107	
224	41°02' 331	14°21' 109	
220	41°02' 338	14°21' 108	
225	41°02' 345	14°21' 108	
209	41°02' 350	14°21' 113	
238	41°02' 362	14°21' 116	
225	41°02' 363	14°21' 128	
233	41°02' 355	14°21' 125	
235	41°02' 346	14°21' 120	
223	41°02' 338	14°21' 121	
210	41°02' 328	14°21' 115	
210	41°02' 337	14°21' 121	
223	41°02' 345	14°21' 123	
228	41°02' 352	14°21' 129	
221	41°02' 356	14°21' 131	
220	41°02' 362	14°21' 139	
215	41°02' 356	14°21' 141	

	220	41°02' 357	14°21' 148	
		PART.5141		VERBALE N.3 AB . A.M del 14-6
Area giochi bimbi	185	41°02' 372	14°21' 107	
	208	41°02' 375	14°21' 106	
	195	41°02' 376	14°21' 105	
	200	41°02' 375	14°21' 104	
	196	41°02' 375	14°21' 103	
	197	41°02' 373	14°21' 096	
	165	41°02' 373	14°21' 089	
Area Piscina	201	41°02' 371	14°21' 081	
	171	41°02' 391	14°21' 097	
	200	41°02' 394	14°21' 097	
	140	41°02' 388	14°21' 092	
	145	41°02' 382	14°21' 078	
	155	41°02' 385	14°21' 075	
	116	41°02' 391	14°21' 069	
	187	41°02' 389	14°21' 064	
Aiuola	198	41°02' 391	14°21' 088	
	200	41°02' 392	14°21' 089	
	210	41°02' 402	14°21' 090	
	204	41°02' 410	14°21' 095	
	215	41°02' 382	14°21' 075	
		PART. 9-97		VERBALE N.4/AB . A.M del 14-6
	208	41°02' 623	14°20' 976	
	222	41°02' 607	14°21' 004	
	196	41°02' 597	14°21' 004	
	171	41°02' 593	14°21' 016	
	187	41°02' 589	14°21' 027	
	174	41°02' 581	14°21' 034	
	160	41°02' 579	14°21' 035	
	209	41°02' 583	14°21' 052	
	163	41°02' 574	14°21' 065	
	154	41°02' 566	14°21' 067	
	167	41°02' 576	14°21' 091	
	181	41°02' 561	14°21' 102	
	194	41°02' 587	14°21' 031	
	175	41°02' 602	14°21' 013	
	208	41°02' 623	14°20' 976	
	222	41°02' 607	14°21' 004	
	196	41°02' 597	14°21' 004	
	171	41°02' 593	14°21' 016	
	187	41°02' 589	14°21' 027	
	174	41°02' 581	14°21' 034	
	160	41°02' 579	14°21' 035	
	209	41°02' 583	14°21' 053	
	163	41°02' 574	14°21' 065	
	154	41°02' 566	14°21' 067	
	167	41°02' 576	14°21' 081	
	181	41°02' 561	14°21' 102	
	194	41°02' 587	14°21' 031	
	175	41°02' 602	14°21' 013	

S.MARCO EVANGELISTA/ MADDALONI

Foglio 7

Part. 12

Data 15-6-2016

Punto di misura /località

Misure Gamma (nSv/h)	Latitudine	Longitudine
165	41°02' 615	14°21' 031
140	41°02' 666	14°21' 030
173	41°02' 656	14°21' 031
140	41°02' 648	14°21' 030
144	41°02' 639	14°21' 029
160	41°02' 629	14°21' 028
155	41°02' 619	14°21' 029
176	41°02' 609	14°21' 028
185	41°02' 598	14°21' 027
170	41°02' 588	14°21' 029
163	41°02' 577	14°21' 028
165	41°02' 566	14°21' 028
175	41°02' 556	14°21' 032
164	41°02' 545	14°21' 032
161	41°02' 568	14°21' 032
148	41°02' 580	14°02' 031
155	41°02' 614	14°02' 032
153	41°02' 625	14°02' 030
164	41°02' 635	14°02' 030
167	41°02' 672	14°02' 038
193	41°02' 682	14°02' 030

