

Report periodico

Centralina

71126

Sito

Via Tabano

| Data | Min | Max | Media | Note |
|------------|------|------|-------|------|
| 01/09/2017 | 0.86 | 1.26 | 1.03 | |
| 02/09/2017 | 0.83 | 1.36 | 0.99 | |
| 03/09/2017 | 0.83 | 1.31 | 1.00 | |
| 04/09/2017 | 0.83 | 1.27 | 1.04 | |
| 05/09/2017 | 0.85 | 1.25 | 1.03 | |
| 06/09/2017 | 0.85 | 1.29 | 1.04 | |
| 07/09/2017 | 0.84 | 1.26 | 1.03 | |
| 08/09/2017 | 0.83 | 1.24 | 1.03 | |
| 09/09/2017 | 0.84 | 1.24 | 1.02 | |
| 10/09/2017 | 0.85 | 1.36 | 1.06 | |
| 11/09/2017 | 0.84 | 1.28 | 1.01 | |
| 12/09/2017 | 0.82 | 1.52 | 1.02 | |
| 13/09/2017 | 0.82 | 1.24 | 1.00 | |
| 14/09/2017 | 0.81 | 1.17 | 0.98 | |
| 15/09/2017 | 0.82 | 1.26 | 0.99 | |

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 Direttore del Dipartimento ARPAM di Ancona
(Ing. Carlo Bartolini)



ARPAM Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche

Dipartimento Provinciale di Ancona via C. Colombo 106, 60127 Ancona ☎ 071 2873272 ☎ 071 2873289

Cod.Fisc./part.IVA 01588450427 ✉ arpam.dipartimentoancona@ambiente.marche.it PEC arpam.dipartimentoancona@emarche.it

10/11/17
F.lli
10/11/17

Report periodico

Centralina 71126

Sito Via Tabano


| Data | Min | Max | Media | Note |
|------------|------|------|-------|------|
| 16/09/2017 | 0.82 | 1.32 | 1.02 | |
| 17/09/2017 | 0.81 | 1.61 | 0.99 | |
| 18/09/2017 | 0.44 | 1.21 | 0.92 | |
| 19/09/2017 | 0.84 | 1.15 | 0.97 | |
| 20/09/2017 | 0.79 | 1.39 | 0.98 | |
| 21/09/2017 | 0.81 | 1.34 | 0.99 | |
| 22/09/2017 | 0.81 | 1.32 | 0.99 | |
| 23/09/2017 | 0.82 | 1.22 | 0.99 | |
| 24/09/2017 | 0.82 | 1.30 | 1.01 | |
| 25/09/2017 | 0.87 | 1.21 | 1.00 | |
| 26/09/2017 | 0.83 | 1.25 | 0.99 | |
| 27/09/2017 | 0.81 | 1.39 | 0.98 | |
| 28/09/2017 | 0.82 | 1.30 | 0.96 | |
| 29/09/2017 | 0.81 | 1.21 | 0.98 | |
| 30/09/2017 | 0.82 | 1.26 | 0.98 | |

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 Direttore del Dipartimento ARPAM di Ancona
(Ing. Carlo Bartolini)

ARPAM Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche

Dipartimento Provinciale di Ancona via C.Colombo 106, 60127 Ancona (071 28732722 F 071 28732789

Cod.Fisc./part.IVA 01588450427  arpari.dipartimentoancona@ambiente.marche.it PEC arpam.dipartimentoancona@emarche.it

Report periodico

Centralina

K0906

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

| Data | Min | Max | Media | Note |
|------------|------|------|-------|------|
| 01/09/2017 | 1.98 | 3.45 | 2.82 | |
| 02/09/2017 | 1.87 | 3.41 | 2.78 | |
| 03/09/2017 | 1.92 | 3.40 | 2.66 | |
| 04/09/2017 | 1.83 | 3.34 | 2.69 | |
| 05/09/2017 | 2.01 | 3.35 | 2.75 | |
| 06/09/2017 | 1.87 | 3.28 | 2.71 | |
| 07/09/2017 | 1.93 | 3.34 | 2.71 | |
| 08/09/2017 | 1.95 | 3.38 | 2.76 | |
| 09/09/2017 | 2.00 | 3.53 | 2.78 | |
| 10/09/2017 | 1.93 | 3.27 | 2.68 | |
| 11/09/2017 | 1.91 | 3.33 | 2.72 | |
| 12/09/2017 | 1.85 | 3.34 | 2.71 | |
| 13/09/2017 | 1.67 | 3.32 | 2.70 | |
| 14/09/2017 | 1.84 | 3.27 | 2.67 | |
| 15/09/2017 | 1.85 | 3.43 | 2.76 | |

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 Direttore del Dipartimento ARPAM di Ancona
(Ing. Carlo Bartolini)



ARPAM Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche

Dipartimento Provinciale di Ancona Via C.Colomba 106, 60127 Ancona ☎ 071 28732722 📠 071 28732789

Cod.Fisc./part.IVA 01588450427 📧 arpam.dipartimento@ambiente.marche.it PEC arpam.dipartimento@ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina

