



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE

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.rumore@anp.ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina

K0906

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

| Data | Min | Max | Media | Note |
|------------|------|------|-------|------|
| 01/12/2015 | 1.82 | 3.04 | 2.51 | |
| 02/12/2015 | 1.80 | 3.18 | 2.54 | |
| 03/12/2015 | 1.82 | 3.10 | 2.53 | |
| 04/12/2015 | 1.83 | 3.18 | 2.56 | |
| 05/12/2015 | 1.83 | 3.19 | 2.57 | |
| 06/12/2015 | 1.84 | 3.04 | 2.46 | |
| 07/12/2015 | 1.77 | 3.05 | 2.48 | |
| 08/12/2015 | 1.88 | 3.04 | 2.51 | |
| 09/12/2015 | 1.97 | 3.20 | 2.60 | |
| 10/12/2015 | 1.79 | 3.09 | 2.54 | |
| 11/12/2015 | 1.85 | 3.10 | 2.49 | |
| 12/12/2015 | 1.71 | 3.19 | 2.53 | |
| 13/12/2015 | 1.63 | 3.27 | 2.50 | |
| 14/12/2015 | 1.81 | 3.40 | 2.54 | |
| 15/12/2015 | 1.86 | 3.32 | 2.62 | |

- 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. *(Antonio Bernini)*



ARGAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE

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 Tabano*

| <i>Data</i> | <i>Min</i> | <i>Max</i> | <i>Media</i> | <i>Note</i> |
|-------------|------------|------------|--------------|-------------|
| 01/12/2015 | 0.67 | 1.03 | 0.82 | |
| 02/12/2015 | 0.66 | 1.05 | 0.80 | |
| 03/12/2015 | 0.66 | 1.00 | 0.80 | |
| 04/12/2015 | 0.66 | 0.99 | 0.81 | |
| 05/12/2015 | 0.66 | 0.94 | 0.79 | |
| 06/12/2015 | 0.65 | 0.95 | 0.79 | |
| 07/12/2015 | 0.64 | 0.93 | 0.78 | |
| 08/12/2015 | 0.69 | 0.96 | 0.79 | |
| 09/12/2015 | 0.68 | 1.04 | 0.80 | |
| 10/12/2015 | 0.66 | 0.99 | 0.81 | |
| 11/12/2015 | 0.63 | 1.05 | 0.81 | |
| 12/12/2015 | 0.64 | 1.08 | 0.82 | |
| 13/12/2015 | 0.65 | 1.05 | 0.82 | |
| 14/12/2015 | 0.67 | 1.05 | 0.82 | |
| 15/12/2015 | 0.66 | 1.01 | 0.81 | |

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. Luciano Benini)



ARPA
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE

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

K0906

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

| <i>Data</i> | <i>Min</i> | <i>Max</i> | <i>Media</i> | <i>Note</i> |
|-------------|------------|------------|--------------|-------------|
| 16/12/2015 | 1.80 | 3.41 | 2.60 | |
| 17/12/2015 | 1.72 | 3.30 | 2.59 | |
| 18/12/2015 | 1.85 | 3.26 | 2.6 | |
| 19/12/2015 | 1.93 | 3.42 | 2.66 | |
| 20/12/2015 | 1.78 | 3.19 | 2.55 | |
| 21/12/2015 | 1.83 | 3.22 | 2.57 | |
| 22/12/2015 | 1.84 | 3.25 | 2.46 | |
| 23/12/2015 | 1.85 | 3.34 | 2.69 | |
| 24/12/2015 | 1.84 | 3.27 | 2.65 | |
| 25/12/2015 | 1.82 | 3.20 | 2.55 | |
| 26/12/2015 | 1.79 | 3.00 | 2.52 | |
| 27/12/2015 | 1.95 | 3.30 | 2.51 | |
| 28/12/2015 | 1.81 | 3.19 | 2.53 | |
| 29/12/2015 | 1.78 | 3.11 | 2.53 | |
| 30/12/2015 | 1.74 | 3.22 | 2.58 | |
| 31/12/2015 | 1.98 | 3.03 | 2.59 | |

- 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. Luciano Benini)



ARPA
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE

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 Tabano*

| <i>Data</i> | <i>Min</i> | <i>Max</i> | <i>Media</i> | <i>Note</i> |
|-------------|------------|------------|--------------|-------------|
| 16/12/2015 | 0.67 | 0.99 | 0.81 | |
| 17/12/2015 | 0.65 | 0.98 | 0.80 | |
| 18/12/2015 | 0.66 | 0.99 | 0.82 | |
| 19/12/2015 | 0.67 | 0.96 | 0.81 | |
| 20/12/2015 | 0.66 | 0.98 | 0.81 | |
| 21/12/2015 | 0.65 | 0.97 | 0.81 | |
| 22/12/2015 | 0.67 | 0.98 | 0.81 | |
| 23/12/2015 | 0.66 | 1.01 | 0.82 | |
| 24/12/2015 | 0.69 | 1.08 | 0.83 | |
| 25/12/2015 | 0.69 | 1.05 | 0.86 | |
| 26/12/2015 | 0.70 | 1.00 | 0.83 | |
| 27/12/2015 | 0.70 | 1.16 | 0.83 | |
| 28/12/2015 | 0.70 | 0.93 | 0.81 | |
| 29/12/2015 | 0.66 | 0.96 | 0.81 | |
| 30/12/2015 | 0.67 | 0.94 | 0.80 | |
| 31/12/2015 | 0.70 | 1.03 | 0.81 | |

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. Luciano Benini)