

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>
15/10/2010	< 0.2	< 0.2	
16/10/2010	< 0.2	< 0.2	
17/10/2010	< 0.2	< 0.2	
18/10/2010	< 0.2	< 0.2	
19/10/2010	< 0.2	< 0.2	
20/10/2010	< 0.2	< 0.2	
21/10/2010	< 0.2	< 0.2	
22/10/2010	< 0.2	< 0.2	
23/10/2010	< 0.2	< 0.2	
24/10/2010	< 0.2	< 0.2	
25/10/2010	< 0.2	< 0.2	
26/10/2010	< 0.2	< 0.2	
27/10/2010	< 0.2	0.38	
28/10/2010	< 0.2	< 0.2	
29/10/2010	< 0.2	< 0.2	
30/10/2010	< 0.2	< 0.2	
31/10/2010	< 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>
15/10/2010	0.35	0.5	
16/10/2010	0.35	0.51	
17/10/2010	0.35	0.5	
18/10/2010	0.34	0.49	
19/10/2010	0.36	0.46	
20/10/2010	0.35	0.46	
21/10/2010	0.35	0.48	
22/10/2010	0.35	0.52	
23/10/2010	< 0.2	0.48	
24/10/2010	0.35	0.46	
25/10/2010	0.35	0.47	
26/10/2010	0.35	0.54	
27/10/2010	0.35	0.45	
28/10/2010	0.36	0.54	
29/10/2010	0.35	0.47	
30/10/2010	0.35	0.46	
31/10/2010	0.35	0.53	

- 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)