

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

Data	Min	Max	Note
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

- 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
 - o. **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.



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

71125 Centralina Sito Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

Data	Min	Max	Note
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

- 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.

I valori di campo elettrico E misurati risultano:



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

Data	Min	Max	Note
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

- 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
 - o. **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.