

Via Cristoforo Colombo, 106 – 60127 ANCONA

Cod. Fisc./P. IVA 01588450427

TEL. 071/28732.720 /29 - FAX 071/28732.721 e-mail: radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina	71126
Sito	Via Lando Conti

Data	Min	Max	Note
01/03/2012	0.59	0.81	
02/03/2012	0.59	0.82	
03/03/2012	0.61	0.77	
04/03/2012	0.61	0.8	
05/03/2012	0.6	0.81	
06/03/2012	0.59	0.86	
07/03/2012	0.61	0.78	
08/03/2012	0.6	0.85	
09/03/2012	0.6	0.87	
10/03/2012	0.6	0.85	
11/03/2012	0.62	0.78	
12/03/2012	0.62	0.86	
13/03/2012	0.6	0.84	
14/03/2012	0.6	0.8	
15/03/2012	0.6	0.82	

- 1. I valori di campo elettrico E misurati risultano:
 - a. **non superiori** al valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
 - b. **non superiori** all'obiettivo di qualità di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 4
- 2. La dicitura "<0.2" significa che il valore di campo elettrico E misurato è risultato inferiore alla minima sensibilità strumentale della sonda di misura, che è pari a 0.2 V/m.



Via Cristoforo Colombo, 106 – 60127 ANCONA

Cod. Fisc./P. IVA 01588450427

TEL. 071/28732.720/29 - FAX 071/28732.721 e-mail: radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it

Report periodico

K0902 Centralina Sito Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

Data	Min	Max	Note
01/03/2012	1.65	2.26	
02/03/2012	1.64	2.36	
03/03/2012	1.64	2.31	
04/03/2012	1.64	2.32	
05/03/2012	1.64	2.34	
06/03/2012	1.61	2.42	
07/03/2012	1.65	2.49	
08/03/2012	1.62	2.38	
09/03/2012	1.63	2.36	
10/03/2012	1.65	2.33	
11/03/2012	1.64	2.2	
12/03/2012	1.62	2.31	
13/03/2012	1.61	2.29	
14/03/2012	1.62	2.36	
15/03/2012	1.61	2.29	

- I valori di campo elettrico E misurati risultano:
 - non superiori al valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
 - non superiori all'obiettivo di qualità di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 4
- La dicitura "<0.2" significa che il valore di campo elettrico E misurato è risultato inferiore alla minima sensibilità strumentale della sonda di misura, che è pari a 0.2 V/m.



Via Cristoforo Colombo, 106 – 60127 ANCONA

Cod. Fisc./P. IVA 01588450427

TEL. 071/28732.720 /29 - FAX 071/28732.721 e-mail: radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina 71126
Sito Via Lando Conti

Data	Min	Max	Note
16/03/2012	0.58	0.83	
17/03/2012	0.6	0.84	
18/03/2012	0.6	0.82	
19/03/2012	0.61	0.8	
20/03/2012	0.6	0.83	
21/03/2012	0.6	0.75	
22/03/2012	0.61	0.83	
23/03/2012	0.6	0.81	
24/03/2012	0.61	0.81	
25/03/2012	0.61	0.76	
26/03/2012	0.61	0.8	
27/03/2012	0.61	0.85	
28/03/2012	0.61	0.86	
29/03/2012	0.65	0.85	
30/03/2012	0.67	0.9	
31/03/2012	0.66	0.84	

- 1. I valori di campo elettrico E misurati risultano:
 - a. **non superiori** al valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
 - b. **non superiori** all'obiettivo di qualità di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 4
- 2. La dicitura "<0.2" significa che il valore di campo elettrico E misurato è risultato inferiore alla minima sensibilità strumentale della sonda di misura, che è pari a 0.2 V/m.



Via Cristoforo Colombo, 106 – 60127 ANCONA

Cod. Fisc./P. IVA 01588450427

TEL. 071/28732.720 /29 - FAX 071/28732.721 e-mail: radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina K0902
Sito Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

Data	Min	Max	Note
16/03/2012	1.36	2.26	
17/03/2012	1.62	2.26	
18/03/2012	1.64	2.18	
19/03/2012	1.64	2.39	
20/03/2012	1.63	2.39	
21/03/2012	1.63	2.34	
22/03/2012	-	-	Assenza dati totale
23/03/2012	1.85	2.33	Assenza dati parziale
24/03/2012	1.63	2.24	
25/03/2012	1.63	2.23	
26/03/2012	1.64	2.17	
27/03/2012	1.63	2.39	
28/03/2012	1.62	2.33	
29/03/2012	1.64	2.39	
30/03/2012	1.61	2.23	
31/03/2012	1.64	2.24	

^{1.} I valori di campo elettrico E misurati risultano:

a. **non superiori** al valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3

o. **non superiori** all'obiettivo di qualità di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 4

^{2.} La dicitura "<0.2" significa che il valore di campo elettrico E misurato è risultato inferiore alla minima sensibilità strumentale della sonda di misura, che è pari a 0.2 V/m.