

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 *71124*

Sito *Via Papa Giovanni XXIII, n.12*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
01/01/2011	< 0.2	< 0.2	
02/01/2011	< 0.2	< 0.2	
03/01/2011	< 0.2	< 0.2	
04/01/2011	< 0.2	< 0.2	
05/01/2011	< 0.2	< 0.2	
06/01/2011	< 0.2	< 0.2	
07/01/2011	< 0.2	< 0.2	
08/01/2011	< 0.2	< 0.2	
09/01/2011	< 0.2	< 0.2	
10/01/2011	< 0.2	< 0.2	
11/01/2011	< 0.2	< 0.2	
12/01/2011	< 0.2	< 0.2	
13/01/2011	< 0.2	< 0.2	
14/01/2011	< 0.2	< 0.2	
15/01/2011	< 0.2	< 0.2	

- 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 *71126*

Sito *Via Lando Conti n.16*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
01/01/2011	0.36	0.45	
02/01/2011	0.36	0.46	
03/01/2011	0.36	0.5	
04/01/2011	0.35	0.53	
05/01/2011	0.36	0.48	
06/01/2011	0.36	0.42	
07/01/2011	0.36	0.49	
08/01/2011	0.36	0.5	
09/01/2011	0.36	0.49	
10/01/2011	0.36	0.48	
11/01/2011	0.36	0.46	
12/01/2011	0.35	0.52	
13/01/2011	0.36	0.49	
14/01/2011	0.36	0.49	
15/01/2011	0.35	0.53	

- 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

K0902

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
01/01/2011	1.53	2.14	
02/01/2011	1.53	2.11	
03/01/2011	1.53	2.1	
04/01/2011	1.5	2.12	
05/01/2011	1.5	2.28	
06/01/2011	1.52	2.05	
07/01/2011	1.52	2.19	
08/01/2011	1.54	2.21	
09/01/2011	1.51	1.96	
10/01/2011	1.55	2.28	
11/01/2011	1.56	2.18	
12/01/2011	1.52	2.34	
13/01/2011	1.54	2.23	
14/01/2011	1.52	2.17	
15/01/2011	1.53	2.11	

- 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 *71124*

Sito *Via Papa Giovanni XXIII, n.12*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/01/2011	< 0.2	< 0.2	
17/01/2011	< 0.2	< 0.2	
18/01/2011	< 0.2	< 0.2	
19/01/2011	< 0.2	< 0.2	
20/01/2011	< 0.2	< 0.2	
21/01/2011	< 0.2	< 0.2	
22/01/2011	< 0.2	< 0.2	
23/01/2011	< 0.2	< 0.2	
24/01/2011	< 0.2	< 0.2	
25/01/2011	< 0.2	< 0.2	
26/01/2011	< 0.2	< 0.2	
27/01/2011	< 0.2	< 0.2	
28/01/2011	< 0.2	< 0.2	
29/01/2011	< 0.2	< 0.2	
30/01/2011	< 0.2	< 0.2	
31/01/2011	< 0.2	< 0.2	

- 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 **71126**

Sito **Via Lando Conti n.16**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/01/2011	0.36	0.59	
17/01/2011	0.36	0.5	
18/01/2011	0.36	0.45	
19/01/2011	0.36	0.49	
20/01/2011	0.36	0.51	
21/01/2011	0.36	0.5	
22/01/2011	0.36	0.54	
23/01/2011	0.36	0.53	
24/01/2011	0.36	0.49	
25/01/2011	0.36	0.53	
26/01/2011	0.36	0.49	
27/01/2011	0.36	0.52	
28/01/2011	0.36	0.49	
29/01/2011	0.36	0.53	
30/01/2011	0.36	0.52	
31/01/2011	0.36	0.46	

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

K0902

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/01/2011	1.55	2.03	
17/01/2011	1.54	2.16	
18/01/2011	1.54	2.25	
19/01/2011	1.55	2.29	
20/01/2011	1.5	2.12	
21/01/2011	1.51	2.09	
22/01/2011	1.49	2.18	
23/01/2011	1.5	2.01	
24/01/2011	1.47	2.07	
25/01/2011	1.26	2.17	
26/01/2011	1.49	2.14	
27/01/2011	1.49	2.16	
28/01/2011	1.49	2.1	
29/01/2011	1.51	2.17	
30/01/2011	1.51	2.12	
31/01/2011	1.49	2.13	

- 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)