

**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>Media</i> | <i>Note</i> |
|-------------|------------|------------|--------------|-------------|
| 01/06/2015  | 2.03       | 2.86       | 2.46         |             |
| 02/06/2015  | 2.04       | 2.90       | 2.40         |             |
| 03/06/2015  | 2.04       | 3.05       | 2.53         |             |
| 04/06/2015  | 2.00       | 3.01       | 2.54         |             |
| 05/06/2015  | 1.33       | 2.96       | 2.55         |             |
| 06/06/2015  | 2.04       | 2.81       | 2.49         |             |
| 07/06/2015  | 1.98       | 2.81       | 2.38         |             |
| 08/06/2015  | 2.03       | 2.89       | 2.52         |             |
| 09/06/2015  | 1.89       | 3.03       | 2.54         |             |
| 10/06/2015  | 2.00       | 2.93       | 2.54         |             |
| 11/06/2015  | 1.97       | 2.94       | 2.52         |             |
| 12/06/2015  | 1.55       | 2.91       | 2.51         |             |
| 13/06/2015  | 2.01       | 2.84       | 2.46         |             |
| 14/06/2015  | 2.00       | 2.79       | 2.40         |             |
| 15/06/2015  | 1.95       | 2.87       | 2.48         |             |

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*                      **71125**

*Sito*                                      *Palazzo Comunale Piazza della Repubblica*

| <i>Data</i> | <i>Min</i> | <i>Max</i> | <i>Media</i> | <i>Note</i>                       |
|-------------|------------|------------|--------------|-----------------------------------|
| 16/06/2015  | 1.92       | 3.03       | 2.51         |                                   |
| 17/06/2015  | 1.99       | 3.00       | 2.55         |                                   |
| 18/06/2015  | 1.93       | 2.93       | 2.53         |                                   |
| 19/06/2015  | 1.98       | 2.95       | 2.52         |                                   |
| 20/06/2015  | 1.96       | 2.87       | 2.49         |                                   |
| 21/06/2015  | 2.00       | 2.85       | 2.44         |                                   |
| 22/06/2015  | 1.91       | 2.54       | -            | Assenza dati parziale             |
| 23/06/2015  | -          | -          | -            | Assenza dati totale               |
| 24/06/2015  | -          | -          | -            | Disinstallazione della centralina |

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

| <i>Data</i> | <i>Min</i> | <i>Max</i> | <i>Media</i> | <i>Note</i>  |
|-------------|------------|------------|--------------|--|
| 25/06/2015  | 0.88       | 1.06       | -            | Installazione della centralina - Assenza dati parziale |
| 26/06/2015  | 0.83       | 1.13       | 0.93         |  |
| 27/06/2015  | 0.80       | 1.01       | 0.88         |  |
| 28/06/2015  | 0.78       | 1.01       | 0.87         |  |
| 29/06/2015  | 0.77       | 1.09       | 0.89         |  |
| 30/06/2015  | 0.78       | 1.15       | 0.89         |  |

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