

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>
16/09/2009	0.54	0.67	
17/09/2009	0.54	0.73	
18/09/2009	0.54	0.66	
19/09/2009	0.55	0.66	
20/09/2009	0.54	0.65	
21/09/2009	0.53	1	
22/09/2009	0.54	0.66	
23/09/2009	0.53	0.67	
24/09/2009	0.54	0.67	
25/09/2009	0.53	0.66	
26/09/2009	0.52	0.66	
27/09/2009	0.54	0.66	
28/09/2009	0.54	0.65	
29/09/2009	0.53	0.64	
30/09/2009	0.53	0.64	

- 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>
16/09/2009	1.54	2.39	
17/09/2009	1.51	2.38	
18/09/2009	1.5	2.52	
19/09/2009	1.58	2.29	
20/09/2009	1.44	2.43	
21/09/2009	1.48	2.39	
22/09/2009	1.2	2.29	
23/09/2009	1.51	2.6	
24/09/2009	1.52	2.54	
25/09/2009	1.51	2.7	
26/09/2009	1.58	2.53	
27/09/2009	1.56	2.36	
28/09/2009	1.56	2.54	
29/09/2009	1.51	2.42	
30/09/2009	1.51	2.32	

- 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>
16/09/2009	0.44	0.6	
17/09/2009	0.44	0.61	
18/09/2009	0.44	0.49	Assenza dati parziale
19/09/2009	0.47	0.6	Assenza dati parziale
20/09/2009	0.44	0.59	
21/09/2009	0.44	0.59	
22/09/2009	0.44	0.59	
23/09/2009	0.44	0.62	
24/09/2009	0.44	0.57	
25/09/2009	0.44	0.6	
26/09/2009	0.45	0.6	
27/09/2009	0.45	0.59	
28/09/2009	0.45	0.6	
29/09/2009	0.44	0.58	
30/09/2009	0.44	0.59	

- 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)