

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>
16/09/2010	< 0.2	0.55	
17/09/2010	< 0.2	< 0.2	
18/09/2010	< 0.2	0.45	
19/09/2010	< 0.2	0.9	
20/09/2010	< 0.2	0.24	
21/09/2010	< 0.2	< 0.2	
22/09/2010	< 0.2	< 0.2	
23/09/2010	< 0.2	< 0.2	
24/09/2010	< 0.2	< 0.2	
25/09/2010	< 0.2	< 0.2	
26/09/2010	< 0.2	0.65	
27/09/2010	< 0.2	< 0.2	
28/09/2010	< 0.2	< 0.2	
29/09/2010	< 0.2	< 0.2	
30/09/2010	< 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>
16/09/2010	0.35	0.51	
17/09/2010	0.34	0.54	
18/09/2010	0.34	0.47	
19/09/2010	0.28	0.51	
20/09/2010	0.35	0.5	
21/09/2010	0.35	0.5	
22/09/2010	0.35	0.5	
23/09/2010	0.35	0.48	
24/09/2010	0.35	0.48	
25/09/2010	0.35	0.44	
26/09/2010	0.35	0.45	
27/09/2010	0.35	0.43	
28/09/2010	0.3	0.46	
29/09/2010	0.35	0.51	
30/09/2010	0.34	0.47	

- 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)