

## Report periodico

Centralina 71126

Sito Via Tabano

| Data       | Min  | Max  | Media | Note                  |
|------------|------|------|-------|-----------------------|
| 01/11/2017 | 0.87 | 1.44 | 1.12  |                       |
| 02/11/2017 | 0.86 | 1.35 | -     | Assenza dati parziale |
| 03/11/2017 | 0.87 | 1.02 | -     | Assenza dati parziale |
| 04/11/2017 | 0.86 | 1.38 | -     | Assenza dati parziale |
| 05/11/2017 | 0.89 | 1.60 | 1.14  |                       |
| 06/11/2017 | 0.89 | 1.33 | 1.10  |                       |
| 07/11/2017 | 0.87 | 1.26 | -     | Assenza dati parziale |
| 08/11/2017 | -    | -    | -     | Assenza dati totale   |
| 09/11/2017 | -    | -    | -     | Assenza dati totale   |
| 10/11/2017 | -    | -    | -     | Assenza dati totale   |
| 11/11/2017 | -    | -    | -     | Assenza dati totale   |
| 12/11/2017 | -    | -    | -     | Assenza dati totale   |
| 13/11/2017 | -    | -    | -     | Assenza dati totale   |
| 14/11/2017 | -    | -    | -     | Assenza dati totale   |
| 15/11/2017 | -    | -    | -     | Assenza dati totale   |

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 Territoriale  
Dr. Luciano Benini

**ARPAM** Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche

Dipartimento Provinciale di Ancona via C.Colombo 106, 60127 Ancona ☎ 071 2873272 ☎ 071 28732789

Cod.Fisc./part.IVA 01528450427 ✉ arpam.dipartimento@ancona@ambiente.marche.it PEC arpam.dipartimento@ancona@emarche.it

## Report periodico

|            |   |   |   |                     |
|------------|---|---|---|---------------------|
| 16/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |
| 17/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |
| 18/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |
| 19/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |
| 20/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |
| 21/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |
| 22/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |
| 23/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |
| 24/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |
| 25/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |
| 26/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |
| 27/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |
| 28/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |
| 29/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |
| 30/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |

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 Territoriale  
 Dr. Luciano Benini

ARPAM Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche

Dipartimento Provinciale di Ancona via C.Colombo 106, 60177 Ancona ☎ 071 28732727 ✉ 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>           |
|-------------|------------|------------|--------------|-----------------------|
| 01/11/2017  | 0.80       | 0.85       | -            | Assenza dati parziale |
| 02/11/2017  | 0.79       | 0.87       | 0.83         |                       |
| 03/11/2017  | 0.79       | 0.90       | 0.81         |                       |
| 04/11/2017  | 0.76       | 0.80       | 0.78         |                       |
| 05/11/2017  | 0.76       | 0.84       | 0.79         |                       |
| 06/11/2017  | 0.78       | 0.84       | 0.80         |                       |
| 07/11/2017  | 0.72       | 0.83       | 0.80         |                       |
| 08/11/2017  | -          | -          | -            | Assenza dati totale   |
| 09/11/2017  | -          | -          | -            | Assenza dati totale   |
| 10/11/2017  | -          | -          | -            | Assenza dati totale   |
| 11/11/2017  | -          | -          | -            | Assenza dati totale   |
| 12/11/2017  | -          | -          | -            | Assenza dati totale   |
| 13/11/2017  | -          | -          | -            | Assenza dati totale   |
| 14/11/2017  | -          | -          | -            | Assenza dati totale   |
| 15/11/2017  | -          | -          | -            | Assenza dati totale   |

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 Territoriale  
Dr. Luciano Benini

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 01585450427 🌐 arpam.dipartimento/ancona@ambiente.marche.it PEC arpam.dipartimento/ancona@emarche.it

## Report periodico

|            |   |   |   |                     |
|------------|---|---|---|---------------------|
| 16/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |
| 17/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |
| 18/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |
| 19/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |
| 20/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |
| 21/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |
| 22/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |
| 23/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |
| 24/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |
| 25/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |
| 26/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |
| 27/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |
| 28/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |
| 29/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |
| 30/11/2017 | - | - | - | Assenza dati totale |

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 Territoriale  
Dr. Luciano Benini

ARPAM Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche

Dipartimento Provinciale di Ancona via G. Colombo 106 60127 Ancona ☎ 071 28732727 ☎ 071 28732789

Cod.Fisc./part IVA 01588450427 ✉ arpam.dipartimento@anconaambiente.marche.it PEC arpam.dipartimento@anconaambiente.it