

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>
01/04/2014	1.49	2.18	1.84	
02/04/2014	1.48	2.13	1.83	
03/04/2014	1.49	2.17	1.83	
04/04/2014	1.50	2.22	1.85	
05/04/2014	1.49	2.20	1.84	
06/04/2014	1.50	2.07	1.77	
07/04/2014	1.49	2.14	1.82	
08/04/2014	1.48	2.14	1.82	
09/04/2014	1.48	2.16	1.84	
10/04/2014	1.49	2.17	1.83	
11/04/2014	1.48	2.10	1.82	
12/04/2014	1.48	2.45	1.81	
13/04/2014	1.49	2.03	1.76	
14/04/2014	1.49	2.16	1.83	
15/04/2014	1.47	2.22	1.83	

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>
01/04/2014	0.56	0.74	0.64	
02/04/2014	0.55	0.72	0.63	
03/04/2014	0.54	0.76	0.63	
04/04/2014	0.55	0.75	0.64	
05/04/2014	0.55	0.75	0.65	
06/04/2014	0.56	0.73	0.63	
07/04/2014	0.54	0.75	0.62	
08/04/2014	0.54	0.72	0.62	
09/04/2014	0.54	0.79	0.64	
10/04/2014	0.54	0.72	0.62	
11/04/2014	0.54	0.71	0.63	
12/04/2014	0.55	0.79	0.64	
13/04/2014	0.55	0.74	0.64	
14/04/2014	0.54	0.75	0.63	
15/04/2014	0.53	0.76	0.63	

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>
16/04/2014	1.48	2.13	1.83	
17/04/2014	1.47	2.13	1.79	
18/04/2014	1.45	2.11	1.79	
19/04/2014	1.45	2.18	1.81	
20/04/2014	1.47	2.01	1.76	
21/04/2014	1.46	1.96	1.70	
22/04/2014	1.47	2.16	1.79	
23/04/2014	1.47	2.17	1.82	
24/04/2014	1.47	2.23	1.84	
25/04/2014	1.48	1.99	1.71	
26/04/2014	1.49	2.20	1.78	
27/04/2014	1.45	2.14	1.70	
28/04/2014	1.49	2.18	1.83	
29/04/2014	1.46	2.19	1.84	
30/04/2014	1.49	2.20	1.85	

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>
16/04/2014	0.54	0.73	0.63	
17/04/2014	0.54	0.74	0.63	
18/04/2014	0.55	0.74	0.63	
19/04/2014	0.55	0.79	0.65	
20/04/2014	0.55	0.75	0.64	
21/04/2014	0.56	0.76	0.63	
22/04/2014	0.53	0.78	0.64	
23/04/2014	0.54	0.74	0.63	
24/04/2014	0.54	0.76	0.64	
25/04/2014	0.53	0.71	0.61	
26/04/2014	0.54	0.78	0.63	
27/04/2014	0.54	0.87	0.64	
28/04/2014	0.57	0.75	0.65	
29/04/2014	0.58	2.19	1.44	
30/04/2014	0.62	1.95	1.05	

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)