

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>
01/10/2009	0.52	0.65	
02/10/2009	0.51	0.66	
03/10/2009	0.53	0.65	
04/10/2009	0.52	0.64	
05/10/2009	0.52	0.64	
06/10/2009	0.52	0.64	
07/10/2009	0.52	0.65	
08/10/2009	0.52	0.65	
09/10/2009	0.52	0.64	
10/10/2009	0.54	0.64	
11/10/2009	0.53	0.65	
12/10/2009	0.52	0.76	
13/10/2009	0.53	1.03	
14/10/2009	0.54	0.97	
15/10/2009	0.52	0.81	

- 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>
01/10/2009	1.51	2.5	
02/10/2009	1.52	2.41	
03/10/2009	1.51	2.31	
04/10/2009	1.51	2.17	
05/10/2009	1.52	2.39	
06/10/2009	1.53	2.35	Assenza dati parziale
07/10/2009	1.64	2.63	Assenza dati parziale
08/10/2009	1.52	2.46	
09/10/2009	1.52	2.27	
10/10/2009	1.52	2.23	
11/10/2009	1.51	2.42	
12/10/2009	0.81	2.49	
13/10/2009	1.5	2.58	
14/10/2009	1.51	2.44	
15/10/2009	1.46	2.58	

- 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 *71126*

Sito *Via Coppi*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
01/10/2009	0.44	0.56	
02/10/2009	0.44	0.57	
03/10/2009	0.44	0.58	
04/10/2009	0.44	0.57	
05/10/2009	0.44	0.6	
06/10/2009	0.44	0.59	
07/10/2009	0.44	0.6	
08/10/2009	0.44	0.59	
09/10/2009	0.44	0.58	
10/10/2009	0.45	0.58	
11/10/2009	0.44	0.58	
12/10/2009	0.44	0.6	
13/10/2009	0.43	0.79	
14/10/2009	0.44	0.62	
15/10/2009	0.44	0.51	Assenza dati parziale

- 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)