K0906

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

| Data | Min | Max | Media | Note |
|------------|------|------|-------|------|
| 16/09/2017 | 1.95 | 3.54 | 2.80 | |
| 17/09/2017 | 1.90 | 3.21 | 2.64 | |
| 18/09/2017 | 1.81 | 3.35 | 2.65 | |
| 19/09/2017 | 1.90 | 3.39 | 2.70 | |
| 20/09/2017 | 1.86 | 3.43 | 2.74 | |
| 21/09/2017 | 1.80 | 3.27 | 2.68 | |
| 22/09/2017 | 1.84 | 3.73 | 2.76 | |
| 23/09/2017 | 1.96 | 4.26 | 3.14 | |
| 24/09/2017 | 1.97 | 4.03 | 2.90 | |
| 25/09/2017 | 1.92 | 3.56 | 2.83 | |
| 26/09/2017 | 1.85 | 3.27 | 2.71 | |
| 27/09/2017 | 1.90 | 3.39 | 2.70 | |
| 28/09/2017 | 1.89 | 3.41 | 2.71 | |
| 29/09/2017 | 1.84 | 3.58 | 2.72 | |
| 30/09/2017 | 1.90 | 3.48 | 2.79 | |

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 Direttore del Dipartimento ARPAM di Ancona
(Ing. Carlo Bartolini)



ARPAM Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche

Dipartimento Provinciale di Ancona via C.Colombo 10a, 60127 Ancona ☎ 071 28732722 ✉ 071 28732789

Cod.Fisc./part.IVA 01588450427 ✉ arparm.dipartimentoancona@ambiente.marche.it PEC arparm.dipartimentoancona@emarche.it

Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Via Ripa Bianca

| Data | Min | Max | Media | Note |
|------------|------|------|-------|------|
| 01/09/2017 | 0.73 | 0.83 | 0.77 | |
| 02/09/2017 | 0.74 | 0.88 | 0.80 | |
| 03/09/2017 | 0.77 | 0.86 | 0.8 | |
| 04/09/2017 | 0.75 | 0.82 | 0.79 | |
| 05/09/2017 | 0.78 | 0.84 | 0.80 | |
| 06/09/2017 | 0.76 | 0.80 | 0.79 | |
| 07/09/2017 | 0.73 | 0.81 | 0.78 | |
| 08/09/2017 | 0.75 | 0.82 | 0.79 | |
| 09/09/2017 | 0.77 | 0.84 | 0.8 | |
| 10/09/2017 | 0.74 | 0.87 | 0.79 | |
| 11/09/2017 | 0.62 | 0.77 | 0.71 | |
| 12/09/2017 | 0.69 | 0.78 | 0.75 | |
| 13/09/2017 | 0.69 | 0.80 | 0.74 | |
| 14/09/2017 | 0.68 | 0.76 | 0.71 | |
| 15/09/2017 | 0.68 | 0.74 | 0.70 | |

- 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 Direttore del Dipartimento ARPAM di Ancona
(Ing. Carlo Bartolini)

ARPAM Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche

Dipartimento Provinciale di Ancona via C.Colombo 106, 60127 Ancona ☎ 071 28732722 ☎ 071 28732789

Cod.Fisc/part.IVA 01588450427 ✉ arpam.dipartimentoancona@ambiente.marche.it PEC arpam.dipartimentoancona@emarche.it

Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Via Ripa Bianca

| <i>Data</i> | <i>Min</i> | <i>Max</i> | <i>Media</i> | <i>Note</i> |
|-------------|------------|------------|--------------|-------------|
| 16/09/2017 | 0.70 | 1.07 | 0.79 | |
| 17/09/2017 | 0.87 | 0.85 | 0.79 | |
| 18/09/2017 | 0.75 | 0.81 | 0.78 | |
| 19/09/2017 | 0.74 | 0.84 | 0.80 | |
| 20/09/2017 | 0.75 | 0.83 | 0.80 | |
| 21/09/2017 | 0.79 | 0.82 | 0.80 | |
| 22/09/2017 | 0.78 | 0.83 | 0.80 | |
| 23/09/2017 | 0.77 | 0.82 | 0.79 | |
| 24/09/2017 | 0.76 | 1.07 | 0.79 | |
| 25/09/2017 | 0.66 | 0.82 | 0.77 | |
| 26/09/2017 | 0.71 | 0.80 | 0.78 | |
| 27/09/2017 | 0.72 | 0.81 | 0.79 | |
| 28/09/2017 | 0.76 | 0.82 | 0.80 | |
| 29/09/2017 | 0.80 | 0.84 | 0.82 | |
| 30/09/2017 | 0.79 | 0.84 | 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 Direttore del Dipartimento ARPAM di Ancona
(Ing. Carlo Bartolini)



ARPAM Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche

Dipartimento Provinciale di Ancona via C.Colombo 106, 60127 Ancona ☎ 071 28732722 📠 071 28732789

Cod.Fisc./part.IVA 01568450427 📧 arpam.dipartimentoancona@ambiente.marche.it PEC arpam.dipartimentoancona@emarche.it