

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>
01/02/2012	0.38	0.7	
02/02/2012	0.46	0.72	
03/02/2012	0.46	0.77	
04/02/2012	0.5	0.73	
05/02/2012	0.51	0.7	
06/02/2012	0.5	0.7	
07/02/2012	0.49	0.76	
08/02/2012	0.5	0.78	
09/02/2012	0.46	0.73	
10/02/2012	0.47	0.78	
11/02/2012	0.28	0.85	
12/02/2012	0.28	0.74	
13/02/2012	0.53	0.77	
14/02/2012	0.51	0.78	
15/02/2012	0.5	0.7	

- 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>
01/02/2012	1.67	2.33	
02/02/2012	1.64	2.46	
03/02/2012	0.91	2.53	
04/02/2012	1.59	2.33	
05/02/2012	1.6	2.26	
06/02/2012	1.57	2.42	
07/02/2012	1.55	2.34	
08/02/2012	1.6	2.35	
09/02/2012	1.64	2.51	
10/02/2012	1.66	2.51	
11/02/2012	0.83	2.44	
12/02/2012	0.79	1.64	
13/02/2012	0.78	2.22	
14/02/2012	1.43	2.69	
15/02/2012	1.56	2.53	

- 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>
16/02/2012	0.52	0.83	
17/02/2012	0.55	0.93	
18/02/2012	0.66	0.88	
19/02/2012	0.66	0.89	
20/02/2012	0.63	0.89	
21/02/2012	0.54	0.83	
22/02/2012	0.63	0.84	
23/02/2012	0.63	0.8	
24/02/2012	0.62	0.81	
25/02/2012	0.61	0.83	
26/02/2012	0.62	0.84	
27/02/2012	0.61	0.77	
28/02/2012	0.6	0.8	
29/02/2012	0.61	0.83	

- 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>
16/02/2012	1.69	2.52	
17/02/2012	1.63	2.47	
18/02/2012	1.66	2.41	
19/02/2012	1.68	2.3	
20/02/2012	1.66	2.53	
21/02/2012	1.65	2.43	
22/02/2012	1.66	2.33	
23/02/2012	1.64	2.37	
24/02/2012	1.64	2.42	
25/02/2012	1.65	2.35	
26/02/2012	1.67	2.38	
27/02/2012	1.64	2.32	
28/02/2012	1.63	2.38	
29/02/2012	1.65	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)