

**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](mailto: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>
01/12/2013	1.68	2.60	2.19	
02/12/2013	1.61	2.77	2.23	
03/12/2013	1.67	2.84	2.26	
04/12/2013	1.66	2.79	2.28	
05/12/2013	1.65	2.75	2.25	
06/12/2013	1.64	2.73	2.25	
07/12/2013	1.65	2.71	2.25	
08/12/2013	1.64	2.60	2.14	
09/12/2013	1.62	2.78	2.21	
10/12/2013	1.62	2.76	2.25	
11/12/2013	1.65	2.79	2.29	
12/12/2013	1.69	2.80	2.28	
13/12/2013	1.64	2.77	2.25	
14/12/2013	1.67	2.69	2.25	
15/12/2013	1.70	2.62	2.18	

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](mailto:radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it)

## *Report periodico*

*Centralina*

*K0906*

*Sito*

*Via Lando Conti*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
01/12/2013	0.55	0.73	0.63	
02/12/2013	0.55	0.75	0.64	
03/12/2013	0.55	0.69	0.62	
04/12/2013	0.51	0.70	0.59	
05/12/2013	0.52	0.67	0.58	
06/12/2013	0.54	0.71	0.61	
07/12/2013	0.51	0.69	0.59	
08/12/2013	0.51	0.70	0.58	
09/12/2013	0.50	0.74	0.59	
10/12/2013	0.50	0.71	0.59	
11/12/2013	0.51	0.72	0.59	
12/12/2013	0.51	0.68	0.59	
13/12/2013	0.50	0.68	0.58	
14/12/2013	0.51	0.72	0.58	
15/12/2013	0.51	0.71	0.59	

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](mailto: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>
16/12/2013	1.65	2.75	2.22	
17/12/2013	1.65	2.77	2.25	
18/12/2013	1.65	2.74	2.23	
19/12/2013	1.67	2.70	2.24	
20/12/2013	1.70	2.82	2.29	
21/12/2013	1.68	2.74	2.26	
22/12/2013	1.66	2.68	2.18	
23/12/2013	1.66	2.76	2.28	
24/12/2013	1.65	2.78	2.23	
25/12/2013	1.66	2.67	2.17	
26/12/2013	1.66	2.56	2.13	
27/12/2013	1.68	2.80	2.26	
28/12/2013	1.68	2.68	2.24	
29/12/2013	1.68	2.57	2.15	
30/12/2013	1.68	2.75	2.28	
31/12/2013	1.72	2.76	2.25	

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](mailto:radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it)

## *Report periodico*

*Centralina*

*K0906*

*Sito*

*Via Lando Conti*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/12/2013	0.50	0.71	0.57	
17/12/2013	0.50	0.65	0.57	
18/12/2013	0.50	0.70	0.57	
19/12/2013	0.50	0.69	0.57	
20/12/2013	0.51	0.73	0.62	
21/12/2013	0.50	0.68	0.58	
22/12/2013	0.50	0.67	0.57	
23/12/2013	0.50	0.69	0.59	
24/12/2013	0.50	0.69	0.60	
25/12/2013	0.51	0.73	0.61	
26/12/2013	0.50	0.70	0.59	
27/12/2013	0.52	0.74	0.61	
28/12/2013	0.51	0.68	0.57	
29/12/2013	0.51	0.69	0.58	
30/12/2013	0.51	0.68	0.60	
31/12/2013	0.52	0.70	0.60	

- 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)