

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>
16/07/2010	< 0.2	< 0.2	
17/07/2010	< 0.2	0.36	
18/07/2010	< 0.2	0.64	
19/07/2010	< 0.2	< 0.2	
20/07/2010	< 0.2	0.21	
21/07/2010	< 0.2	< 0.2	
22/07/2010	< 0.2	0.23	
23/07/2010	< 0.2	0.76	
24/07/2010	< 0.2	1.51	
25/07/2010	< 0.2	< 0.2	
26/07/2010	< 0.2	0.5	
27/07/2010	< 0.2	0.22	
28/07/2010	< 0.2	< 0.2	
29/07/2010	< 0.2	1.48	
30/07/2010	< 0.2	0.27	
31/07/2010	< 0.2	0.21	

- 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>
16/07/2010	1.65	2.53	
17/07/2010	1.53	2.39	
18/07/2010	1.51	2.56	
19/07/2010	1.5	2.66	
20/07/2010	1.57	2.69	
21/07/2010	1.57	2.55	
22/07/2010	1.56	2.76	
23/07/2010	1.55	2.7	
24/07/2010	1.65	2.66	
25/07/2010	1.59	2.62	
26/07/2010	1.54	2.67	
27/07/2010	1.63	2.55	
28/07/2010	1.63	2.76	
29/07/2010	1.47	2.63	
30/07/2010	1.46	2.69	
31/07/2010	< 0.2	1.93	

- 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>
16/07/2010	0.39	0.52	
17/07/2010	0.43	0.55	
18/07/2010	0.43	0.57	
19/07/2010	0.42	0.56	
20/07/2010	0.43	0.63	
21/07/2010	0.42	0.57	
22/07/2010	0.38	0.62	
23/07/2010	0.42	0.56	
24/07/2010	0.42	0.5	
25/07/2010	0.43	0.6	
26/07/2010	0.43	0.59	
27/07/2010	0.43	0.54	
28/07/2010	0.43	0.54	
29/07/2010	0.43	0.61	
30/07/2010	0.35	0.71	
31/07/2010	< 0.2	0.46	

1. I valori di campo elettrico E misurati risultano:
 - a. **non superiori** al valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
 - b. **non superiori** all'obiettivo di qualità di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 4
2. 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)