

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>
01/06/2011	< 0.2	< 0.2	
02/06/2011	< 0.2	< 0.2	
03/06/2011	< 0.2	< 0.2	
04/06/2011	< 0.2	< 0.2	
05/06/2011	< 0.2	< 0.2	
06/06/2011	< 0.2	< 0.2	
07/06/2011	< 0.2	< 0.2	
08/06/2011	< 0.2	< 0.2	
09/06/2011	< 0.2	< 0.2	
10/06/2011	< 0.2	< 0.2	
11/06/2011	< 0.2	< 0.2	
12/06/2011	< 0.2	< 0.2	
13/06/2011	< 0.2	< 0.2	
14/06/2011	< 0.2	< 0.2	
15/06/2011	< 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 *71124*

Sito *Via Papa Giovanni XXIII*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/06/2011	< 0.2	< 0.2	
17/06/2011	< 0.2	0.53	
18/06/2011	< 0.2	0.26	
19/06/2011	< 0.2	1.08	
20/06/2011	< 0.2	< 0.2	
21/06/2011	< 0.2	< 0.2	
22/06/2011	< 0.2	< 0.2	
23/06/2011	< 0.2	0.68	
24/06/2011	< 0.2	0.59	
25/06/2011	< 0.2	< 0.2	
26/06/2011	< 0.2	< 0.2	
27/06/2011	< 0.2	< 0.2	
28/06/2011	< 0.2	< 0.2	
29/06/2011	< 0.2	< 0.2	
30/06/2011	< 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

K0902

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
01/06/2011	1.33	2.12	
02/06/2011	1.37	1.98	
03/06/2011	1.34	2.1	
04/06/2011	1.34	2.08	
05/06/2011	1.35	2.13	
06/06/2011	1.4	2.21	
07/06/2011	-	-	Assenza dati totale
08/06/2011	-	-	Assenza dati totale
09/06/2011	1.39	2.27	
10/06/2011	1.37	2.32	
11/06/2011	1.39	2.15	
12/06/2011	1.39	1.95	
13/06/2011	1.38	2.07	
14/06/2011	1.38	2.24	
15/06/2011	1.37	2.13	
16/06/2011	0.81	2.48	
17/06/2011	1.75	2.48	
18/06/2011	1.76	2.31	

- 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

19/06/2011	1.79	2.28
20/06/2011	1.78	2.38
21/06/2011	1.77	2.5
22/06/2011	1.78	2.46
23/06/2011	1.75	2.49
24/06/2011	1.77	2.49
25/06/2011	1.76	2.37
26/06/2011	1.76	2.23
27/06/2011	1.76	2.43
28/06/2011	1.78	2.35
29/06/2011	1.78	2.26
30/06/2011	1.77	2.37

-
- 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>
01/06/2011	0.24	0.38	
02/06/2011	0.26	0.35	
03/06/2011	< 0.2	0.33	
04/06/2011	< 0.2	0.34	
05/06/2011	< 0.2	0.51	
06/06/2011	< 0.2	0.73	
07/06/2011	0.23	0.33	
08/06/2011	< 0.2	0.35	
09/06/2011	< 0.2	0.31	
10/06/2011	< 0.2	0.32	
11/06/2011	< 0.2	0.34	
12/06/2011	< 0.2	0.3	
13/06/2011	< 0.2	0.28	Assenza dati parziale
14/06/2011	< 0.2	0.29	Assenza dati parziale
15/06/2011	< 0.2	0.28	
16/06/2011	< 0.2	0.27	
17/06/2011	< 0.2	0.3	
18/06/2011	< 0.2	0.27	

- 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

19/06/2011	< 0.2	0.31
20/06/2011	< 0.2	0.33
21/06/2011	< 0.2	0.31
22/06/2011	< 0.2	0.31
23/06/2011	< 0.2	0.31
24/06/2011	< 0.2	0.33
25/06/2011	0.26	0.37
26/06/2011	0.26	0.36
27/06/2011	0.24	0.37
28/06/2011	0.23	0.35
29/06/2011	0.2	0.4
30/06/2011	0.26	0.56

-
- 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)