

**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>Media</i> | <i>Note</i> |
|-------------|------------|------------|--------------|-------------|
| 01/05/2014  | 1.48       | 1.99       | 1.71         |             |
| 02/05/2014  | 1.49       | 2.26       | 1.83         |             |
| 03/05/2014  | 1.45       | 2.23       | 1.83         |             |
| 04/05/2014  | 1.47       | 2.10       | 1.77         |             |
| 05/05/2014  | 1.48       | 2.10       | 1.82         |             |
| 06/05/2014  | 1.49       | 2.09       | 1.81         |             |
| 07/05/2014  | 1.48       | 2.12       | 1.80         |             |
| 08/05/2014  | 1.44       | 2.13       | 1.81         |             |
| 09/05/2014  | 1.47       | 2.17       | 1.83         |             |
| 10/05/2014  | 1.48       | 2.34       | 1.87         |             |
| 11/05/2014  | 1.46       | 2.26       | 1.78         |             |
| 12/05/2014  | 1.45       | 2.09       | 1.77         |             |
| 13/05/2014  | 1.25       | 2.13       | 1.78         |             |
| 14/05/2014  | 1.46       | 2.39       | 1.94         |             |
| 15/05/2014  | 1.59       | 2.34       | 1.97         |             |

1. I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:
  - a. **il non superamento** del valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
  - b. **il non superamento** dell'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*

*K0906*

*Sito*

*Via Lando Conti*

| <i>Data</i> | <i>Min</i> | <i>Max</i> | <i>Media</i> | <i>Note</i> |
|-------------|------------|------------|--------------|-------------|
| 01/05/2014  | 0.56       | 0.71       | 0.63         |             |
| 02/05/2014  | 0.56       | 0.79       | 0.66         |             |
| 03/05/2014  | 0.58       | 1.00       | 0.68         |             |
| 04/05/2014  | 0.57       | 0.75       | 0.65         |             |
| 05/05/2014  | 0.56       | 0.77       | 0.64         |             |
| 06/05/2014  | 0.56       | 0.75       | 0.64         |             |
| 07/05/2014  | 0.55       | 0.74       | 0.64         |             |
| 08/05/2014  | 0.56       | 0.76       | 0.63         |             |
| 09/05/2014  | 0.54       | 0.69       | 0.62         |             |
| 10/05/2014  | 0.56       | 0.71       | 0.63         |             |
| 11/05/2014  | 0.55       | 0.77       | 0.64         |             |
| 12/05/2014  | 0.55       | 0.71       | 0.62         |             |
| 13/05/2014  | 0.54       | 0.76       | 0.64         |             |
| 14/05/2014  | 0.57       | 0.76       | 0.65         |             |
| 15/05/2014  | 0.55       | 0.74       | 0.64         |             |

1. I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:
  - a. **il non superamento** del valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
  - b. **il non superamento** dell'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>Media</i> | <i>Note</i> |
|-------------|------------|------------|--------------|-------------|
| 15/05/2014  | 1.59       | 2.34       | 1.97         |             |
| 16/05/2014  | 1.56       | 2.38       | 1.96         |             |
| 17/05/2014  | 1.59       | 2.25       | 1.92         |             |
| 18/05/2014  | 1.56       | 2.25       | 1.81         |             |
| 19/05/2014  | 1.55       | 2.27       | 1.90         |             |
| 20/05/2014  | 1.56       | 2.27       | 1.92         |             |
| 21/05/2014  | 1.52       | 2.26       | 1.90         |             |
| 22/05/2014  | 1.50       | 2.33       | 1.90         |             |
| 23/05/2014  | 1.55       | 2.32       | 1.91         |             |
| 24/05/2014  | 1.55       | 2.13       | 1.85         |             |
| 25/05/2014  | 1.55       | 2.18       | 1.78         |             |
| 26/05/2014  | 1.55       | 2.17       | 1.88         |             |
| 27/05/2014  | 1.54       | 2.46       | 1.97         |             |
| 28/05/2014  | 1.59       | 2.44       | 2.02         |             |
| 29/05/2014  | 1.60       | 2.42       | 2.04         |             |
| 30/05/2014  | 1.62       | 2.50       | 2.05         |             |
| 31/05/2014  | 1.63       | 2.38       | 2.03         |             |

1. I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:
  - a. **il non superamento** del valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
  - b. **il non superamento** dell'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*

*K0906*

*Sito*

*Via Lando Conti*

| <i>Data</i> | <i>Min</i> | <i>Max</i> | <i>Media</i> | <i>Note</i> |
|-------------|------------|------------|--------------|-------------|
| 15/05/2014  | 0.55       | 0.74       | 0.64         |             |
| 16/05/2014  | 0.56       | 0.78       | 0.65         |             |
| 17/05/2014  | 0.57       | 0.76       | 0.64         |             |
| 18/05/2014  | 0.56       | 0.71       | 0.63         |             |
| 19/05/2014  | 0.56       | 0.76       | 0.65         |             |
| 20/05/2014  | 0.56       | 0.73       | 0.63         |             |
| 21/05/2014  | 0.56       | 0.74       | 0.63         |             |
| 22/05/2014  | 0.55       | 0.80       | 0.65         |             |
| 23/05/2014  | 0.55       | 0.75       | 0.64         |             |
| 24/05/2014  | 0.55       | 0.72       | 0.64         |             |
| 25/05/2014  | 0.56       | 0.77       | 0.64         |             |
| 26/05/2014  | 0.55       | 0.73       | 0.63         |             |
| 27/05/2014  | 0.56       | 0.77       | 0.64         |             |
| 28/05/2014  | 0.56       | 0.75       | 0.64         |             |
| 29/05/2014  | 0.55       | 0.78       | 0.62         |             |
| 30/05/2014  | 0.51       | 0.67       | 0.59         |             |
| 31/05/2014  | 0.51       | 0.71       | 0.60         |             |

1. I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:
  - a. **il non superamento** del valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
  - b. **il non superamento** dell'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)