

**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*                      *71124*

*Sito*                                      *Via Papa Giovanni XXIII, n.12*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
15/05/2010	< 0.2	< 0.2	
16/05/2010	< 0.2	< 0.2	
17/05/2010	< 0.2	< 0.2	
18/05/2010	< 0.2	< 0.2	
19/05/2010	< 0.2	< 0.2	
20/05/2010	< 0.2	< 0.2	
21/05/2010	< 0.2	< 0.2	
22/05/2010	< 0.2	< 0.2	
23/05/2010	< 0.2	< 0.2	
24/05/2010	< 0.2	< 0.2	
25/05/2010	< 0.2	0.88	
26/05/2010	< 0.2	< 0.2	
27/05/2010	< 0.2	< 0.2	
28/05/2010	< 0.2	< 0.2	
29/05/2010	< 0.2	< 0.2	
30/05/2010	< 0.2	< 0.2	
31/05/2010	< 0.2	< 0.2	

- I valori di campo elettrico E misurati risultano:
  - non superiori** al valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
  - non superiori** all'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>Note</i>
15/05/2010	1.47	2.54	
16/05/2010	1.51	2.47	
17/05/2010	< 0.2	2.37	
18/05/2010	< 0.2	3	
19/05/2010	< 0.2	2.99	
20/05/2010	1.11	2.84	
21/05/2010	0.96	2.75	
22/05/2010	1.42	2.73	
23/05/2010	1.26	2.62	
24/05/2010	1.16	2.9	
25/05/2010	1.48	3.28	
26/05/2010	1.63	3.43	
27/05/2010	0.9	3.5	
28/05/2010	< 0.2	3.28	
29/05/2010	< 0.2	2.58	
30/05/2010	< 0.2	2.94	
31/05/2010	0.58	2.69	

- I valori di campo elettrico E misurati risultano:
  - non superiori** al valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
  - non superiori** all'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*                    *71126*

*Sito*                            *Via Lando Conti n.16*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
15/05/2010	0.42	0.55	
16/05/2010	0.42	0.68	
17/05/2010	0.4	0.53	
18/05/2010	0.41	0.56	
19/05/2010	0.41	0.61	
20/05/2010	0.4	0.63	
21/05/2010	0.42	0.53	Assenza dati parziale
22/05/2010	0.43	0.51	Assenza dati parziale
23/05/2010	0.42	0.62	
24/05/2010	0.42	0.54	
25/05/2010	0.42	0.5	
26/05/2010	0.42	0.53	
27/05/2010	0.42	0.6	
28/05/2010	0.42	0.57	
29/05/2010	0.42	0.52	
30/05/2010	0.4	0.52	
31/05/2010	0.41	0.46	Assenza dati parziale

- I valori di campo elettrico E misurati risultano:
  - non superiori** al valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
  - non superiori** all'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)