

**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*                      *71125*

*Sito*                                      *Via Montegranale*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
27/06/2013	0.71	0.78	0.75	Installazione della centralina - Assenza dati parziale
28/06/2013	0.68	0.84	0.75	
29/06/2013	0.69	0.83	0.73	
30/06/2013	0.67	0.75	0.71	

- 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](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>
16/06/2013	2.17	2.64	2.38	
17/06/2013	2.21	2.82	2.54	
18/06/2013	2.20	2.94	2.55	
19/06/2013	2.19	2.83	2.54	
20/06/2013	2.20	2.89	2.56	
21/06/2013	2.10	2.82	2.51	
22/06/2013	2.19	2.76	2.47	
23/06/2013	2.19	2.66	2.41	
24/06/2013	2.10	2.94	2.58	
25/06/2013	2.20	2.87	2.55	
26/06/2013	2.15	3.18	2.58	
27/06/2013	2.17	2.84	2.55	
28/06/2013	2.19	3.03	2.64	
29/06/2013	2.19	2.88	2.52	
30/06/2013	2.20	2.65	2.42	

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>
16/06/2013	0.45	0.59	0.50	
17/06/2013	0.46	0.64	0.51	
18/06/2013	0.45	0.74	0.51	
19/06/2013	0.46	0.61	0.51	
20/06/2013	0.45	0.59	0.51	
21/06/2013	0.46	0.87	0.51	
22/06/2013	0.43	0.82	0.49	
23/06/2013	0.43	0.55	0.48	
24/06/2013	0.43	0.60	0.50	
25/06/2013	0.47	0.61	0.51	
26/06/2013	0.45	0.76	0.52	
27/06/2013	0.47	0.59	0.51	
28/06/2013	0.46	0.76	0.52	
29/06/2013	0.46	0.62	0.52	
30/06/2013	0.47	0.60	0.50	

- 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)