

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>
01/10/2013	2.03	3.06	2.60	
02/10/2013	2.05	3.07	2.60	
03/10/2013	1.99	3.17	2.56	
04/10/2013	1.98	3.06	2.57	
05/10/2013	2.00	3.05	2.57	
06/10/2013	1.98	2.96	2.51	
07/10/2013	2.00	3.08	2.61	
08/10/2013	1.99	3.07	2.56	
09/10/2013	1.95	3.08	2.55	
10/10/2013	1.94	3.06	2.54	
11/10/2013	1.98	3.06	2.55	
12/10/2013	1.94	2.93	2.50	
13/10/2013	1.94	2.77	2.41	
14/10/2013	1.91	3.04	2.53	
15/10/2013	1.96	3.01	2.51	

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>
01/10/2013	0.53	0.69	0.60	
02/10/2013	0.53	0.66	0.59	
03/10/2013	0.53	0.69	0.60	
04/10/2013	0.52	0.68	0.60	
05/10/2013	0.48	0.71	0.60	
06/10/2013	0.54	0.83	0.61	
07/10/2013	0.53	0.77	0.64	
08/10/2013	0.53	0.70	0.60	
09/10/2013	0.53	0.73	0.60	
10/10/2013	0.53	0.72	0.60	
11/10/2013	0.52	0.72	0.60	
12/10/2013	0.52	0.74	0.61	
13/10/2013	0.53	0.82	0.59	
14/10/2013	0.52	0.97	0.60	
15/10/2013	0.52	0.94	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)

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>
16/10/2013	1.90	3.07	2.57	
17/10/2013	1.95	2.95	2.51	
18/10/2013	1.92	3.00	2.50	
19/10/2013	1.92	2.97	2.45	
20/10/2013	1.95	2.78	2.38	
21/10/2013	1.88	3.07	2.53	
22/10/2013	1.95	3.00	2.54	
23/10/2013	1.93	3.03	2.53	
24/10/2013	1.88	3.01	2.51	
25/10/2013	1.89	3.00	2.52	
26/10/2013	1.94	3.02	2.51	
27/10/2013	1.94	2.83	2.41	
28/10/2013	1.92	3.03	2.50	
29/10/2013	1.86	2.99	2.50	
30/10/2013	1.86	3.02	2.51	
31/10/2013	1.89	3.02	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>
16/10/2013	0.53	0.68	0.59	
17/10/2013	0.51	0.70	0.58	
18/10/2013	0.51	0.69	0.58	
19/10/2013	0.51	0.67	0.58	
20/10/2013	0.51	0.69	0.58	
21/10/2013	0.50	0.69	0.59	
22/10/2013	0.52	0.68	0.59	
23/10/2013	0.52	0.68	0.59	
24/10/2013	0.51	0.71	0.60	
25/10/2013	0.51	0.73	0.61	
26/10/2013	0.52	0.69	0.60	
27/10/2013	0.53	0.67	0.59	
28/10/2013	0.49	0.69	0.57	
29/10/2013	0.44	0.66	0.56	
30/10/2013	0.50	0.66	0.57	
31/10/2013	0.51	0.67	0.59	

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)