

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>
16/08/2010	< 0.2	1.2	
17/08/2010	< 0.2	0.64	
18/08/2010	< 0.2	0.48	
19/08/2010	< 0.2	0.34	
20/08/2010	< 0.2	< 0.2	
21/08/2010	< 0.2	0.37	
22/08/2010	< 0.2	0.29	
23/08/2010	< 0.2	< 0.2	
24/08/2010	< 0.2	0.93	
25/08/2010	< 0.2	0.34	
26/08/2010	< 0.2	0.25	
27/08/2010	< 0.2	1.7	
28/08/2010	< 0.2	1.32	
29/08/2010	< 0.2	0.21	
30/08/2010	< 0.2	0.22	
31/08/2010	-	-	Assenza dati totale

- 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>
16/08/2010	1.37	2.49	
17/08/2010	1.28	2.42	
18/08/2010	1.41	2.36	
19/08/2010	1.37	2.6	
20/08/2010	1.1	2.23	
21/08/2010	1.35	2.53	
22/08/2010	1.19	2.31	
23/08/2010	1.64	3.19	
24/08/2010	1.57	2.75	
25/08/2010	1.39	2.4	
26/08/2010	1.48	2.65	
27/08/2010	1.65	2.7	
28/08/2010	1.5	2.89	
29/08/2010	1.22	2.85	
30/08/2010	1.14	2.65	
31/08/2010	-	-	Assenza dati totale

- 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>
16/08/2010	0.43	0.6	
17/08/2010	0.43	0.72	
18/08/2010	0.43	0.59	
19/08/2010	0.42	0.65	
20/08/2010	0.42	0.61	
21/08/2010	0.42	0.54	
22/08/2010	0.42	0.55	
23/08/2010	0.4	0.58	
24/08/2010	0.36	0.52	
25/08/2010	0.43	0.53	
26/08/2010	0.42	0.6	
27/08/2010	0.42	0.54	
28/08/2010	0.42	0.57	
29/08/2010	0.41	0.64	
30/08/2010	0.41	0.7	
31/08/2010	-	-	Assenza dati totale

- 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)