

## Report periodico

**Centralina** 71126

**Sito** Via Tabano

Data	Min	Max	Media	Note
01/04/2018	0.84	1.45	1.17	
02/04/2018	0.84	1.39	1.13	
03/04/2018	0.84	1.40	1.13	
04/04/2018	0.91	1.38	1.15	
05/04/2018	-	-	-	Ritiro centralina
06/04/2018	-	-	-	
07/04/2018	-	-	-	
08/04/2018	-	-	-	
09/04/2018	-	-	-	
10/04/2018	-	-	-	
11/04/2018	-	-	-	
12/04/2018	-	-	-	
13/04/2018	-	-	-	
14/04/2018	-	-	-	
15/04/2018	-	-	-	


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.NA 01588450427  arpam.dipartimento@ancona.ambiente.marche.it PEC arpam.dipartimento@ancona.ambiente.marche.it

## Report periodico

16/04/2018	-	-	-
17/04/2018	-	-	-
18/04/2018	-	-	-
19/04/2018	-	-	-
20/04/2018	-	-	-
21/04/2018	-	-	-
22/04/2018	-	-	-
23/04/2018	-	-	-
24/04/2018	-	-	-
25/04/2018	-	-	-
26/04/2018	-	-	-
27/04/2018	-	-	-
28/04/2018	-	-	-
29/04/2018	-	-	-
30/04/2018	-	-	-

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 01588450427 📧 arpam.dipartimentoancona@ambiente.marche.it PEC arpam.dipartimentoancona@emarche.it

## Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Via Ripa Bianca

Data	Min	Max	Media	Note
01/04/2018	0.81	1.05	0.88	
02/04/2018	0.85	0.98	0.91	
03/04/2018	0.87	1.00	0.93	
04/04/2018	0.87	1.00	0.93	
05/04/2018	0.83	1.02	0.89	
06/04/2018	0.82	0.95	0.88	
07/04/2018	0.84	0.98	0.90	
08/04/2018	0.86	1.01	0.93	
09/04/2018	0.85	1.07	0.94	
10/04/2018	0.83	0.96	0.90	
11/04/2018	0.86	0.99	0.93	
12/04/2018	0.87	0.98	0.93	
13/04/2018	0.85	0.97	0.91	
14/04/2018	0.84	0.98	0.90	
15/04/2018	0.85	0.97	0.91	

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 01668450427  arpam.dipartimentoancona@ambiente.marche.it  071 28732722  071 28732789

## Report periodico

16/04/2018	0.86	0.96	0.91	
17/04/2018	0.87	0.97	0.92	
18/04/2018	0.89	0.98	0.93	
19/04/2018	0.89	0.98	0.93	
20/04/2018	0.88	0.98	0.92	
21/04/2018	0.90	1.00	0.94	
22/04/2018	0.88	1.01	0.95	
23/04/2018	0.87	1.00	0.93	
24/04/2018	-	-	-	Ritiro centralina
25/04/2018	-	-	-	
26/04/2018	-	-	-	
27/04/2018	-	-	-	
28/04/2018	-	-	-	
29/04/2018	-	-	-	
30/04/2018	-	-	-	

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 01588450427 🌐 arpam.dipartimento/ancona@ambiente.marche.it PEC arpam.dipartimento/ancona@emarche.it

## Report periodico

Centralina

K0906

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

Data	Min	Max	Media	Note
01/04/2018	1.70	3.12	2.59	
02/04/2018	1.70	3.10	2.47	
03/04/2018	1.72	3.33	2.60	
04/04/2018	1.72	3.41	2.66	
05/04/2018	-	-	-	Filtro centralina
06/04/2018	-	-	-	
07/04/2018	-	-	-	
08/04/2018	-	-	-	
09/04/2018	-	-	-	
10/04/2018	-	-	-	
11/04/2018	-	-	-	
12/04/2018	-	-	-	
13/04/2018	-	-	-	
14/04/2018	-	-	-	
15/04/2018	-	-	-	

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 01588450427 📧 arpam.dipartimentoancona@ambiente.marche.it PEC arpam.dipartimentoancona@ambiente.it

## Report periodico

16/04/2018	-	-	-
17/04/2018	-	-	-
18/04/2018	-	-	-
19/04/2018	-	-	-
20/04/2018	-	-	-
21/04/2018	-	-	-
22/04/2018	-	-	-
23/04/2018	-	-	-
24/04/2018	-	-	-
25/04/2018	-	-	-
26/04/2018	-	-	-
27/04/2018	-	-	-
28/04/2018	-	-	-
29/04/2018	-	-	-
30/04/2018	-	-	-

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. Colomba 106, 60127 Ancona

Tel. 071/28732722 Fax 071/28732769

Cod.Fisc./part IVA 01558450427

✉ [arpam.dipartimentoancona@ambiente.marche.it](mailto:arpam.dipartimentoancona@ambiente.marche.it) PEC [arpam.dipartimentoancona@emarche.it](mailto:arpam.dipartimentoancona@emarche.it)