

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
01/02/2012	0.38	0.7	
02/02/2012	0.46	0.72	
03/02/2012	0.46	0.77	
04/02/2012	0.5	0.73	
05/02/2012	0.51	0.7	
06/02/2012	0.5	0.7	
07/02/2012	0.49	0.76	
08/02/2012	0.5	0.78	
09/02/2012	0.46	0.73	
10/02/2012	0.47	0.78	
11/02/2012	0.28	0.85	
12/02/2012	0.28	0.74	
13/02/2012	0.53	0.77	
14/02/2012	0.51	0.78	
15/02/2012	0.5	0.7	

- 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.



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
01/02/2012	1.67	2.33	
02/02/2012	1.64	2.46	
03/02/2012	0.91	2.53	
04/02/2012	1.59	2.33	
05/02/2012	1.6	2.26	
06/02/2012	1.57	2.42	
07/02/2012	1.55	2.34	
08/02/2012	1.6	2.35	
09/02/2012	1.64	2.51	
10/02/2012	1.66	2.51	
11/02/2012	0.83	2.44	
12/02/2012	0.79	1.64	
13/02/2012	0.78	2.22	
14/02/2012	1.43	2.69	
15/02/2012	1.56	2.53	

- 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	
16/02/2012	0.52	0.83		
17/02/2012	0.55	0.93		
18/02/2012	0.66	0.88		
19/02/2012	0.66	0.89		
20/02/2012	0.63	0.89		
21/02/2012	0.54	0.83		
22/02/2012	0.63	0.84		
23/02/2012	0.63	0.8		
24/02/2012	0.62	0.81		
25/02/2012	0.61	0.83		
26/02/2012	0.62	0.84		
27/02/2012	0.61	0.77		
28/02/2012	0.6	0.8		
29/02/2012	0.61	0.83		

- 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
16/02/2012	1.69	2.52	
17/02/2012	1.63	2.47	
18/02/2012	1.66	2.41	
19/02/2012	1.68	2.3	
20/02/2012	1.66	2.53	
21/02/2012	1.65	2.43	
22/02/2012	1.66	2.33	
23/02/2012	1.64	2.37	
24/02/2012	1.64	2.42	
25/02/2012	1.65	2.35	
26/02/2012	1.67	2.38	
27/02/2012	1.64	2.32	
28/02/2012	1.63	2.38	
29/02/2012	1.65	2.36	

^{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.