

**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>
01/02/2014	1.68	2.76	2.29	
02/02/2014	1.70	2.60	2.17	
03/02/2014	1.66	2.64	2.21	
04/02/2014	1.70	2.71	2.27	
05/02/2014	1.68	2.74	2.25	
06/02/2014	1.67	2.73	2.26	
07/02/2014	1.70	2.67	2.25	
08/02/2014	1.69	2.64	2.21	
09/02/2014	1.68	2.52	2.11	
10/02/2014	1.66	2.67	2.23	
11/02/2014	1.69	2.67	2.22	
12/02/2014	1.68	2.71	2.25	
13/02/2014	1.24	2.52	1.84	
14/02/2014	1.52	2.40	1.97	
15/02/2014	1.51	2.34	1.89	

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>
01/02/2014	0.53	0.72	0.61	
02/02/2014	0.53	0.72	0.61	
03/02/2014	0.52	0.71	0.61	
04/02/2014	0.52	0.72	0.61	
05/02/2014	0.52	0.70	0.60	
06/02/2014	0.53	0.72	0.61	
07/02/2014	0.51	0.76	0.59	
08/02/2014	0.52	0.73	0.60	
09/02/2014	0.52	0.69	0.60	
10/02/2014	0.52	0.73	0.61	
11/02/2014	0.53	0.74	0.61	
12/02/2014	0.53	0.69	0.60	
13/02/2014	0.51	0.71	0.60	
14/02/2014	0.51	0.72	0.60	
15/02/2014	0.42	0.73	0.58	

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>
16/02/2014	1.52	2.07	1.80	
17/02/2014	1.52	2.21	1.87	
18/02/2014	1.51	2.25	1.87	
19/02/2014	1.51	2.28	1.90	
20/02/2014	1.50	2.31	1.89	
21/02/2014	1.52	2.28	1.88	
22/02/2014	1.52	2.33	1.87	
23/02/2014	1.51	2.08	1.80	
24/02/2014	1.50	2.12	1.83	
25/02/2014	1.49	2.20	1.85	
26/02/2014	1.49	2.24	1.87	
27/02/2014	1.50	2.26	1.87	
28/02/2014	1.49	2.20	1.84	

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>
16/02/2014	0.39	0.69	0.57	
17/02/2014	0.43	0.69	0.58	
18/02/2014	0.53	0.74	0.62	
19/02/2014	0.48	0.70	0.60	
20/02/2014	0.52	0.71	0.61	
21/02/2014	0.53	0.72	0.61	
22/02/2014	0.53	0.77	0.63	
23/02/2014	0.53	0.72	0.61	
24/02/2014	0.53	0.71	0.60	
25/02/2014	0.53	0.81	0.60	
26/02/2014	0.53	0.70	0.61	
27/02/2014	0.53	0.74	0.62	
28/02/2014	0.44	0.71	0.57	

- 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)