

**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>
16/11/2010	< 0.2	< 0.2	
17/11/2010	< 0.2	< 0.2	
18/11/2010	< 0.2	< 0.2	
19/11/2010	< 0.2	< 0.2	
20/11/2010	< 0.2	< 0.2	
21/11/2010	< 0.2	< 0.2	
22/11/2010	< 0.2	< 0.2	
23/11/2010	< 0.2	< 0.2	
24/11/2010	< 0.2	< 0.2	
25/11/2010	< 0.2	< 0.2	
26/11/2010	< 0.2	< 0.2	
27/11/2010	< 0.2	< 0.2	
28/11/2010	< 0.2	< 0.2	
29/11/2010	< 0.2	0.79	
30/11/2010	< 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*                    *71126*

*Sito*                            *Via Lando Conti n.16*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/11/2010	0.35	0.55	
17/11/2010	0.35	0.56	
18/11/2010	0.36	0.48	
19/11/2010	0.35	0.46	
20/11/2010	0.35	0.5	
21/11/2010	0.36	0.55	
22/11/2010	0.36	0.48	
23/11/2010	0.36	0.53	
24/11/2010	0.36	0.52	
25/11/2010	0.36	0.46	
26/11/2010	0.36	0.53	
27/11/2010	0.35	0.5	
28/11/2010	0.35	0.55	
29/11/2010	0.36	0.5	
30/11/2010	0.35	0.56	

- 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*

*K0902*

*Sito*

*Palazzo Comunale Piazza della Repubblica*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
18/11/2010	1.74	2.33	Assenza dati parziale - Installazione di una nuova centralina
19/11/2010	1.61	2.31	in sostituzione della precedente
20/11/2010	1.57	2.48	
21/11/2010	1.58	2.34	
22/11/2010	1.56	2.35	
23/11/2010	1.57	2.23	
24/11/2010	1.56	2.46	
25/11/2010	1.55	2.43	
26/11/2010	1.58	2.33	
27/11/2010	1.55	2.05	
28/11/2010	1.55	2.14	
29/11/2010	1.54	2.26	
30/11/2010	1.54	2.26	

- 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)