

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

Report periodico

Centralina **71126**

Sito **Via Lando Conti**

| <i>Data</i> | <i>Min</i> | <i>Max</i> | <i>Media</i> | <i>Note</i> |
|-------------|------------|------------|--------------|-----------------------------|
| 01/04/2013 | - | - | - | Dati non validabili causa |
| 02/04/2013 | - | - | - | malfunzionamento centralina |
| 03/04/2013 | - | - | - | |
| 04/04/2013 | - | - | - | |
| 05/04/2013 | - | - | - | |
| 06/04/2013 | - | - | - | |
| 07/04/2013 | - | - | - | |
| 08/04/2013 | - | - | - | |
| 09/04/2013 | - | - | - | |
| 10/04/2013 | - | - | - | |
| 11/04/2013 | - | - | - | |
| 12/04/2013 | - | - | - | |
| 13/04/2013 | - | - | - | |
| 14/04/2013 | - | - | - | |
| 15/04/2013 | - | - | - | |

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

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> |
|-------------|------------|------------|--------------|-------------|
| 01/04/2013 | 2.09 | 2.76 | 2.38 | |
| 02/04/2013 | 2.00 | 2.92 | 2.51 | |
| 03/04/2013 | 2.08 | 2.97 | 2.58 | |
| 04/04/2013 | 2.07 | 2.98 | 2.54 | |
| 05/04/2013 | 2.06 | 2.94 | 2.53 | |
| 06/04/2013 | 2.03 | 2.87 | 2.46 | |
| 07/04/2013 | 2.04 | 2.75 | 2.38 | |
| 08/04/2013 | 2.01 | 2.82 | 2.46 | |
| 09/04/2013 | 2.00 | 2.81 | 2.45 | |
| 10/04/2013 | 2.02 | 2.83 | 2.46 | |
| 11/04/2013 | 2.00 | 2.86 | 2.49 | |
| 12/04/2013 | 2.01 | 2.83 | 2.47 | |
| 13/04/2013 | 2.03 | 2.78 | 2.42 | |
| 14/04/2013 | 2.01 | 2.71 | 2.34 | |
| 15/04/2013 | 1.99 | 2.78 | 2.44 | |

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

Report periodico

Centralina **71126**

Sito **Via Lando Conti**

| <i>Data</i> | <i>Min</i> | <i>Max</i> | <i>Media</i> | <i>Note</i> |
|-------------|------------|------------|--------------|-----------------------------|
| 16/04/2013 | - | - | - | Dati non validabili causa |
| 17/04/2013 | - | - | - | malfunzionamento centralina |
| 18/04/2013 | - | - | - | |
| 19/04/2013 | - | - | - | |
| 20/04/2013 | - | - | - | |
| 21/04/2013 | - | - | - | |
| 22/04/2013 | - | - | - | |
| 23/04/2013 | - | - | - | |
| 24/04/2013 | - | - | - | |
| 25/04/2013 | - | - | - | |
| 26/04/2013 | - | - | - | |
| 27/04/2013 | - | - | - | |
| 28/04/2013 | - | - | - | |
| 29/04/2013 | - | - | - | |
| 30/04/2013 | - | - | - | |

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

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> |
|-------------|------------|------------|--------------|-------------|
| 16/04/2013 | 1.99 | 2.88 | 2.47 | |
| 17/04/2013 | 2.02 | 2.84 | 2.44 | |
| 18/04/2013 | 2.03 | 2.82 | 2.47 | |
| 19/04/2013 | 1.99 | 2.80 | 2.43 | |
| 20/04/2013 | 2.00 | 2.81 | 2.41 | |
| 21/04/2013 | 1.99 | 2.79 | 2.36 | |
| 22/04/2013 | 1.99 | 2.92 | 2.49 | |
| 23/04/2013 | 2.06 | 2.88 | 2.5 | |
| 24/04/2013 | 1.98 | 2.87 | 2.49 | |
| 25/04/2013 | 2.01 | 2.71 | 2.35 | |
| 26/04/2013 | 2.01 | 2.85 | 2.46 | |
| 27/04/2013 | 2.05 | 2.75 | 2.44 | |
| 28/04/2013 | 2.00 | 2.76 | 2.36 | |
| 29/04/2013 | 2.01 | 2.83 | 2.46 | |
| 30/04/2013 | 1.99 | 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)