

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 *71126*

Sito *Via Lando Conti*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
01/09/2012	0.72	0.91	
02/09/2012	0.7	0.93	
03/09/2012	0.6	0.95	
04/09/2012	0.71	0.92	
05/09/2012	0.68	0.98	
06/09/2012	0.71	1.01	
07/09/2012	0.71	0.96	
08/09/2012	0.71	0.88	
09/09/2012	0.71	0.95	
10/09/2012	0.71	0.95	
11/09/2012	0.71	0.97	
12/09/2012	0.71	0.97	
13/09/2012	0.64	1.05	
14/09/2012	0.73	1.05	
15/09/2012	0.75	1.04	

- I valori di campo elettrico E misurati risultano:
 - non superiori** al valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
 - non superiori** all'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>Note</i>
01/09/2012	1.7	2.44	
02/09/2012	1.71	2.25	
03/09/2012	1.01	2.56	
04/09/2012	1.74	2.47	
05/09/2012	1.68	2.49	
06/09/2012	1.71	2.47	
07/09/2012	1.7	2.44	
08/09/2012	1.7	2.39	
09/09/2012	1.69	2.34	
10/09/2012	1.67	2.38	
11/09/2012	1.64	2.4	
12/09/2012	1.65	2.36	
13/09/2012	1.66	2.49	
14/09/2012	1.67	2.49	
15/09/2012	1.7	2.36	

- I valori di campo elettrico E misurati risultano:
 - non superiori** al valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
 - non superiori** all'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 *71126*

Sito *Via Lando Conti*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/09/2012	0.72	0.89	
17/09/2012	0.72	1.03	
18/09/2012	0.71	0.99	
19/09/2012	0.72	0.95	
20/09/2012	0.71	0.99	
21/09/2012	0.69	1.02	
22/09/2012	0.63	0.97	
23/09/2012	0.49	0.98	
24/09/2012	0.47	0.88	
25/09/2012	< 0.2	0.83	
26/09/2012	< 0.2	0.8	
27/09/2012	0.33	0.77	
28/09/2012	< 0.2	0.72	
29/09/2012	< 0.2	0.54	
30/09/2012	< 0.2	0.56	

- I valori di campo elettrico E misurati risultano:
 - non superiori** al valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
 - non superiori** all'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>Note</i>
16/09/2012	1.7	2.31	
17/09/2012	1.69	2.48	
18/09/2012	1.68	2.42	
19/09/2012	1.69	2.41	
20/09/2012	1.69	2.43	
21/09/2012	1.67	2.37	
22/09/2012	1.67	2.43	
23/09/2012	1.68	2.62	
24/09/2012	1.68	2.47	
25/09/2012	1.68	2.48	
26/09/2012	1.62	2.34	
27/09/2012	1.66	2.48	
28/09/2012	1.71	2.46	
29/09/2012	1.72	2.46	
30/09/2012	1.72	2.38	

- I valori di campo elettrico E misurati risultano:
 - non superiori** al valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
 - non superiori** all'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)