

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>
16/12/2010	< 0.2	0.22	
17/12/2010	< 0.2	0.37	
18/12/2010	< 0.2	0.2	
19/12/2010	< 0.2	< 0.2	
20/12/2010	< 0.2	< 0.2	
21/12/2010	< 0.2	< 0.2	
22/12/2010	< 0.2	< 0.2	
23/12/2010	< 0.2	< 0.2	
24/12/2010	< 0.2	< 0.2	
25/12/2010	< 0.2	< 0.2	
26/12/2010	< 0.2	< 0.2	
27/12/2010	< 0.2	< 0.2	
28/12/2010	< 0.2	< 0.2	
29/12/2010	< 0.2	< 0.2	
30/12/2010	< 0.2	< 0.2	
31/12/2010	< 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>
16/12/2010	0.36	0.6	
17/12/2010	0.35	0.48	
18/12/2010	0.36	0.52	
19/12/2010	0.35	0.54	
20/12/2010	0.36	0.71	
21/12/2010	0.36	0.58	
22/12/2010	0.36	0.5	
23/12/2010	0.36	0.49	
24/12/2010	0.36	0.56	
25/12/2010	0.36	0.52	
26/12/2010	0.36	0.52	
27/12/2010	0.36	0.47	
28/12/2010	0.35	0.5	
29/12/2010	0.35	0.51	
30/12/2010	0.35	0.48	
31/12/2010	0.36	0.52	

- 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

K0902

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/12/2010	1.06	2.18	
17/12/2010	1.48	2.07	
18/12/2010	1.47	2.3	
19/12/2010	1.49	2.19	
20/12/2010	1.52	2.16	
21/12/2010	1.29	2.42	
22/12/2010	1.54	2.17	
23/12/2010	1.55	2.22	
24/12/2010	1.54	2.28	
25/12/2010	1.57	2.08	
26/12/2010	1.52	2.14	
27/12/2010	1.52	2.12	
28/12/2010	1.49	2.09	
29/12/2010	1.51	2.27	
30/12/2010	1.52	2.03	
31/12/2010	1.52	2.22	

- 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)