

**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>
01/11/2010	< 0.2	< 0.2	
02/11/2010	< 0.2	< 0.2	
03/11/2010	< 0.2	< 0.2	
04/11/2010	< 0.2	< 0.2	
05/11/2010	< 0.2	< 0.2	
06/11/2010	< 0.2	< 0.2	
07/11/2010	< 0.2	< 0.2	
08/11/2010	< 0.2	< 0.2	
09/11/2010	< 0.2	< 0.2	
10/11/2010	< 0.2	< 0.2	
11/11/2010	< 0.2	0.21	
12/11/2010	< 0.2	0.27	
13/11/2010	< 0.2	< 0.2	
14/11/2010	< 0.2	< 0.2	
15/11/2010	< 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>
01/11/2010	0.32	0.54	
02/11/2010	0.36	0.5	
03/11/2010	0.34	0.53	
04/11/2010	0.35	0.42	
05/11/2010	0.36	0.44	
06/11/2010	0.35	0.46	
07/11/2010	0.35	0.5	
08/11/2010	0.35	0.5	
09/11/2010	0.36	0.52	
10/11/2010	0.35	0.54	
11/11/2010	0.35	0.49	
12/11/2010	0.35	0.47	
13/11/2010	0.36	0.5	
14/11/2010	0.35	0.45	
15/11/2010	0.35	0.48	

- 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)