

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>
01/01/2014	1.70	2.76	2.18	
02/01/2014	1.67	2.72	2.19	
03/01/2014	1.67	2.75	2.25	
04/01/2014	1.70	2.68	2.23	
05/01/2014	1.64	2.59	2.14	
06/01/2014	1.70	2.64	2.18	
07/01/2014	1.65	2.89	2.30	
08/01/2014	1.66	2.81	2.28	
09/01/2014	1.70	2.74	2.24	
10/01/2014	1.66	2.76	2.25	
11/01/2014	1.71	2.71	2.25	
12/01/2014	1.69	2.59	2.17	
13/01/2014	1.68	2.76	2.25	
14/01/2014	1.70	2.69	2.28	
15/01/2014	1.70	2.73	2.28	

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>
01/01/2014	0.51	0.68	0.58	
02/01/2014	0.50	0.68	0.58	
03/01/2014	0.51	0.69	0.59	
04/01/2014	0.51	0.70	0.59	
05/01/2014	0.49	0.70	0.59	
06/01/2014	0.52	0.71	0.60	
07/01/2014	0.51	0.71	0.60	
08/01/2014	0.50	0.70	0.59	
09/01/2014	0.51	0.71	0.59	
10/01/2014	0.52	1.79	0.59	
11/01/2014	0.51	0.70	0.60	
12/01/2014	0.51	0.74	0.59	
13/01/2014	0.51	0.69	0.60	
14/01/2014	0.46	0.68	0.59	
15/01/2014	0.51	0.70	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>
16/01/2014	1.70	2.73	2.27	
17/01/2014	1.67	2.71	2.26	
18/01/2014	1.66	2.69	2.24	
19/01/2014	1.69	2.55	2.17	
20/01/2014	1.70	2.76	2.28	
21/01/2014	1.71	2.82	2.33	
22/01/2014	1.71	2.84	2.33	
23/01/2014	1.72	2.74	2.31	
24/01/2014	1.64	2.76	2.29	
25/01/2014	1.75	2.73	2.32	
26/01/2014	1.72	2.64	2.19	
27/01/2014	1.77	2.78	2.31	
28/01/2014	1.69	2.78	2.31	
29/01/2014	1.71	2.84	2.32	
30/01/2014	1.66	2.94	2.34	
31/01/2014	1.66	2.83	2.33	

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

K0906

Sito

Via Lando Conti

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/01/2014	0.52	0.70	0.60	
17/01/2014	0.52	0.72	0.60	
18/01/2014	0.51	0.68	0.59	
19/01/2014	0.51	0.74	0.59	
20/01/2014	0.51	0.73	0.60	
21/01/2014	0.52	0.70	0.60	
22/01/2014	0.52	0.69	0.58	
23/01/2014	0.51	0.73	0.60	
24/01/2014	0.51	0.69	0.61	
25/01/2014	0.53	0.70	0.61	
26/01/2014	0.51	0.72	0.59	
27/01/2014	0.52	0.69	0.60	
28/01/2014	0.52	0.76	0.60	
29/01/2014	0.52	0.68	0.59	
30/01/2014	0.52	0.69	0.60	
31/01/2014	0.49	0.75	0.61	

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