



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE

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>
01/03/2014	1.49	2.10	1.85	
02/03/2014	1.48	2.11	1.78	
03/03/2014	1.49	2.22	1.82	
04/03/2014	1.46	2.22	1.86	
05/03/2014	1.52	2.29	1.90	
06/03/2014	1.49	2.19	1.87	
07/03/2014	1.50	2.23	1.87	
08/03/2014	1.50	2.26	1.87	
09/03/2014	1.52	2.08	1.78	
10/03/2014	1.48	2.16	1.82	
11/03/2014	1.49	2.14	1.83	
12/03/2014	1.49	2.18	1.84	
13/03/2014	1.49	2.18	1.84	
14/03/2014	1.48	2.18	1.83	
15/03/2014	1.48	2.14	1.82	

- 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)



ARPA
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE

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>
01/03/2014	0.52	0.73	0.62	
02/03/2014	0.53	0.75	0.61	
03/03/2014	0.53	0.71	0.61	
04/03/2014	0.53	0.79	0.61	
05/03/2014	0.54	0.73	0.63	
06/03/2014	0.54	0.74	0.63	
07/03/2014	0.54	0.75	0.62	
08/03/2014	0.54	0.74	0.62	
09/03/2014	0.52	0.69	0.60	
10/03/2014	0.52	0.72	0.61	
11/03/2014	0.52	0.73	0.62	
12/03/2014	0.52	0.72	0.59	
13/03/2014	0.52	0.69	0.59	
14/03/2014	0.51	0.70	0.58	
15/03/2014	0.51	0.72	0.59	

- 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

K0902

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/03/2014	1.47	2.07	1.74	
17/03/2014	1.47	2.11	1.80	
18/03/2014	1.46	2.14	1.81	
19/03/2014	0.59	2.13	1.80	
20/03/2014	0.52	1.44	0.62	
21/03/2014	0.52	2.22	1.37	
22/03/2014	1.47	2.16	1.80	
23/03/2014	1.46	1.99	1.73	
24/03/2014	1.46	2.14	1.78	
25/03/2014	1.47	2.16	1.83	
26/03/2014	1.48	2.16	1.83	
27/03/2014	1.47	2.13	1.82	
28/03/2014	1.47	2.18	1.85	
29/03/2014	1.48	2.24	1.83	
30/03/2014	1.51	2.12	1.78	
31/03/2014	1.50	2.12	1.82	

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>
16/03/2014	0.52	0.72	0.60	
17/03/2014	0.51	0.70	0.58	
18/03/2014	0.54	0.70	0.59	
19/03/2014	0.43	0.70	0.59	
20/03/2014	0.52	0.74	0.61	
21/03/2014	0.49	0.71	0.61	
22/03/2014	0.52	0.73	0.62	
23/03/2014	0.52	0.75	0.62	
24/03/2014	0.52	0.72	0.62	
25/03/2014	0.53	0.79	0.61	
26/03/2014	0.52	0.77	0.62	
27/03/2014	0.54	0.80	0.67	
28/03/2014	0.58	0.75	0.66	
29/03/2014	0.55	0.76	0.64	
30/03/2014	0.55	0.74	0.63	
31/03/2014	0.55	0.75	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)