

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 Giani*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/11/2009	0.46	0.59	
17/11/2009	0.49	0.58	
18/11/2009	0.47	0.58	
19/11/2009	0.45	0.57	
20/11/2009	0.45	0.58	
21/11/2009	0.47	0.56	
22/11/2009	0.47	0.58	
23/11/2009	0.46	0.61	
24/11/2009	0.48	0.6	
25/11/2009	0.48	0.55	Assenza dati parziale
27/11/2009	0.53	0.59	Assenza dati parziale
28/11/2009	0.47	0.61	
29/11/2009	0.48	0.59	
30/11/2009	0.48	0.6	

- 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>
16/11/2009	1.44	2.18	
17/11/2009	1.46	2.46	
18/11/2009	1.45	2.47	
19/11/2009	1.44	2.51	
20/11/2009	1.43	2.36	
21/11/2009	1.43	2.42	
22/11/2009	1.43	2.23	
23/11/2009	1.45	2.46	
24/11/2009	1.43	2.34	
25/11/2009	1.42	2.26	
26/11/2009	1.41	2.29	
27/11/2009	1.43	2.48	
28/11/2009	1.48	2.48	
29/11/2009	1.4	2.21	
30/11/2009	1.42	2.48	

- 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 Coppi*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/11/2009	0.44	0.63	
17/11/2009	0.44	0.59	
18/11/2009	0.4	0.59	
19/11/2009	0.44	0.64	
20/11/2009	0.44	0.61	
21/11/2009	0.44	0.63	
22/11/2009	0.45	0.59	
23/11/2009	0.44	0.59	
24/11/2009	0.44	0.6	
25/11/2009	0.44	0.58	
26/11/2009	0.44	0.59	
27/11/2009	0.44	0.6	
28/11/2009	0.44	0.59	
29/11/2009	0.44	0.6	
30/11/2009	0.45	0.6	

- 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)