

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 **71124**

Sito **Via Lando Conti**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
01/02/2013	-	-	-	Dati non validabili causa non corretto
02/02/2013	-	-	-	funzionamento della centralina
03/02/2013	-	-	-	
04/02/2013	-	-	-	
05/02/2013	-	-	-	
06/02/2013	-	-	-	
07/02/2013	-	-	-	
08/02/2013	-	-	-	
09/02/2013	-	-	-	
10/02/2013	-	-	-	
11/02/2013	-	-	-	
12/02/2013	-	-	-	
13/02/2013	-	-	-	
14/02/2013	-	-	-	
15/02/2013	-	-	-	

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 art. 3
 - b. **il non superamento** dell'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 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>Media</i>	<i>Note</i>
01/02/2013	1.92	2.93	2.43	
02/02/2013	1.92	2.87	2.38	
03/02/2013	1.88	2.74	2.32	
04/02/2013	1.87	2.85	2.37	
05/02/2013	1.85	2.81	2.37	
06/02/2013	1.83	2.91	2.38	
07/02/2013	1.87	2.86	2.37	
08/02/2013	1.82	2.82	2.36	
09/02/2013	1.85	2.77	2.30	
10/02/2013	1.79	2.73	2.24	
11/02/2013	1.79	2.83	2.31	
12/02/2013	1.85	2.89	2.37	
13/02/2013	1.86	2.84	2.36	
14/02/2013	1.85	2.88	2.40	
15/02/2013	1.86	2.96	2.41	

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 art. 3
 - b. **il non superamento** dell'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 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 **71124**

Sito **Via Lando Conti**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/02/2013	-	-	-	Dati non validabili causa
17/02/2013	-	-	-	non corretto funzionamento della centralina
18/02/2013	-	-	-	
19/02/2013	-	-	-	
20/02/2013	-	-	-	
21/02/2013	-	-	-	
22/02/2013	-	-	-	
23/02/2013	-	-	-	
24/02/2013	-	-	-	
25/02/2013	-	-	-	
26/02/2013	-	-	-	
27/02/2013	-	-	-	
28/02/2013	-	-	-	

- 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 art. 3
 - il non superamento** dell'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 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>Media</i>	<i>Note</i>
16/02/2013	1.86	2.79	2.32	
17/02/2013	1.84	2.71	2.23	
18/02/2013	1.85	2.74	2.32	
19/02/2013	1.83	2.83	2.34	
20/02/2013	1.82	2.80	2.32	
21/02/2013	1.82	2.80	2.34	
22/02/2013	1.85	2.82	2.36	
23/02/2013	1.80	2.74	2.31	
24/02/2013	1.73	2.62	2.22	
25/02/2013	1.67	2.74	2.22	
26/02/2013	1.70	2.80	2.24	
27/02/2013	1.70	2.76	2.24	
28/02/2013	1.73	2.76	2.21	

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 art. 3
 - b. **il non superamento** dell'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 Mirti Lombardi)