

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>
01/11/2011	< 0.2	< 0.2	
02/11/2011	< 0.2	< 0.2	
03/11/2011	< 0.2	< 0.2	
04/11/2011	< 0.2	< 0.2	
05/11/2011	< 0.2	< 0.2	
06/11/2011	< 0.2	< 0.2	
07/11/2011	< 0.2	< 0.2	
08/11/2011	< 0.2	< 0.2	
09/11/2011	< 0.2	< 0.2	
10/11/2011	< 0.2	< 0.2	
11/11/2011	< 0.2	< 0.2	
12/11/2011	< 0.2	< 0.2	
13/11/2011	< 0.2	< 0.2	
14/11/2011	< 0.2	< 0.2	
15/11/2011	< 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>
01/11/2011	0.47	0.69	
02/11/2011	0.47	0.74	
03/11/2011	0.47	0.67	
04/11/2011	0.46	0.71	
05/11/2011	0.46	0.67	
06/11/2011	0.45	0.68	
07/11/2011	0.46	0.68	
08/11/2011	0.46	0.67	
09/11/2011	0.46	0.71	
10/11/2011	0.46	0.72	
11/11/2011	0.46	0.72	
12/11/2011	0.46	0.69	
13/11/2011	0.46	0.7	
14/11/2011	0.46	0.62	
15/11/2011	0.45	0.63	

- 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>
01/11/2011	1.52	2.33	
02/11/2011	1.53	2.31	
03/11/2011	1.52	2.46	
04/11/2011	1.5	2.45	
05/11/2011	1.52	2.22	
06/11/2011	1.49	2.27	
07/11/2011	1.49	2.22	
08/11/2011	1.5	2.12	
09/11/2011	1.51	2.46	
10/11/2011	1.52	2.37	
11/11/2011	1.54	2.48	
12/11/2011	1.52	2.44	
13/11/2011	1.52	2.42	
14/11/2011	1.5	2.44	
15/11/2011	1.51	2.5	

- 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

K0907

Sito

Via Giani

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
01/11/2011	0.27	0.4	
02/11/2011	0.27	0.38	
03/11/2011	0.26	0.38	
04/11/2011	0.27	0.37	
05/11/2011	0.27	0.35	
06/11/2011	0.26	0.38	
07/11/2011	0.26	0.42	
08/11/2011	0.27	0.36	
09/11/2011	0.24	0.37	
10/11/2011	0.26	0.35	
11/11/2011	0.26	0.38	
12/11/2011	0.26	0.36	
13/11/2011	0.26	0.37	
14/11/2011	0.23	0.34	
15/11/2011	0.23	0.33	

- 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>
16/11/2011	< 0.2	< 0.2	
17/11/2011	< 0.2	< 0.2	
18/11/2011	< 0.2	< 0.2	
19/11/2011	< 0.2	< 0.2	
20/11/2011	< 0.2	< 0.2	
21/11/2011	< 0.2	< 0.2	
22/11/2011	< 0.2	< 0.2	
23/11/2011	< 0.2	< 0.2	
24/11/2011	< 0.2	< 0.2	
25/11/2011	-	-	Assenza dati totale
26/11/2011	-	-	Assenza dati totale
27/11/2011	-	-	Assenza dati totale
28/11/2011	-	-	Assenza dati totale
29/11/2011	-	-	Assenza dati totale
30/11/2011	-	-	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 *71126*

Sito *Via Lando Conti*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/11/2011	0.45	0.65	
17/11/2011	0.46	0.63	
18/11/2011	0.46	0.64	
19/11/2011	0.45	0.65	
20/11/2011	0.45	0.67	
21/11/2011	0.46	0.65	
22/11/2011	0.45	0.61	
23/11/2011	0.46	0.75	
24/11/2011	0.47	0.74	
25/11/2011	0.46	0.74	
26/11/2011	0.46	0.75	
27/11/2011	0.46	0.68	
28/11/2011	0.46	0.66	
29/11/2011	0.45	0.66	
30/11/2011	0.45	0.72	

- 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>
16/11/2011	1.51	2.38	
17/11/2011	1.52	2.47	
18/11/2011	1.51	2.4	
19/11/2011	1.5	2.51	
20/11/2011	1.53	2.43	
21/11/2011	1.51	2.49	
22/11/2011	-	-	Dati non validati causa non
23/11/2011	-	-	corretto funzionamento della centralina
24/11/2011	-	-	
25/11/2011	-	-	
26/11/2011	-	-	
27/11/2011	-	-	
28/11/2011	-	-	
29/11/2011	-	-	
30/11/2011	-	-	

- 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>
16/11/2011	0.22	0.36	
17/11/2011	0.24	0.39	
18/11/2011	0.24	0.35	
19/11/2011	0.23	0.35	
20/11/2011	0.25	0.39	
21/11/2011	0.25	0.36	
22/11/2011	< 0.2	0.38	
23/11/2011	0.25	0.37	
24/11/2011	0.25	0.38	
25/11/2011	0.24	0.34	
26/11/2011	0.22	0.35	
27/11/2011	0.22	0.39	
28/11/2011	0.23	0.39	
29/11/2011	0.22	0.39	
30/11/2011	0.21	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)