

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

K0902

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
01/08/2013	2.25	2.99	2.63	
02/08/2013	2.22	2.92	2.62	
03/08/2013	2.16	2.89	2.52	
04/08/2013	2.21	2.70	2.44	
05/08/2013	2.20	2.90	2.56	
06/08/2013	2.24	2.87	2.58	
07/08/2013	2.19	2.88	2.56	
08/08/2013	2.18	2.86	2.55	
09/08/2013	2.15	2.99	2.59	
10/08/2013	2.26	2.96	2.55	
11/08/2013	2.24	2.77	2.45	
12/08/2013	2.24	2.84	2.54	
13/08/2013	2.21	2.81	2.51	
14/08/2013	2.18	2.92	2.55	
15/08/2013	2.21	2.68	2.45	

1. I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:
 - a. **il non superamento** del valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
 - b. **il non superamento** dell'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.

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

K0906

Sito

Via Lando Conti

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
01/08/2013	0.48	0.61	0.53	
02/08/2013	0.48	0.61	0.53	
03/08/2013	0.48	0.58	0.52	
04/08/2013	0.47	0.63	0.52	
05/08/2013	0.48	0.63	0.53	
06/08/2013	0.47	0.61	0.53	
07/08/2013	0.48	0.66	0.54	
08/08/2013	0.47	1.78	0.64	
09/08/2013	0.48	0.67	0.56	
10/08/2013	0.48	0.65	0.55	
11/08/2013	0.48	0.63	0.53	
12/08/2013	0.49	0.64	0.55	
13/08/2013	0.49	0.63	0.56	
14/08/2013	0.34	0.66	0.55	
15/08/2013	0.50	0.64	0.56	

1. I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:
 - a. **il non superamento** del valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
 - b. **il non superamento** dell'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.

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

K0902

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/08/2013	2.25	2.80	2.52	
17/08/2013	2.24	2.84	2.50	
18/08/2013	2.23	2.67	2.45	
19/08/2013	2.21	2.87	2.55	
20/08/2013	2.22	3.04	2.64	
21/08/2013	2.26	2.96	2.63	
22/08/2013	2.22	2.94	2.59	
23/08/2013	2.22	2.95	2.58	
24/08/2013	2.14	2.81	2.53	
25/08/2013	1.99	2.86	2.53	
26/08/2013	2.20	3.02	2.62	
27/08/2013	2.21	3.19	2.69	
28/08/2013	2.24	3.02	2.65	
29/08/2013	2.20	3.03	2.64	
30/08/2013	2.25	2.98	2.63	
31/08/2013	2.21	2.90	2.53	

1. I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:
 - a. **il non superamento** del valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
 - b. **il non superamento** dell'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.

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

K0906

Sito

Via Lando Conti

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/08/2013	0.48	0.58	0.52	
17/08/2013	0.47	0.65	0.51	
18/08/2013	0.47	0.56	0.50	
19/08/2013	0.46	0.68	0.55	
20/08/2013	0.53	1.89	0.71	
21/08/2013	0.54	0.71	0.60	
22/08/2013	0.54	0.71	0.60	
23/08/2013	0.54	0.72	0.60	
24/08/2013	0.54	0.69	0.60	
25/08/2013	0.40	0.77	0.60	
26/08/2013	0.53	0.73	0.62	
27/08/2013	0.36	0.72	0.61	
28/08/2013	0.53	0.73	0.60	
29/08/2013	0.54	0.70	0.61	
30/08/2013	0.54	0.67	0.60	
31/08/2013	0.54	0.67	0.60	

1. I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:
 - a. **il non superamento** del valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
 - b. **il non superamento** dell'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.

Il Responsabile del Servizio Radiazioni/Rumore
(Dott.ssa Mirti Lombardi)