

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>
01/11/2012	0.24	0.98	
02/11/2012	< 0.2	1.08	
03/11/2012	0.45	1.14	
04/11/2012	0.79	1.09	
05/11/2012	0.38	1.18	
06/11/2012	0.92	1.48	
07/11/2012	1.05	1.38	
08/11/2012	0.37	1.78	
09/11/2012	< 0.2	0.99	
10/11/2012	0.78	1.12	
11/11/2012	0.88	1.39	
12/11/2012	1.06	1.21	
13/11/2012	1.07	1.54	
14/11/2012	1.18	1.54	
15/11/2012	1.22	1.58	

- 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)

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>
01/11/2012	1.85	2.44	
02/11/2012	1.81	2.48	
03/11/2012	1.8	2.45	
04/11/2012	1.79	2.48	
05/11/2012	1.78	2.54	
06/11/2012	1.77	2.52	
07/11/2012	1.78	2.51	
08/11/2012	1.76	2.55	
09/11/2012	1.77	2.5	
10/11/2012	1.78	2.41	
11/11/2012	1.79	2.49	
12/11/2012	1.83	2.53	
13/11/2012	1.85	2.56	
14/11/2012	1.86	2.57	
15/11/2012	1.86	2.55	

- 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)

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>
15/11/2012	-	-	Dati non validabili causa non corretto funzionamento
16/11/2012	-	-	della centralina.
17/11/2012	-	-	
18/11/2012	-	-	
19/11/2012	-	-	
20/11/2012	-	-	
21/11/2012	-	-	
22/11/2012	-	-	
23/11/2012	-	-	
24/11/2012	-	-	
25/11/2012	-	-	
26/11/2012	-	-	
27/11/2012	-	-	
28/11/2012	-	-	
29/11/2012	-	-	
30/11/2012	-	-	

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>
16/11/2012	1.64	2.58	
17/11/2012	1.87	2.53	
18/11/2012	1.85	2.49	
19/11/2012	1.79	2.57	
20/11/2012	1.83	2.61	
21/11/2012	1.85	2.56	
22/11/2012	1.86	2.57	
23/11/2012	1.86	2.56	
24/11/2012	1.83	2.57	
25/11/2012	1.87	2.5	
26/11/2012	1.86	2.55	
27/11/2012	1.85	2.6	
28/11/2012	1.85	2.65	
29/11/2012	1.83	2.54	
30/11/2012	1.69	2.5	

- 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)