

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 *71124*

Sito *Via Papa Giovanni XXIII, n.12*

| <i>Data</i> | <i>Min</i> | <i>Max</i> | <i>Note</i> |
|-------------|------------|------------|-------------|
| 01/06/2010 | < 0.2 | < 0.2 | |
| 02/06/2010 | < 0.2 | < 0.2 | |
| 03/06/2010 | < 0.2 | < 0.2 | |
| 04/06/2010 | < 0.2 | < 0.2 | |
| 05/06/2010 | < 0.2 | < 0.2 | |
| 06/06/2010 | < 0.2 | < 0.2 | |
| 07/06/2010 | < 0.2 | < 0.2 | |
| 08/06/2010 | < 0.2 | < 0.2 | |
| 09/06/2010 | < 0.2 | < 0.2 | |
| 10/06/2010 | < 0.2 | < 0.2 | |
| 11/06/2010 | < 0.2 | < 0.2 | |
| 12/06/2010 | < 0.2 | < 0.2 | |
| 13/06/2010 | < 0.2 | < 0.2 | |
| 14/06/2010 | < 0.2 | < 0.2 | |
| 15/06/2010 | < 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

Report periodico

Centralina *71125*

Sito *Palazzo Comunale Piazza della Repubblica*

| <i>Data</i> | <i>Min</i> | <i>Max</i> | <i>Note</i> |
|-------------|------------|------------|-------------|
| 01/06/2010 | < 0.2 | 2.99 | |
| 02/06/2010 | 1.53 | 2.56 | |
| 03/06/2010 | 1.07 | 2.69 | |
| 04/06/2010 | 0.75 | 2.94 | |
| 05/06/2010 | 1.23 | 2.55 | |
| 06/06/2010 | 1.13 | 2.55 | |
| 07/06/2010 | 1.23 | 2.82 | |
| 08/06/2010 | 0.96 | 2.69 | |
| 09/06/2010 | 1.35 | 2.63 | |
| 10/06/2010 | 1.34 | 2.61 | |
| 11/06/2010 | 1.4 | 2.5 | |
| 12/06/2010 | 1.26 | 2.49 | |
| 13/06/2010 | 1.19 | 2.54 | |
| 14/06/2010 | 1.33 | 2.61 | |
| 15/06/2010 | 0.28 | 2.7 | |

- 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

Report periodico

Centralina *71126*

Sito *Via Lando Conti n.16*

| <i>Data</i> | <i>Min</i> | <i>Max</i> | <i>Note</i> |
|-------------|------------|------------|-----------------------|
| 01/06/2010 | 0.43 | 0.51 | Assenza dati parziale |
| 02/06/2010 | 0.42 | 0.56 | |
| 03/06/2010 | 0.41 | 0.58 | |
| 04/06/2010 | 0.4 | 0.72 | |
| 05/06/2010 | 0.41 | 0.51 | Assenza dati parziale |
| 06/06/2010 | 0.43 | 0.51 | Assenza dati parziale |
| 07/06/2010 | 0.41 | 0.54 | |
| 08/06/2010 | 0.42 | 0.55 | |
| 09/06/2010 | 0.41 | 0.51 | |
| 10/06/2010 | 0.41 | 0.67 | |
| 11/06/2010 | 0.34 | 0.73 | |
| 12/06/2010 | 0.42 | 0.58 | |
| 13/06/2010 | 0.37 | 0.62 | |
| 14/06/2010 | 0.42 | 0.58 | |
| 15/06/2010 | 0.42 | 0.71 | 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)