

**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>
16/06/2009	1.43	2.16	
17/06/2009	1.44	2.22	
18/06/2009	1.43	2.39	
19/06/2009	1.42	2.26	
20/06/2009	1.43	2.1	
21/06/2009	1.47	2.14	
22/06/2009	1.47	2.52	
23/06/2009	1.5	2.47	
24/06/2009	1.46	2.49	
25/06/2009	1.45	2.61	
26/06/2009	1.45	2.43	
27/06/2009	1.48	2.5	
28/06/2009	1.48	2.31	
29/06/2009	1.43	2.37	
30/06/2009	1.44	2.39	

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

*Sito*                                      *Zona Gallodoro*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/06/2009	0.3	0.52	
17/06/2009	0.31	0.37	
18/06/2009	0.3	0.35	
19/06/2009	0.31	0.33	
20/06/2009	0.3	0.63	
21/06/2009	0.29	0.35	
22/06/2009	0.29	0.35	
23/06/2009	0.3	0.37	
24/06/2009	0.3	0.36	
25/06/2009	0.3	0.35	
26/06/2009	0.3	0.37	
27/06/2009	0.3	0.39	
28/06/2009	0.29	0.36	
29/06/2009	0.3	0.32	
30/06/2009	0.3	0.35	

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