

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*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
01/09/2011	< 0.2	< 0.2	
02/09/2011	< 0.2	< 0.2	
03/09/2011	< 0.2	< 0.2	
04/09/2011	< 0.2	0.56	
05/09/2011	< 0.2	0.37	
06/09/2011	< 0.2	< 0.2	
07/09/2011	< 0.2	< 0.2	
08/09/2011	< 0.2	< 0.2	
09/09/2011	< 0.2	< 0.2	
10/09/2011	< 0.2	< 0.2	
11/09/2011	< 0.2	< 0.2	
12/09/2011	< 0.2	< 0.2	
13/09/2011	< 0.2	< 0.2	
14/09/2011	< 0.2	0.68	
15/09/2011	< 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*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
01/09/2011	< 0.2	0.48	
02/09/2011	< 0.2	0.77	
03/09/2011	< 0.2	0.48	
04/09/2011	< 0.2	0.37	
05/09/2011	< 0.2	0.44	
06/09/2011	< 0.2	0.54	
07/09/2011	< 0.2	0.5	
08/09/2011	< 0.2	0.52	
09/09/2011	< 0.2	0.5	
10/09/2011	< 0.2	0.49	
11/09/2011	< 0.2	0.57	
12/09/2011	< 0.2	0.6	
13/09/2011	< 0.2	0.59	
14/09/2011	< 0.2	0.63	
15/09/2011	< 0.2	0.61	

- 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>
01/09/2011	1.82	2.53	
02/09/2011	1.81	2.42	
03/09/2011	1.81	2.46	
04/09/2011	1.81	2.25	
05/09/2011	1.79	2.41	
06/09/2011	1.81	2.42	
07/09/2011	1.79	2.52	
08/09/2011	1.82	2.36	
09/09/2011	1.84	2.53	
10/09/2011	1.79	2.3	
11/09/2011	1.81	2.16	
12/09/2011	1.79	2.36	
13/09/2011	1.83	2.39	
14/09/2011	1.81	2.47	
15/09/2011	1.8	2.34	
16/09/2011	1.81	2.32	
17/09/2011	1.82	2.37	
18/09/2011	1.82	2.3	

- 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

19/09/2011	1.74	2.46
20/09/2011	1.79	2.4
21/09/2011	1.79	2.51
22/09/2011	1.82	2.53
23/09/2011	1.8	2.61
24/09/2011	1.8	2.63
25/09/2011	1.79	2.56
26/09/2011	1.8	2.64
27/09/2011	1.81	2.49
28/09/2011	1.82	2.56
29/09/2011	1.83	2.61
30/09/2011	1.87	2.47

-
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

K0907

Sito

Via Giani

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
01/09/2011	0.28	0.37	
02/09/2011	0.29	0.38	
03/09/2011	0.28	0.35	
04/09/2011	0.28	0.67	
05/09/2011	0.28	0.37	
06/09/2011	0.27	0.38	
07/09/2011	0.27	0.37	
08/09/2011	0.24	0.36	
09/09/2011	0.27	0.35	
10/09/2011	0.25	0.35	
11/09/2011	0.23	0.34	
12/09/2011	0.23	0.36	
13/09/2011	0.23	0.35	
14/09/2011	0.24	0.37	
15/09/2011	0.22	0.37	
16/09/2011	0.26	0.35	
17/09/2011	0.24	0.36	
18/09/2011	0.25	0.39	

- 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

19/09/2011	0.24	0.39
20/09/2011	0.23	0.36
21/09/2011	0.26	0.37
22/09/2011	0.26	0.38
23/09/2011	0.27	0.36
24/09/2011	0.27	0.34
25/09/2011	0.27	0.34
26/09/2011	0.27	0.36
27/09/2011	0.27	0.39
28/09/2011	0.26	0.35
29/09/2011	0.26	0.34
30/09/2011	0.27	0.36

-
- 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 *71124*

Sito *Via Papa Giovanni XXIII*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/09/2011	< 0.2	< 0.2	
17/09/2011	< 0.2	< 0.2	
18/09/2011	< 0.2	0.99	
19/09/2011	< 0.2	1.91	
20/09/2011	< 0.2	< 0.2	
21/09/2011	< 0.2	< 0.2	
22/09/2011	< 0.2	< 0.2	
23/09/2011	< 0.2	< 0.2	
24/09/2011	< 0.2	< 0.2	
25/09/2011	< 0.2	< 0.2	
26/09/2011	< 0.2	< 0.2	
27/09/2011	< 0.2	< 0.2	
28/09/2011	< 0.2	< 0.2	
29/09/2011	< 0.2	< 0.2	
30/09/2011	< 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*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/09/2011	< 0.2	0.62	
17/09/2011	< 0.2	0.52	
18/09/2011	< 0.2	0.59	
19/09/2011	0.38	0.7	
20/09/2011	0.37	0.64	
21/09/2011	0.41	0.68	
22/09/2011	0.39	0.61	
23/09/2011	0.34	0.72	
24/09/2011	0.36	0.63	
25/09/2011	0.3	0.64	
26/09/2011	0.35	0.69	
27/09/2011	0.41	0.7	
28/09/2011	0.39	0.64	
29/09/2011	0.41	0.68	
30/09/2011	< 0.2	0.57	

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)