VERBALE N.1//A-GS del 15-6

S.MARCO EVANGELISTA/ MADDALONI

Foglio 7

Part. 5022- 5159-5158

Data 20-6-2016

VERBALE N.1/IA – G.G. del 20-6

Punto di misura /località

Misure Gamma (nSv/h) Latitudine Longitudine

170	41°02' 652	14°21' 153
180	41°02' 644	14°21' 152
196	41°02' 635	14°21' 152
213	41°02' 626	14°21' 152
199	41°02' 628	14°21' 152
201	41°02' 564	14°21' 161
209	41°02' 573	14°21' 163
219	41°02' 595	14°21' 166
213	41°02' 605	14°21' 169
219	41°02' 617	14°21' 170
212	41°02' 626	14°21' 172
198	41°02' 635	14°21' 173
158	41°02' 648	14°21' 176
163	41°02' 635	14°21' 210
178	41°02' 625	14°21' 209
177	41°02' 625	14°21' 209
198	41°02' 617	14°21' 207
217	41°02' 607	14°21' 205
212	41°02' 597	14°21' 204
210	41°02' 588	14°21' 202
211	41°02' 577	14°21' 200
207	41°02' 567	14°21' 199
212	41°02' 555	14°21' 196
209	41°02' 546	14°21' 195
211	41°02' 536	14°21' 193
225	41°02' 527	14°21' 193
200	41°02' 520	14°21' 191
195	41°02' 520	14°21' 204
197	41°02' 528	14°21' 205
183	41°02' 539	14°21' 205
209	41°02' 551	14°21' 208
222	41°02' 563	14°02' 213
224	41°02' 573	14°02' 213
190	41°02' 585	14°02' 215
235	41°02' 594	14°02' 217
214	41°02' 604	14°02' 218
199	41°02' 613	14°02' 220
187	41°02' 621	14°02' 221
172	41°02' 628	14°02' 224
181	41°02' 619	14°02' 242
187	41°02' 609	14°02' 241
196	41°02' 596	14°02' 239
197	41°02' 586	14°02' 237
198	41°02' 575	14°02' 234
196	41°02' 563	14°02' 233
192	41°02' 552	14°02' 231
202	41°02' 544	14°02' 230
178	41°02' 649	14°21' 165
194	41°02' 639	14°21' 164
220	41°02' 631	14°21' 161
240	41°02' 621	14°21' 159
235	41°02' 612	14°21' 159
239	41°02' 603	14°21' 157
239	41°02' 593	14°21' 155

235	41°02' 585	14°21' 178
238	41°02' 574	14°21' 177
233	41°02' 565	14°21' 175
268	41°02' 554	14°21' 173
228	41°02' 544	14°21' 171
240	41°02' 535	14°21' 170
241	41°02' 525	14°21' 168
233	41°02' 517	14°21' 166
231	41°02' 518	14°21' 179
231	41°02' 601	14°21' 184
248	41°02' 592	14°21' 180
246	41°02' 583	14°21' 178
172	41°02' 620	14°21' 235
194	41°02' 611	14°21' 232
221	41°02' 601	14°21' 230
218	41°02' 591	14°21' 228
240	41°02' 582	14°21' 227
238	41°02' 573	14°21' 225
230	41°02' 563	14°21' 224
230	41°02' 552	14°21' 223
225	41°02' 542	14°21' 221
220	41°02' 532	14°21' 219
232	41°02' 521	14°21' 217
236	41°02' 514	14°21' 216
240	41°02' 528	14°21' 181
238	41°02' 538	14°21' 183
223	41°02' 547	14°21' 184
273	41°02' 557	14°21' 186
222	41°02' 567	14°21' 188
228	41°02' 577	14°21' 190
216	41°02' 585	14°21' 191
237	41°02' 595	14°21' 193
228	41°02' 604	14°21' 194
222	41°02' 614	14°21' 195
200	41°02' 624	14°21' 196
159	41°02' 636	14°21' 199
200	41°02' 641	14°21' 187
210	41°02' 631	14°21' 185
221	41°02' 622	14°21' 184
232	41°02' 612	14°21' 182
205	41°02' 533	14°21' 229
200	41°02' 525	14°21' 226
201	41°02' 517	14°21' 226
212	41°02' 530	14°21' 235
218	41°02' 539	14°21' 235
212	41°02' 549	14°21' 239
202	41°02' 558	14°21' 241
200	41°02' 570	14°21' 242
220	41°02' 576	14°21' 243
212	41°02' 585	14°21' 246
205	41°02' 596	14°21' 248
163	41°02' 613	14°21' 253
131	41°02' 670	14°21' 159
180	41°02' 672	14°21' 156

