

**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*                    *71125*

*Sito*                                *Palazzo Comunale Piazza della Repubblica*

| <i>Data</i> | <i>Min</i> | <i>Max</i> | <i>Note</i> |
|-------------|------------|------------|-------------|
| 15/03/2010  | 1.48       | 2.74       |             |
| 16/03/2010  | 1.47       | 2.39       |             |
| 17/03/2010  | 1.5        | 2.53       |             |
| 18/03/2010  | 1.53       | 2.85       |             |
| 19/03/2010  | 1.52       | 2.8        |             |
| 20/03/2010  | 1.55       | 2.38       |             |
| 21/03/2010  | 1.56       | 2.49       |             |
| 22/03/2010  | 1.5        | 2.61       |             |
| 23/03/2010  | 1.51       | 2.38       |             |
| 24/03/2010  | 1.49       | 2.66       |             |
| 25/03/2010  | 1.53       | 2.63       |             |
| 26/03/2010  | 1.51       | 2.79       |             |
| 27/03/2010  | 1.54       | 2.48       |             |
| 28/03/2010  | 1.54       | 2.24       |             |
| 29/03/2010  | 1.53       | 2.56       |             |
| 30/03/2010  | 1.54       | 2.48       |             |
| 31/03/2010  | 1.58       | 2.04       |             |

- 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>                          |
|-------------|------------|------------|--------------------------------------|
| 22/03/2010  | 0.21       | 0.3        | Nuova installazione della centralina |
| 23/03/2010  | < 0.2      | 0.33       |                                      |
| 24/03/2010  | < 0.2      | 0.37       |                                      |
| 25/03/2010  | < 0.2      | < 0.2      |                                      |
| 26/03/2010  | < 0.2      | < 0.2      |                                      |
| 27/03/2010  | < 0.2      | < 0.2      |                                      |
| 28/03/2010  | < 0.2      | < 0.2      |                                      |
| 29/03/2010  | < 0.2      | < 0.2      |                                      |
| 30/03/2010  | < 0.2      | < 0.2      |                                      |
| 31/03/2010  | 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)

**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*                      *71125*

*Sito*                                      *Palazzo Comunale Piazza della Repubblica*

| <i>Data</i> | <i>Min</i> | <i>Max</i> | <i>Note</i> |
|-------------|------------|------------|-------------|
| 22/03/2010  | 1.5        | 2.61       |             |
| 23/03/2010  | 1.51       | 2.38       |             |
| 24/03/2010  | 1.49       | 2.66       |             |
| 25/03/2010  | 1.53       | 2.63       |             |
| 26/03/2010  | 1.51       | 2.79       |             |
| 27/03/2010  | 1.54       | 2.48       |             |
| 28/03/2010  | 1.54       | 2.24       |             |
| 29/03/2010  | 1.53       | 2.56       |             |
| 30/03/2010  | 1.54       | 2.48       |             |
| 31/03/2010  | 1.58       | 2.04       |             |

- 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> |
|-------------|------------|------------|-------------|
| 22/03/2010  | 0.43       | 0.64       |             |
| 23/03/2010  | 0.43       | 0.65       |             |
| 24/03/2010  | 0.42       | 0.59       |             |
| 25/03/2010  | 0.41       | 0.67       |             |
| 26/03/2010  | 0.42       | 0.62       |             |
| 27/03/2010  | 0.42       | 0.68       |             |
| 28/03/2010  | 0.43       | 0.59       |             |
| 29/03/2010  | 0.43       | 0.58       |             |
| 30/03/2010  | 0.43       | 0.53       |             |
| 31/03/2010  | 0.43       | 0.47       |             |

- 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>                          |
|-------------|------------|------------|--------------------------------------|
| 23/03/2010  | 0.43       | 0.65       | Nuova installazione della centralina |
| 24/03/2010  | 0.42       | 0.59       |                                      |
| 25/03/2010  | 0.41       | 0.67       |                                      |
| 26/03/2010  | 0.42       | 0.62       |                                      |
| 27/03/2010  | 0.42       | 0.68       |                                      |
| 28/03/2010  | 0.43       | 0.59       |                                      |
| 29/03/2010  | 0.43       | 0.58       |                                      |
| 30/03/2010  | 0.43       | 0.53       |                                      |
| 31/03/2010  | 0.43       | 0.47       |                                      |

- 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>                          |
|-------------|------------|------------|--------------------------------------|
| 22/03/2010  | 0.21       | 0.3        | Nuova installazione della centralina |
| 23/03/2010  | < 0.2      | 0.33       |                                      |
| 24/03/2010  | < 0.2      | 0.37       |                                      |
| 25/03/2010  | < 0.2      | < 0.2      |                                      |
| 26/03/2010  | < 0.2      | < 0.2      |                                      |
| 27/03/2010  | < 0.2      | < 0.2      |                                      |
| 28/03/2010  | < 0.2      | < 0.2      |                                      |
| 29/03/2010  | < 0.2      | < 0.2      |                                      |
| 30/03/2010  | < 0.2      | < 0.2      |                                      |
| 31/03/2010  | 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)