

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>
01/12/2011	0.45	0.68	
02/12/2011	0.46	0.64	
03/12/2011	0.46	0.71	
04/12/2011	0.46	0.72	
05/12/2011	< 0.2	0.74	
06/12/2011	0.46	0.65	
07/12/2011	0.45	0.68	
08/12/2011	0.45	0.64	
09/12/2011	0.45	0.7	
10/12/2011	0.45	0.72	
11/12/2011	0.45	0.71	
12/12/2011	0.44	0.76	
13/12/2011	0.46	0.75	
14/12/2011	0.47	0.72	
15/12/2011	0.46	0.74	

- 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>
01/12/2011	0.38	1.79	
02/12/2011	0.46	1.9	
03/12/2011	1.4	1.99	
04/12/2011	1.41	1.96	
05/12/2011	1.39	1.95	
06/12/2011	1.36	2.04	
07/12/2011	1.27	2.11	
08/12/2011	1.38	2.19	
09/12/2011	1.4	2.08	
10/12/2011	1.47	1.99	
11/12/2011	1.41	2.08	
12/12/2011	1.44	1.97	
13/12/2011	1.39	2.07	
14/12/2011	1.48	2.12	
15/12/2011	1.48	2.12	

- 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

K0907

Sito

Via Giani

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
01/12/2011	0.23	0.35	
02/12/2011	< 0.2	0.32	
03/12/2011	< 0.2	0.37	
04/12/2011	< 0.2	0.36	
05/12/2011	< 0.2	0.29	
06/12/2011	0.21	0.35	
07/12/2011	< 0.2	0.4	
08/12/2011	< 0.2	0.36	
09/12/2011	0.23	0.34	
10/12/2011	0.23	0.34	
11/12/2011	0.23	0.37	
12/12/2011	0.26	0.36	
13/12/2011	0.23	0.36	
14/12/2011	0.25	0.37	
15/12/2011	0.22	0.37	

- 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>
16/12/2011	0.46	0.64	
17/12/2011	0.47	0.71	
18/12/2011	0.46	0.68	
19/12/2011	0.46	0.75	
20/12/2011	0.47	0.64	
21/12/2011	0.46	0.73	
22/12/2011	0.46	0.71	
23/12/2011	0.47	0.76	
24/12/2011	0.46	0.75	
25/12/2011	0.48	0.79	
26/12/2011	0.48	0.74	
27/12/2011	0.47	0.75	
28/12/2011	0.47	0.72	
29/12/2011	0.47	0.69	
30/12/2011	0.48	0.78	
31/12/2011	0.46	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>
16/12/2011	1.47	2.12	
17/12/2011	1.49	2.15	
18/12/2011	1.49	2.15	
19/12/2011	1.49	2.13	
20/12/2011	1.48	2.11	
21/12/2011	1.47	2.09	
22/12/2011	1.47	2.21	
23/12/2011	1.47	2.14	
24/12/2011	1.52	2.29	
25/12/2011	1.52	2.18	
26/12/2011	1.53	2.18	
27/12/2011	1.52	2.25	
28/12/2011	1.5	2.4	
29/12/2011	1.51	2.4	
30/12/2011	1.53	2.34	
31/12/2011	1.52	2.2	

- 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

K0907

Sito

Via Giani

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/12/2011	0.25	0.32	
17/12/2011	0.22	0.35	
18/12/2011	0.22	0.4	
19/12/2011	0.22	0.47	
20/12/2011	0.21	0.34	
21/12/2011	0.22	0.38	
22/12/2011	0.22	0.34	
23/12/2011	0.23	0.33	
24/12/2011	0.22	0.37	
25/12/2011	0.24	0.41	
26/12/2011	0.2	0.39	
27/12/2011	0.21	0.38	
28/12/2011	0.22	0.41	
29/12/2011	0.21	0.34	
30/12/2011	0.24	0.37	
31/12/2011	0.21	0.34	

- 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)