

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>
01/10/2011	< 0.2	< 0.2	
02/10/2011	< 0.2	< 0.2	
03/10/2011	< 0.2	< 0.2	
04/10/2011	< 0.2	< 0.2	
05/10/2011	< 0.2	< 0.2	
06/10/2011	< 0.2	< 0.2	
07/10/2011	< 0.2	0.34	
08/10/2011	< 0.2	< 0.2	
09/10/2011	< 0.2	0.25	
10/10/2011	< 0.2	< 0.2	
11/10/2011	< 0.2	< 0.2	
12/10/2011	< 0.2	< 0.2	
13/10/2011	< 0.2	0.71	
14/10/2011	0.44	0.69	
15/10/2011	< 0.2	0.58	

- 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>
01/10/2011	0.39	0.62	
02/10/2011	0.37	0.65	
03/10/2011	0.38	0.66	
04/10/2011	0.3	0.71	
05/10/2011	0.35	0.64	
06/10/2011	0.32	0.74	
07/10/2011	0.29	0.74	
08/10/2011	0.48	0.62	
09/10/2011	0.47	0.71	
10/10/2011	0.47	0.78	
11/10/2011	0.41	0.74	
12/10/2011	0.41	0.7	
13/10/2011	0.45	0.71	
14/10/2011	0.44	0.69	
15/10/2011	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>
01/10/2011	1.81	2.62	
02/10/2011	1.82	2.38	
03/10/2011	1.8	2.52	
04/10/2011	1.82	2.47	
05/10/2011	1.82	2.47	
06/10/2011	1.82	2.46	
07/10/2011	1.18	2.68	
08/10/2011	1.81	2.5	
09/10/2011	1.81	2.3	
10/10/2011	1.81	2.43	
11/10/2011	1.81	2.46	
12/10/2011	1.83	2.53	
13/10/2011	1.81	2.48	
14/10/2011	1.81	2.5	
15/10/2011	1.83	2.51	

- 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>
01/10/2011	0.24	0.34	
02/10/2011	0.24	0.38	
03/10/2011	0.25	0.37	
04/10/2011	0.24	0.48	
05/10/2011	0.25	0.39	
06/10/2011	0.25	0.35	
07/10/2011	0.27	0.62	
08/10/2011	0.25	0.34	
09/10/2011	0.25	0.59	
10/10/2011	0.26	0.37	
11/10/2011	0.26	0.36	
12/10/2011	0.27	0.36	
13/10/2011	0.26	0.39	
14/10/2011	0.27	0.35	
15/10/2011	0.26	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>
16/10/2011	< 0.2	0.53	
17/10/2011	< 0.2	< 0.2	
18/10/2011	< 0.2	< 0.2	
19/10/2011	< 0.2	< 0.2	
20/10/2011	< 0.2	< 0.2	
21/10/2011	< 0.2	< 0.2	
22/10/2011	< 0.2	< 0.2	
23/10/2011	< 0.2	< 0.2	
24/10/2011	< 0.2	< 0.2	
25/10/2011	< 0.2	< 0.2	
26/10/2011	< 0.2	< 0.2	
27/10/2011	< 0.2	< 0.2	
28/10/2011	< 0.2	< 0.2	
29/10/2011	< 0.2	< 0.2	
30/10/2011	< 0.2	< 0.2	
31/10/2011	< 0.2	< 0.2	

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 *71126*

Sito *Via Lando Conti*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/10/2011	0.45	0.68	
17/10/2011	0.45	0.67	
18/10/2011	0.45	0.65	
19/10/2011	0.45	0.67	
20/10/2011	0.46	0.73	
21/10/2011	0.47	0.76	
22/10/2011	0.48	0.72	
23/10/2011	0.48	0.69	
24/10/2011	0.47	0.72	
25/10/2011	0.48	0.71	
26/10/2011	0.47	0.76	
27/10/2011	0.46	0.74	
28/10/2011	0.46	0.64	
29/10/2011	0.46	0.74	
30/10/2011	0.46	0.69	
31/10/2011	0.47	0.69	

- 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>
16/10/2011	1.84	2.4	
17/10/2011	1.83	2.37	
18/10/2011	1.82	2.52	
19/10/2011	1.71	2.61	
20/10/2011	1.57	2.4	
21/10/2011	1.57	2.56	
22/10/2011	1.58	2.32	
23/10/2011	1.59	2.37	
24/10/2011	1.58	2.51	
25/10/2011	1.59	2.3	
26/10/2011	1.59	2.54	
27/10/2011	1.57	2.42	
28/10/2011	1.58	2.38	
29/10/2011	1.59	2.45	
30/10/2011	1.59	2.13	
31/10/2011	1.56	2.22	

- 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>
16/10/2011	0.26	0.37	
17/10/2011	0.25	0.37	
18/10/2011	0.25	0.36	
19/10/2011	0.27	0.39	
20/10/2011	0.28	0.41	
21/10/2011	< 0.2	0.38	
22/10/2011	< 0.2	0.39	
23/10/2011	0.26	0.39	
24/10/2011	0.26	0.4	
25/10/2011	0.27	0.41	
26/10/2011	0.28	0.39	
27/10/2011	0.27	0.82	
28/10/2011	0.27	0.4	
29/10/2011	0.27	0.43	
30/10/2011	0.28	0.37	
31/10/2011	0.27	0.4	

- 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)