

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>
01/08/2012	0.67	0.98	
02/08/2012	0.68	0.9	
03/08/2012	0.68	0.86	
04/08/2012	0.67	0.82	
05/08/2012	0.68	0.83	
06/08/2012	0.68	0.86	
07/08/2012	0.67	0.93	
08/08/2012	0.69	0.88	
09/08/2012	0.68	0.87	
10/08/2012	0.68	0.92	
11/08/2012	0.69	0.86	
12/08/2012	0.69	0.88	
13/08/2012	0.7	0.95	
14/08/2012	0.7	0.9	
15/08/2012	0.68	0.82	

- 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>
01/08/2012	1.69	2.42	
02/08/2012	1.71	2.3	
03/08/2012	1.68	2.28	
04/08/2012	1.64	2.09	
05/08/2012	1.63	2.06	
06/08/2012	1.62	2.22	
07/08/2012	1.65	2.24	
08/08/2012	1.67	2.23	
09/08/2012	1.66	2.3	
10/08/2012	1.66	2.31	
11/08/2012	1.69	2.22	
12/08/2012	1.69	2.19	
13/08/2012	1.69	2.35	
14/08/2012	1.69	2.39	
15/08/2012	1.7	2.1	

- 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>
16/08/2012	0.69	0.88	
17/08/2012	0.7	0.85	
18/08/2012	0.69	0.86	
19/08/2012	0.67	0.89	
20/08/2012	0.7	0.9	
21/08/2012	0.69	0.86	
22/08/2012	0.69	0.86	
23/08/2012	0.69	0.83	
24/08/2012	0.69	0.9	
25/08/2012	0.69	0.81	
26/08/2012	0.68	0.94	
27/08/2012	0.71	0.97	
28/08/2012	0.72	0.93	
29/08/2012	0.72	0.99	
30/08/2012	0.71	0.97	
31/08/2012	0.71	0.99	

- 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>
16/08/2012	1.68	2.23	
17/08/2012	1.68	2.21	
18/08/2012	1.69	2.28	
19/08/2012	1.68	2.11	
20/08/2012	1.66	2.21	
21/08/2012	1.63	2.2	
22/08/2012	1.66	2.31	
23/08/2012	1.66	2.25	
24/08/2012	1.66	2.23	
25/08/2012	1.65	2.19	
26/08/2012	1.66	2.23	
27/08/2012	1.69	2.33	
28/08/2012	1.7	2.38	
29/08/2012	1.68	2.36	
30/08/2012	1.68	2.45	
31/08/2012	1.7	2.64	

- 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)