Data 23-6-2016

Punto di misura /località

Misure Gamma (nSv/h)	Latitudine	Longitudine
134	41°02' 568	14°21' 076
160	41°02' 560	14°21' 074
239	41°02' 552	14°21' 077
230	41°02' 543	14°21' 079
240	41°02' 535	14°21' 080
235	41°02' 525	14°21' 080
240	41°02' 514	14°21' 081
240	41°02' 505	14°21' 082
245	41°02' 495	14°21' 083
248	41°02' 485	14°21' 083
230	41°02' 475	14°21' 084
236	41°02' 465	14°21' 084
230	41°02' 455	14°21' 084
240	41°02' 445	14°21' 086
230	41°02' 437	14°21' 088
230	41°02' 442	14°21' 101
231	41°02' 450	14°21' 100
245	41°02' 460	14°21' 100
247	41°02' 470	14°21' 099
250	41°02' 481	14°21' 099
240	41°02' 491	14°21' 094
240	41°02' 501	14°21' 094
240	41°02' 512	14°21' 092
234	41°02' 523	14°21' 093
233	41°02' 533	14°21' 093
247	41°02' 543	14°21' 092
240	41°02' 553	14°21' 093
190	41°02' 564	14°21' 093
230	41°02' 564	14°21' 083
233	41°02' 554	14°21' 085
247	41°02' 544	14°21' 083
233	41°02' 534	14°21' 086
135	41°02' 665	14°21' 143
178	41°02' 657	14°21' 140
175	41°02' 654	14°21' 140
240	41°02' 524	14°21' 087
241	41°02' 514	14°21' 086
247	41°02' 504	14°21' 087
228	41°02' 494	14°21' 089
235	41°02' 482	14°21' 091
227	41°02' 472	14°21' 092

S.MARCO EVANGELISTA/ MADDALONI

Foglio 7

Part. 238-5020

Data 24-6-2016

Punto di misura /località

Misure Gamma (nSv/h)	Latitudine	Longitudine
165	41°02' 721	14°21' 262
173	41°02' 719	14°21' 260
220	41°02' 708	14°21' 257
223	41°02' 696	14°21' 256
206	41°02' 684	14°21' 253
228	41°02' 672	14°21' 251
219	41°02' 661	14°21' 250
215	41°02' 648	14°21' 247
216	41°02' 637	14°21' 244
217	41°02' 623	14°21' 242
220	41°02' 622	14°21' 252
218	41°02' 633	14°21' 255
203	41°02' 646	14°21' 257
217	41°02' 657	14°21' 259
200	41°02' 270	14°21' 262
222	41°02' 683	14°21' 264
212	41°02' 695	14°21' 265
208	41°02' 707	14°21' 267
162	41°02' 725	14°21' 271
136	41°02' 664	14°21' 664
144	41°02' 657	14°21' 263
206	41°02' 651	14°21' 350
207	41°02' 644	14°21' 355
221	41°02' 631	14°21' 348
223	41°02' 620	14°21' 342
216	41°02' 610	14°21' 338
217	41°02' 603	14°21' 350
195	41°02' 615	14°21' 361
225	41°02' 626	14°21' 367
222	41°02' 634	14°21' 372
195	41°02' 645	14°21' 376
185	41°02' 655	14°21' 384
171	41°02' 650	14°21' 398
189	41°02' 640	14°21' 402
200	41°02' 629	14°21' 404
208	41°02' 620	14°21' 404
228	41°02' 614	14°21' 418'
207	41°02' 626	14°21' 419
185	41°02' 639	14°21' 418'
134	41°02' 650	14°21' 419
136	41°02' 648	14°21' 436
201	41°02' 636	14°21' 438
230	41°02' 625	14°21' 439
190	41°02' 616	14°21' 438
215	41°02' 615	14°21' 442
219	41°02' 626	14°21' 444
220	41°02' 633	14°21' 444
190	41°02' 648	14°21' 445

S.MARCO EVANGELISTA/ MADDALONI

Foglio 7

Part. 152

\

Data 5-7-2016

VERBALE N.1/ G.S.- A.DF del 5-7

Punto di misura /località

Misure Gamma (nSv/h)

Latitudine

Longitudine

250	41°02.478	14°21.070
245	41°02.483	14°21.052
248	41°02.488	14°21.036
240	41°02.494	14°21.035
200	41°02.493	14°21.052
230	41°02.490	14°21.066
238	41°02.488	14°21.078
245	41°02.503	14°21.079
246	41°02.504	14°21.062
255	41°02.504	14°21.048
237	41°02.513	14°21.042
245	41°02.511	14°21.054
261	41°02.510	14°21.063
274	41°02.509	14°21.072
250	41°02.506	14°21.085
240	41°02.512	14°21.095
244	41°02.505	14°21.089