

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

Report periodico

Centralina *71124*

Sito *Via Papa Giovanni XXIII, n.12*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
01/10/2010	< 0.2	< 0.2	
02/10/2010	< 0.2	< 0.2	
03/10/2010	< 0.2	< 0.2	
04/10/2010	< 0.2	< 0.2	
05/10/2010	< 0.2	< 0.2	
06/10/2010	< 0.2	< 0.2	
07/10/2010	< 0.2	< 0.2	
08/10/2010	< 0.2	< 0.2	
09/10/2010	< 0.2	< 0.2	
10/10/2010	< 0.2	< 0.2	
11/10/2010	< 0.2	< 0.2	
12/10/2010	< 0.2	< 0.2	
13/10/2010	< 0.2	< 0.2	
14/10/2010	< 0.2	< 0.2	
15/10/2010	< 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

Report periodico

Centralina *71126*

Sito *Via Lando Conti n.16*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
01/10/2010	0.34	0.42	
02/10/2010	0.34	0.45	
03/10/2010	0.34	0.44	
04/10/2010	0.34	0.44	
05/10/2010	0.34	0.49	
06/10/2010	0.34	0.47	
07/10/2010	0.34	0.48	
08/10/2010	0.34	0.45	
09/10/2010	0.35	0.49	
10/10/2010	0.34	0.45	
11/10/2010	0.35	0.45	
12/10/2010	0.35	0.48	
13/10/2010	0.34	0.5	
14/10/2010	0.35	0.5	
15/10/2010	0.35	0.5	

- 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)