

## Report periodico

Centralina 71126

Sito Via Tabano

Data	Min	Max	Media	Note
01/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
02/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
03/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
04/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
05/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
06/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
07/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
08/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
09/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
10/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
11/12/2017	1.07	1.37	-	Assenza dati parziale
12/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
13/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
14/12/2017	0.86	1.37	1.13	
15/12/2017	0.89	1.35	1.12	

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 Berini

ARPAM Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche

Dipartimento Provinciale di Ancona via G. Colombo 106, 60127 Ancona ☎ 071 28732722 ☎ 071 28732759

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

## Report periodico

16/12/2017	0.85	2.34	1.14	
17/12/2017	0.84	1.41	1.11	
18/12/2017	0.84	1.42	1.11	
19/12/2017	0.82	1.35	1.10	
20/12/2017	0.83	1.32	1.08	
21/12/2017	0.84	1.39	1.11	
22/12/2017	0.83	1.42	1.10	
23/12/2017	0.81	1.43	1.11	
24/12/2017	0.84	1.40	1.13	
25/12/2017	0.83	1.43	-	Assenza dati parziale
27/12/2017	1.05	1.35	-	Assenza dati parziale
28/12/2017	0.87	1.34	1.11	
29/12/2017	0.84	1.42	1.09	
30/12/2017	0.85	1.32	1.08	
31/12/2017	0.84	1.32	1.09	

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 Bonchi

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 📧 arpart.dipartimento@ancona@ambiente.marche.it PEC arpam.dipartimento@ancona@emarche.it

## Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Via Ripa Bianca

Data	Min	Max	Media	Note
01/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
02/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
03/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
04/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
05/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
06/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
07/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
08/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
09/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
10/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
12/12/2017	0.80	0.90	-	Assenza dati parziale
12/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
13/12/2017	0.76	0.88	0.82	
14/12/2017	0.81	0.9	0.85	
15/12/2017	0.82	0.91	0.86	

- I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:
  - il non superamento del valore di attenzione di 5 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 Territoriale

Dr. Luciano Benini

ARPAM Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche

Dipartimento Provinciale di Ancona via C. Colombo 106, 60137 Ancona ( 071 28732722 F 071 28732790

Cod.Fisc./part.IVA 01588450427  [arpam.dipartimentoancona@ambiente.marche.it](mailto:arpam.dipartimentoancona@ambiente.marche.it) PEC: [arpam.dipartimentoancona@emarche.it](mailto:arpam.dipartimentoancona@emarche.it)

## Report periodico

16/12/2017	0.76	0.89	0.82
17/12/2017	0.73	0.92	0.80
18/12/2017	0.80	0.86	0.83
19/12/2017	0.81	0.67	0.83
20/12/2017	0.80	0.86	0.83
21/12/2017	0.8	0.86	0.83
22/12/2017	0.81	0.87	0.83
23/12/2017	0.80	0.87	0.84
24/12/2017	0.83	0.88	0.85
25/12/2017	0.82	0.88	0.84
26/12/2017	0.82	0.90	0.85
27/12/2017	0.82	0.94	0.86
28/12/2017	0.80	0.88	0.83
29/12/2017	0.77	0.87	0.81
30/12/2017	0.78	0.87	0.82
31/12/2017	0.80	0.87	0.83

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 Bealini

ARPAM Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche

Dipartimento Provinciale di Ancona via C.Colombo 106, 60127 Ancona ☎ 071 26732722 ☎ 071 26732789

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
01/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
02/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
03/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
04/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
05/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
06/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
07/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
08/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
09/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
10/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
11/12/2017	2.57	3.27	-	Assenza dati parziale
12/12/2017	1.74	3.32	-	Assenza dati parziale
13/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
14/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
15/12/2017	1.72	3.19	2.56	

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

Dt. Luciano Bonini

ARPAM Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche

Dipartimento Provinciale di Ancona via C. Colombo 10a, 60127 Ancona

Tel. 071 26732722 Fax 071 26732759

Cod.Fisc./part.IVA 01588450427 [arpam.dipartimentoancona@ambiente.marche.it](mailto:arpam.dipartimentoancona@ambiente.marche.it) PEC: arpam.dipartimentoancona@em.marche.it

## Report periodico

16/12/2017	1.68	2.62	-	Assenza dati parziale
17/12/2017	1.65	3.23	2.47	
18/12/2017	1.59	3.24	2.5	
19/12/2017	1.59	3.26	2.49	
20/12/2017	1.67	3.22	2.53	
21/12/2017	1.66	3.28	2.55	
22/12/2017	1.64	3.33	2.58	
23/12/2017	1.70	3.27	2.55	
24/12/2017	1.62	3.08	2.47	
25/12/2017	1.86	2.98	-	Assenza dati parziale
26/12/2017	-	-	-	Assenza dati totale
27/12/2017	2.31	3.36	-	Assenza dati parziale
28/12/2017	1.76	3.18	2.55	
29/12/2017	1.69	3.05	2.45	
30/12/2017	1.63	3.09	2.46	
31/12/2017	1.62	2.90	2.31	

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@emarche.it