

**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*                                      *Palazzo Comunale Piazza della Repubblica*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
08/05/2015	2.61	3.14	2.92	Installazione nuova centralina - Assenza dati parziale
09/05/2015	1.97	3.29	2.66	
10/05/2015	1.97	3.17	2.57	
11/05/2015	1.94	3.02	2.50	
12/05/2015	1.88	3.11	2.52	
13/05/2015	1.95	3.03	2.51	
14/05/2015	1.95	3.04	2.53	
15/05/2015	1.94	3.05	2.51	

- 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**                      **71125**

**Sito**                                      **Palazzo Comunale Piazza della Repubblica**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/05/2015	1.96	3.01	2.52	
17/05/2015	1.97	2.81	2.45	
18/05/2015	1.95	2.98	2.51	
19/05/2015	1.96	3.03	2.51	
20/05/2015	1.96	3.02	2.51	
21/05/2015	1.97	3.07	2.54	
22/05/2015	1.96	3.14	2.58	
23/05/2015	2.07	3.09	2.63	
24/05/2015	2.08	2.93	2.55	
25/05/2015	2.07	3.07	2.61	
26/05/2015	1.99	3.21	2.58	
27/05/2015	2.06	3.20	2.63	
28/05/2015	2.00	3.12	2.59	
29/05/2015	2.02	2.98	2.54	
30/05/2015	2.02	2.97	2.51	
31/05/2015	2.04	2.78	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)