

**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 Montegrinale**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/07/2013	-	-	-	Assenza dati totale
17/07/2013	-	-	-	Assenza dati totale
18/07/2013	-	-	-	Assenza dati totale
19/07/2013	-	-	-	Assenza dati totale
20/07/2013	-	-	-	Assenza dati totale
21/07/2013	-	-	-	Assenza dati totale
22/07/2013	-	-	-	Assenza dati totale
23/07/2013	-	-	-	Assenza dati totale
24/07/2013	-	-	-	Assenza dati totale
25/07/2013	-	-	-	Assenza dati totale
26/07/2013	-	-	-	Assenza dati totale
27/07/2013	-	-	-	Assenza dati totale
28/07/2013	-	-	-	Assenza dati totale
29/07/2013	-	-	-	Assenza dati totale
30/07/2013	-	-	-	Assenza dati totale
31/07/2013	-	-	-	Assenza dati totale

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>
16/07/2013	2.19	2.85	2.54	
17/07/2013	2.22	2.93	2.58	
18/07/2013	2.26	2.96	2.65	
19/07/2013	2.22	3.17	2.64	
20/07/2013	2.08	2.79	2.47	
21/07/2013	2.06	2.8	2.43	
22/07/2013	2.01	2.93	2.60	
23/07/2013	2.26	2.96	2.65	
24/07/2013	2.25	2.94	2.62	
25/07/2013	2.20	2.95	2.60	
26/07/2013	2.31	2.97	2.63	
27/07/2013	2.25	2.82	2.57	
28/07/2013	2.22	2.70	2.44	
29/07/2013	2.17	2.99	2.59	
30/07/2013	2.22	3.00	2.63	
31/07/2013	2.26	2.96	2.64	

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>
16/07/2013	0.47	0.62	0.54	
17/07/2013	0.47	0.66	0.53	
18/07/2013	0.47	0.62	0.54	
19/07/2013	0.41	0.62	0.53	
20/07/2013	0.47	0.6	0.52	
21/07/2013	0.47	0.61	0.52	
22/07/2013	0.47	0.63	0.53	
23/07/2013	0.47	0.64	0.53	
24/07/2013	0.47	0.61	0.53	
25/07/2013	0.47	0.6	0.52	
26/07/2013	0.47	0.63	0.52	
27/07/2013	0.47	1.49	0.60	
28/07/2013	0.46	0.59	0.51	
29/07/2013	0.47	0.63	0.53	
30/07/2013	0.47	0.62	0.53	
31/07/2013	0.47	0.61	0.53	

- 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)