

**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 Tabano*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
01/06/2013	0.54	0.67	0.58	
02/06/2013	0.54	0.65	0.57	
03/06/2013	0.52	0.62	0.57	
04/06/2013	0.52	0.55	0.54	Assenza dati parziale
05/06/2013	-	-	-	Assenza dati totale
06/06/2013	-	-	-	Assenza dati totale
07/06/2013	-	-	-	Assenza dati totale
08/06/2013	-	-	-	Assenza dati totale
09/06/2013	-	-	-	Assenza dati totale
10/06/2013	-	-	-	Assenza dati totale
11/06/2013	-	-	-	Assenza dati totale
12/06/2013	-	-	-	Ritiro delle centralina - causa malfunzionamento

- 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>
01/06/2013	2.08	2.84	2.49	
02/06/2013	2.08	2.74	2.4	
03/06/2013	2.01	2.89	2.51	
04/06/2013	2.12	2.85	2.55	
05/06/2013	2.1	2.89	2.52	
06/06/2013	2.07	2.85	2.5	
07/06/2013	1.23	2.75	2.44	
08/06/2013	2.19	2.65	2.46	
09/06/2013	2.17	2.71	2.42	
10/06/2013	2.15	2.98	2.56	
11/06/2013	2.2	2.91	2.58	
12/06/2013	2.21	2.87	2.58	
13/06/2013	2.21	2.83	2.5	Assenza dati parziale
14/06/2013	2.19	2.83	2.53	
15/06/2013	2.18	2.81	2.47	

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>
01/06/2013	0.41	0.99	0.48	
02/06/2013	0.4	0.56	0.46	
03/06/2013	0.39	0.59	0.48	
04/06/2013	0.41	0.65	0.49	
05/06/2013	0.41	0.61	0.48	
06/06/2013	0.42	0.63	0.51	
07/06/2013	0.45	0.62	0.53	
08/06/2013	0.46	0.7	0.52	
09/06/2013	0.46	0.63	0.51	
10/06/2013	0.45	0.81	0.52	
11/06/2013	0.45	0.63	0.53	
12/06/2013	0.46	0.63	0.52	
13/06/2013	0.46	0.63	0.53	
14/06/2013	0.45	0.64	0.52	
15/06/2013	0.46	0.62	0.51	

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)