

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>
15/04/2010	<0.2	<0.2	
16/04/2010	<0.2	<0.2	
17/04/2010	<0.2	<0.2	
18/04/2010	<0.2	<0.2	
19/04/2010	<0.2	<0.2	
20/04/2010	<0.2	<0.2	
21/04/2010	<0.2	<0.2	
22/04/2010	<0.2	<0.2	
23/04/2010	<0.2	<0.2	
24/04/2010	<0.2	<0.2	
25/04/2010	<0.2	<0.2	
26/04/2010	<0.2	<0.2	
27/04/2010	<0.2	<0.2	
28/04/2010	<0.2	<0.2	
29/04/2010	<0.2	<0.2	
30/04/2010	<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 *71125*

Sito *Palazzo Comunale Piazza della Repubblica*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
15/04/2010	1.44	2.44	
16/04/2010	1.5	2.78	
17/04/2010	1.46	2.49	
18/04/2010	1.46	2.49	
19/04/2010	1.46	2.7	
20/04/2010	1.47	2.77	
21/04/2010	1.5	2.75	
22/04/2010	1.54	2.58	
23/04/2010	1.47	2.55	
24/04/2010	1.45	2.47	
25/04/2010	1.47	2.44	
26/04/2010	1.46	2.59	
27/04/2010	1.47	2.55	
28/04/2010	1.47	2.55	
29/04/2010	1.48	2.45	
30/04/2010	1.49	2.8	

- 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>
15/04/2010	0.42	0.71	
16/04/2010	0.42	0.46	Assenza dati parziale
17/04/2010	0.42	0.65	Assenza dati parziale
18/04/2010	0.41	0.66	
19/04/2010	0.41	0.56	
20/04/2010	0.42	0.51	
21/04/2010	0.43	0.55	
22/04/2010	0.43	0.55	
23/04/2010	0.43	0.62	
24/04/2010	0.43	0.6	
25/04/2010	0.43	0.61	
26/04/2010	0.43	0.54	
27/04/2010	0.43	0.62	
28/04/2010	0.43	0.63	
29/04/2010	0.43	0.57	
30/04/2010	0.43	0.64	

- 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)