

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>
01/11/2009	0.51	0.62	
02/11/2009	0.5	0.66	
03/11/2009	0.52	0.7	
04/11/2009	0.51	0.66	
05/11/2009	0.52	0.63	
06/11/2009	0.51	0.63	
07/11/2009	0.5	0.6	
08/11/2009	0.48	0.64	
09/11/2009	0.48	0.6	
10/11/2009	0.49	0.8	
11/11/2009	0.49	0.6	
12/11/2009	0.47	0.56	Assenza dati parziale
13/11/2009	0.43	0.59	
14/11/2009	0.47	0.58	
15/11/2009	0.44	0.58	

- 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>
01/11/2009	1.45	2.26	
02/11/2009	1.44	2.38	
03/11/2009	1.46	2.28	
04/11/2009	1.41	2.6	
05/11/2009	1.42	2.35	
06/11/2009	1.43	2.48	
07/11/2009	1.41	2.25	
08/11/2009	1.42	2.22	
09/11/2009	1.42	2.56	
10/11/2009	1.42	2.49	
11/11/2009	1.44	2.53	
12/11/2009	1.38	2.53	
13/11/2009	1.41	2.47	
14/11/2009	1.44	2.6	
15/11/2009	1.51	2.42	

- 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>
01/11/2009	0.44	0.62	
02/11/2009	0.44	0.59	
03/11/2009	0.42	0.61	
04/11/2009	0.43	0.58	
05/11/2009	0.4	0.54	
06/11/2009	0.48	0.5	
07/11/2009	0.46	0.63	
08/11/2009	0.44	0.6	
09/11/2009	0.44	0.6	
10/11/2009	0.41	0.59	
11/11/2009	0.44	0.64	
12/11/2009	0.44	0.64	
13/11/2009	0.44	0.6	
14/11/2009	0.45	0.64	
15/11/2009	0.44	0.61	

- 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)