

**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](mailto: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>
01/05/2011	< 0.2	< 0.2	
02/05/2011	< 0.2	< 0.2	
03/05/2011	< 0.2	< 0.2	
04/05/2011	< 0.2	< 0.2	
05/05/2011	< 0.2	< 0.2	
06/05/2011	< 0.2	< 0.2	
07/05/2011	< 0.2	< 0.2	
08/05/2011	< 0.2	< 0.2	
09/05/2011	< 0.2	0.35	
10/05/2011	< 0.2	< 0.2	
11/05/2011	< 0.2	< 0.2	
12/05/2011	< 0.2	< 0.2	
13/05/2011	< 0.2	< 0.2	
14/05/2011	< 0.2	0.66	
15/05/2011	< 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](mailto: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>
01/05/2011	-	-	Assenza dati totale
02/05/2011	-	-	Assenza dati totale
03/05/2011	-	-	Assenza dati totale
04/05/2011	-	-	Assenza dati totale
05/05/2011	-	-	Assenza dati totale
06/05/2011	-	-	Assenza dati totale
07/05/2011	-	-	Assenza dati totale
08/05/2011	-	-	Assenza dati totale
09/05/2011	-	-	Assenza dati totale
10/05/2011	-	-	Assenza dati totale
11/05/2011	-	-	Assenza dati totale
12/05/2011	-	-	Assenza dati totale
13/05/2011	-	-	Assenza dati totale
14/05/2011	-	-	Assenza dati totale
15/05/2011	-	-	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](mailto: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>
01/05/2011	1.48	1.92	
02/05/2011	1.48	2.29	
03/05/2011	1.48	2.23	
04/05/2011	1.48	2.15	
05/05/2011	< 0.2	2.21	
06/05/2011	< 0.2	2.25	
07/05/2011	1.45	2.16	
08/05/2011	1.45	2.23	
09/05/2011	1.43	2.21	
10/05/2011	1.46	2.3	
11/05/2011	1.44	2.38	
12/05/2011	1.42	2.21	
13/05/2011	1.41	2.28	
14/05/2011	1.42	2.19	
15/05/2011	1.4	2.27	

- 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](mailto:radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it)

## *Report periodico*

*Centralina*

*K0907*

*Sito*

*Via Giani*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
01/05/2011	0.23	0.38	
02/05/2011	< 0.2	0.34	
03/05/2011	< 0.2	0.33	
04/05/2011	0.24	0.38	
05/05/2011	< 0.2	0.35	
06/05/2011	< 0.2	0.32	
07/05/2011	< 0.2	0.3	
08/05/2011	< 0.2	0.36	
09/05/2011	0.21	0.36	
10/05/2011	< 0.2	0.36	
11/05/2011	< 0.2	0.32	
12/05/2011	< 0.2	0.33	
13/05/2011	< 0.2	0.31	
14/05/2011	< 0.2	0.31	
15/05/2011	0.25	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](mailto: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>
16/05/2011	< 0.2	0.58	
17/05/2011	< 0.2	0.33	
18/05/2011	< 0.2	< 0.2	
19/05/2011	< 0.2	< 0.2	
20/05/2011	< 0.2	< 0.2	
21/05/2011	< 0.2	< 0.2	
22/05/2011	< 0.2	< 0.2	
23/05/2011	< 0.2	< 0.2	
24/05/2011	< 0.2	< 0.2	
25/05/2011	< 0.2	< 0.2	
26/05/2011	< 0.2	< 0.2	
27/05/2011	< 0.2	0.58	
28/05/2011	< 0.2	0.61	
29/05/2011	< 0.2	< 0.2	
30/05/2011	< 0.2	< 0.2	
31/05/2011	< 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](mailto: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>
16/05/2011			Assenza dati totale causa problemi di funzionamento
17/05/2011	--	-	Assenza dati totale
18/05/2011	-	-	Assenza dati totale
19/05/2011	-	-	Assenza dati totale
20/05/2011	-	-	Ritiro centralina per problemi di funzionamento

- 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](mailto: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>
16/05/2011	1.41	2.31	
17/05/2011	1.44	2.52	
18/05/2011	1.44	2.29	
19/05/2011	1.44	2.31	
20/05/2011	1.44	2.32	
21/05/2011	1.43	2.18	
22/05/2011	1.43	2.1	
23/05/2011	1.41	2.15	
24/05/2011	1.4	2.24	
25/05/2011	1.39	2.3	
26/05/2011	1.4	2.14	
27/05/2011	1.39	2.36	
28/05/2011	1.35	2.18	
29/05/2011	1.39	2.21	
31/05/2011	1.37	2.1	

- 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](mailto:radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it)

## *Report periodico*

*Centralina*

*K0907*

*Sito*

*Via Giani*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/05/2011	0.24	0.34	
17/05/2011	0.24	0.34	
18/05/2011	0.23	0.36	
19/05/2011	0.25	0.35	
20/05/2011	0.21	0.35	
21/05/2011	0.2	0.31	
22/05/2011	< 0.2	0.32	
23/05/2011	< 0.2	0.35	
24/05/2011	< 0.2	0.31	
25/05/2011	< 0.2	0.3	
26/05/2011	< 0.2	0.34	
27/05/2011	< 0.2	0.32	
28/05/2011	0.24	0.37	
29/05/2011	0.27	0.35	
31/05/2011	< 0.2	0.37	

- 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)