

**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, n.12*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
01/03/2011	< 0.2	< 0.2	
02/03/2011	< 0.2	< 0.2	
03/03/2011	< 0.2	< 0.2	
04/03/2011	< 0.2	< 0.2	
05/03/2011	< 0.2	< 0.2	
06/03/2011	< 0.2	< 0.2	
07/03/2011	< 0.2	< 0.2	
08/03/2011	< 0.2	< 0.2	
09/03/2011	< 0.2	< 0.2	
10/03/2011	< 0.2	< 0.2	
11/03/2011	< 0.2	< 0.2	
12/03/2011	< 0.2	< 0.2	
13/03/2011	< 0.2	< 0.2	
14/03/2011	< 0.2	< 0.2	
15/03/2011	< 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 n.16*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
01/03/2011	0.37	0.51	
02/03/2011	0.35	0.54	
03/03/2011	0.36	0.53	
04/03/2011	0.37	0.59	
05/03/2011	0.37	0.54	
06/03/2011	0.37	0.58	
07/03/2011	0.36	0.49	
08/03/2011	0.35	0.52	
09/03/2011	0.35	0.51	
10/03/2011	0.35	0.47	
11/03/2011	0.35	0.48	
12/03/2011	0.35	0.5	
13/03/2011	0.36	0.57	
14/03/2011	0.36	0.48	
15/03/2011	0.36	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)

**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>
01/03/2011	1.5	2.16	
02/03/2011	1.49	2.07	
03/03/2011	1.52	2.1	
04/03/2011	1.52	2.1	
05/03/2011	1.53	2.02	
06/03/2011	1.53	2.12	
07/03/2011	1.53	2.11	
08/03/2011	1.4	2.25	
09/03/2011	1.5	2.24	
10/03/2011	1.51	2.23	
11/03/2011	1.51	2.21	200
12/03/2011	1.51	2.12	
13/03/2011	1.53	2.07	
14/03/2011	1.54	2.13	
15/03/2011	1.52	2.18	

- 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, n.12*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/03/2011	< 0.2	< 0.2	
17/03/2011	< 0.2	< 0.2	
18/03/2011	< 0.2	< 0.2	
19/03/2011	< 0.2	< 0.2	
20/03/2011	< 0.2	< 0.2	
21/03/2011	< 0.2	< 0.2	
22/03/2011	< 0.2	< 0.2	
23/03/2011	< 0.2	< 0.2	
24/03/2011	< 0.2	< 0.2	
25/03/2011	< 0.2	< 0.2	
26/03/2011	< 0.2	< 0.2	
27/03/2011	< 0.2	< 0.2	
28/03/2011	< 0.2	< 0.2	
29/03/2011	< 0.2	< 0.2	
30/03/2011	< 0.2	< 0.2	
31/03/2011	< 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 n.16*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
16/03/2011	0.33	0.54	
17/03/2011	0.36	0.51	
18/03/2011	0.36	0.52	
19/03/2011	0.36	0.5	
20/03/2011	0.36	0.52	
21/03/2011	0.36	0.5	
22/03/2011	0.37	0.51	
23/03/2011	0.36	0.49	
24/03/2011	< 0.2	0.5	
25/03/2011	0.35	0.48	
26/03/2011	0.36	0.52	
27/03/2011	0.36	0.47	
28/03/2011	0.36	0.55	
29/03/2011	0.36	0.49	
30/03/2011	0.35	0.47	
31/03/2011	0.35	0.49	

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](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>
16/03/2011	1.5	2.24	
17/03/2011	1.51	2.12	
18/03/2011	1.5	2.22	
19/03/2011	1.52	2.13	
20/03/2011	1.53	2.17	
21/03/2011	1.51	2.13	
22/03/2011	1.53	2.06	
23/03/2011	1.5	2.27	
24/03/2011	< 0.2	2.05	
25/03/2011	1.49	2.09	
26/03/2011	1.49	2.01	
27/03/2011	1.48	2.04	
28/03/2011	1.51	2.16	
29/03/2011	1.51	2.25	
30/03/2011	1.5	2.01	
31/03/2011	1.5	2.22	200

- 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 n.2*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Note</i>
23/03/2011	-	-	Nuova installazione della centralina - Assenza dati totale
24/03/2011	-	-	Assenza dati totale
25/03/2011	0.27	0.38	Assenza dati parziale
26/03/2011	0.24	0.34	
27/03/2011	0.24	0.35	
28/03/2011	0.24	0.4	
29/03/2011	0.23	0.35	
30/03/2011	0.24	0.37	
31/03/2011	0.24	0.35	Assenza dati parziale

- 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)