

## Report periodico

Centralina

71126

Sito

Via Tabano

Data	Min	Max	Media	Note
01/10/2017	0.82	1.33	1.01	
02/10/2017	0.82	1.28	0.96	
03/10/2017	0.81	1.19	0.96	
04/10/2017	0.81	1.14	0.87	
05/10/2017	0.81	1.27	0.98	
06/10/2017	0.81	1.19	0.97	
07/10/2017	0.83	1.32	0.99	
08/10/2017	0.82	1.22	1.00	
09/10/2017	0.82	1.38	1.01	
10/10/2017	0.84	1.25	1.02	
11/10/2017	0.84	1.23	1.02	
12/10/2017	0.83	1.24	1.02	
13/10/2017	0.84	1.28	1.03	
14/10/2017	0.84	1.28	1.02	
15/10/2017	0.84	1.37	1.06	

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

## Report periodico

16/10/2017	0.85	1.27	1.03
17/10/2017	0.85	1.29	1.04
18/10/2017	0.83	1.29	1.04
19/10/2017	0.86	1.26	1.08
20/10/2017	0.85	1.34	1.06
21/10/2017	0.85	1.31	1.07
22/10/2017	0.87	1.54	1.08
23/10/2017	0.83	1.28	1.02
24/10/2017	0.82	1.26	1.02
25/10/2017	0.83	1.36	1.03
26/10/2017	0.81	1.29	1.04
27/10/2017	0.83	1.3	1.06
28/10/2017	0.83	1.39	1.08
29/10/2017	0.84	1.58	1.12
30/10/2017	0.87	1.39	1.12
31/10/2017	0.87	1.40	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 Benini

ARPAM Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche

Dipartimento Provinciale di Ancona via C.Colombo 106, 60127 Ancona ☎ 071 28732722 📠 071 28732799

Cod.Fec/part IVA 01588450427 📧 arpam.dipartimentoancona@ambiente.marche.it 📧 arpam.dipartimentoancona@emarche.it

## Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Via Ripa Bianca

Data	Min	Max	Media	Note
01/10/2017	0.79	0.83	0.80	
02/10/2017	0.77	0.85	0.80	
03/10/2017	0.77	0.85	0.80	
04/10/2017	0.76	0.86	0.8	
05/10/2017	0.74	0.90	0.79	
06/10/2017	0.73	0.85	0.81	
07/10/2017	<b>0.77</b>	0.84	0.81	
08/10/2017	0.78	0.86	0.82	
09/10/2017	0.77	0.83	0.80	
10/10/2017	0.75	0.85	0.81	
11/10/2017	0.77	0.86	0.81	
12/10/2017	0.79	0.87	0.82	
13/10/2017	0.80	0.85	0.82	
14/10/2017	0.8	0.85	0.82	
15/10/2017	0.77	0.85	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 " $\leq 0.2$ " 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 della Marche

Dipartimento Provinciale di Ancona via C. Colombo 106, 60127 Ancona

☎ 071 28732722 📠 071 28732789

Cod. Fisc./part. IVA 01589450427 ✉ arpam.dipartimento@ancona@ambiente.marche.it PEC arpam.dipartimento@ancona@emarche.it

## Report periodico

16/10/2017	0.76	0.88	0.81
17/10/2017	0.77	0.89	0.81
18/10/2017	0.76	0.95	0.81
19/10/2017	0.78	0.86	0.82
20/10/2017	0.75	0.85	0.81
21/10/2017	0.80	0.86	0.82
22/10/2017	0.76	0.98	0.82
23/10/2017	0.68	0.90	0.81
24/10/2017	0.83	0.88	0.85
25/10/2017	0.83	0.90	0.85
26/10/2017	0.82	0.88	0.84
27/10/2017	0.81	0.90	0.83
28/10/2017	0.8	0.85	0.82
29/10/2017	0.78	0.87	0.83
30/10/2017	0.81	0.85	0.83
31/10/2017	0.81	0.85	0.83

- I. 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 01589450427 ☐ arpam.dipartimento@anconaambiente.marche.it PEC arpam.dipartimento@anconaemarche.it

## Report periodico

Centralina

K0906

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

Data	Min	Max	Media	Note
01/10/2017	1.83	3.38	2.67	
02/10/2017	1.96	3.57	2.76	
03/10/2017	1.83	3.46	2.72	
04/10/2017	1.87	3.41	2.74	
05/10/2017	1.84	3.45	2.74	
06/10/2017	1.89	3.68	2.77	
07/10/2017	1.97	3.47	2.80	
08/10/2017	1.89	3.2	2.62	
09/10/2017	1.88	3.50	2.73	
10/10/2017	1.91	3.64	2.76	
11/10/2017	1.91	3.49	2.75	
12/10/2017	1.92	3.44	2.75	
13/10/2017	1.83	3.51	2.75	
14/10/2017	1.91	3.51	2.80	
15/10/2017	1.85	3.29	2.65	

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 188, 60127 Ancona ☎ 071 28732722 ☎ 071 28732759

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

## Report periodico

16/10/2017	1.86	3.41	2.70	
17/10/2017	1.89	3.42	2.72	
18/10/2017	1.9	3.46	2.74	
19/10/2017	1.83	3.43	2.71	
20/10/2017	1.94	3.62	2.77	
21/10/2017	1.93	3.42	2.78	
22/10/2017	1.85	3.88	2.68	
23/10/2017	1.78	3.28	2.64	
24/10/2017	-	-	-	Assenza dati totale
25/10/2017	-	-	-	Assenza dati totale
26/10/2017	-	-	-	Assenza dati totale
27/10/2017	-	-	-	Assenza dati totale
28/10/2017	-	-	-	Assenza dati totale
29/10/2017	-	-	-	Assenza dati totale
30/10/2017	-	-	-	Assenza dati totale
31/10/2017	-	-	-	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 01588450427 📧 arpam.dipartimento@ancona@ambiente.marche.it PEC arpam.dipartimento@ancona@emarche.it