

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>
01/04/2011	< 0.2	< 0.2	
02/04/2011	< 0.2	< 0.2	
03/04/2011	< 0.2	< 0.2	
04/04/2011	< 0.2	< 0.2	
05/04/2011	< 0.2	< 0.2	
06/04/2011	< 0.2	< 0.2	
07/04/2011	< 0.2	< 0.2	
08/04/2011	< 0.2	0.36	
09/04/2011	< 0.2	0.24	
10/04/2011	< 0.2	< 0.2	
11/04/2011	< 0.2	< 0.2	
12/04/2011	< 0.2	1.1	
13/04/2011	< 0.2	0.42	
14/04/2011	< 0.2	< 0.2	
15/04/2011	< 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>
01/04/2011	0.35	0.51	
02/04/2011	0.35	0.5	
03/04/2011	0.35	0.49	
04/04/2011	< 0.2	0.47	
05/04/2011	0.36	0.49	
06/04/2011	0.35	0.46	
07/04/2011	0.35	0.47	
08/04/2011	0.35	0.49	
09/04/2011	0.35	0.48	
10/04/2011	0.34	0.46	
11/04/2011	0.35	0.5	
12/04/2011	0.34	0.49	
13/04/2011	0.35	0.51	
14/04/2011	0.35	0.53	
15/04/2011	0.35	0.5	

- 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>
01/04/2011	1.5	2.1	
02/04/2011	1.49	1.9	
03/04/2011	1.48	2.06	
04/04/2011	< 0.2	2.01	
05/04/2011	1.5	2.01	
06/04/2011	1.49	2.11	
07/04/2011	1.48	2.09	
08/04/2011	1.48	2.03	
09/04/2011	1.48	2.05	
10/04/2011	1.46	2.13	
11/04/2011	1.48	2.28	
12/04/2011	1.47	2.16	
13/04/2011	1.47	2.11	
14/04/2011	1.48	2.2	
15/04/2011	1.49	2.24	

- 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 n.2

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
01/04/2011	0.23	0.34	
02/04/2011	0.24	0.34	
03/04/2011	0.23	0.34	
04/04/2011	< 0.2	0.36	
05/04/2011	0.26	0.35	
06/04/2011	0.25	0.37	
07/04/2011	0.25	0.38	
08/04/2011	< 0.2	0.35	
09/04/2011	< 0.2	0.33	
10/04/2011	0.27	0.35	
11/04/2011	0.25	0.39	
12/04/2011	0.25	0.43	
13/04/2011	0.23	0.38	
14/04/2011	0.25	0.36	
15/04/2011	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

Centralina *71124*

Sito *Via Papa Giovanni XXIII*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/04/2011	< 0.2	< 0.2	
17/04/2011	< 0.2	< 0.2	
18/04/2011	< 0.2	< 0.2	
19/04/2011	< 0.2	< 0.2	
20/04/2011	< 0.2	< 0.2	
21/04/2011	< 0.2	< 0.2	
22/04/2011	< 0.2	< 0.2	
23/04/2011	< 0.2	< 0.2	
24/04/2011	< 0.2	< 0.2	
25/04/2011	< 0.2	< 0.2	
26/04/2011	< 0.2	< 0.2	
27/04/2011	< 0.2	< 0.2	
28/04/2011	< 0.2	< 0.2	
29/04/2011	< 0.2	< 0.2	
30/04/2011	< 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>
16/04/2011	0.35	0.5	
17/04/2011	0.34	0.5	
18/04/2011	0.35	0.51	
19/04/2011	< 0.2	0.5	
20/04/2011	0.34	0.52	
21/04/2011	0.28	0.53	
22/04/2011	0.32	0.56	
23/04/2011	0.37	0.6	
24/04/2011	-	-	Assenza dati totale - causa problemi di funzionamento
25/04/2011	-	-	Assenza dati totale
26/04/2011	-	-	Assenza dati totale
27/04/2011	-	-	Assenza dati totale
28/04/2011	-	-	Assenza dati totale
29/04/2011	-	-	Assenza dati totale
30/04/2011	-	-	Assenza dati totale

- 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>
16/04/2011	1.47	2.28	
17/04/2011	1.5	2.16	
18/04/2011	1.47	2.36	
19/04/2011	1.48	2.39	
20/04/2011	1.47	2.27	
21/04/2011	1.47	2.38	
22/04/2011	1.45	2.41	
23/04/2011	1.46	2.24	
24/04/2011	1.46	2.24	
25/04/2011	1.46	2.14	
26/04/2011	1.47	2.21	
27/04/2011	1.48	2.23	
28/04/2011	1.48	2.37	
29/04/2011	1.48	2.19	
30/04/2011	1.48	2.17	

- 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>
16/04/2011	0.24	0.36	
17/04/2011	0.25	0.35	
18/04/2011	0.25	0.39	
19/04/2011	< 0.2	0.36	
20/04/2011	0.25	0.37	
21/04/2011	0.25	0.37	
22/04/2011	0.25	0.35	
23/04/2011	0.26	0.37	
24/04/2011	0.26	0.37	
25/04/2011	0.25	0.37	
26/04/2011	0.25	0.36	
27/04/2011	0.24	0.35	
28/04/2011	0.24	0.35	
29/04/2011	0.24	0.38	
30/04/2011	0.23	0.35	

- 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)