



AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE

Dipartimento Provinciale di Ancona – Servizio Radiazioni/Rumore

Via Cristoforo Colombo, 106 – 60127 ANCONA
Cod. Fisc. P. IVA 01588450427
TEL. 071 28732 770-79 – FAX 071 28732 721
e-mail: aggiornamenti@arpanc.aem Marche.it

Report periodico

Centralina **71126**

Sito **Via Lando Conti**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
01/10/2012	< 0.2	0.72	
02/10/2012	< 0.2	0.93	
03/10/2012	< 0.2	0.87	
04/10/2012	< 0.2	0.85	
05/10/2012	< 0.2	0.9	
06/10/2012	< 0.2	0.78	
07/10/2012	< 0.2	0.53	
08/10/2012	< 0.2	0.73	
09/10/2012	< 0.2	0.75	
10/10/2012	< 0.2	0.81	
11/10/2012	< 0.2	0.83	
12/10/2012	0.48	0.88	
13/10/2012	< 0.2	0.91	
14/10/2012	< 0.2	1.08	
15/10/2012	0.32	0.89	

- 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.

Il Responsabile del Servizio Radiazioni/Rumore

(Dott.ssa Mirri Lombardi)



AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE

Dipartimento Provinciale di Ancona – Servizio Radiazioni/Rumore

Via Cristoforo Colombo, 106 – 60127 ANCONA

Cod. Fisc. P. IVA 00588450427

TEL. 071 28732 770 - 39 – FAX 071 28732 771

e-mail: info@protezioneambiente.marche.it

Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

Data	Min	Max	Note
01/10/2012	1.71	2.49	
02/10/2012	1.75	2.5	
03/10/2012	1.75	2.48	
04/10/2012	1.71	2.45	
05/10/2012	1.72	2.31	
06/10/2012	1.7	2.34	
07/10/2012	1.68	2.28	
08/10/2012	1.69	2.3	
09/10/2012	1.7	2.48	
10/10/2012	1.71	2.47	
11/10/2012	1.74	2.48	
12/10/2012	1.71	2.59	
13/10/2012	1.75	2.5	
14/10/2012	1.74	2.36	
15/10/2012	1.68	2.46	

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.

Il Responsabile del Servizio Radiazioni/Rumore

(Dott.ssa Miria Lombardi)

Dipartimento Provinciale di Ancona – Servizio Radiazioni/Rumore

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**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/10/2012	0.58	1.08	
17/10/2012	< 0.2	0.96	
18/10/2012	< 0.2	0.92	
19/10/2012	< 0.2	0.96	
20/10/2012	< 0.2	0.92	
21/10/2012	< 0.2	0.98	
22/10/2012	< 0.2	0.74	
23/10/2012	< 0.2	0.96	
24/10/2012	< 0.2	0.81	
25/10/2012	< 0.2	0.98	
26/10/2012	< 0.2	0.51	
27/10/2012	< 0.2	0.68	
28/10/2012	< 0.2	0.88	
29/10/2012	0.78	1.07	
30/10/2012	< 0.2	1.38	
31/10/2012	0.72	1.03	

1. I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:
 - a. **il non superamento** del valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 e
 - b. **il non superamento** dell'obiettivo di qualità di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 a
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.

Il Responsabile del Servizio Radiazioni/Rumore
 (Dott.ssa Mirti Lombardi)

Dipartimento Provinciale di Ancona – Servizio Radiazioni/Rumore

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

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/10/2012	1.74	2.48	
17/10/2012	1.73	2.48	
18/10/2012	1.79	2.52	
19/10/2012	1.82	2.47	
20/10/2012	1.8	2.45	
21/10/2012	1.81	2.39	
22/10/2012	1.78	2.51	
23/10/2012	1.78	2.49	
24/10/2012	1.75	2.54	
25/10/2012	1.76	2.6	
26/10/2012	1.78	2.45	
27/10/2012	1.84	2.5	
28/10/2012	1.81	2.4	
29/10/2012	1.79	2.62	
30/10/2012	1.79	2.55	
31/10/2012	1.79	2.51	

- I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:
 - il non superamento** del valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 e
 - il non superamento** dell'obiettivo di qualità di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 a
- 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.

Il Responsabile del Servizio Radiazioni/Rumore
(Dott.ssa Mirti Lombardi)