

Report periodico

Centralina **71126**

Sito **Via Tabano**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
01/02/2018	0.91	1.38	1.13	
02/02/2018	0.92	1.41	1.11	
03/02/2018	0.84	1.37	1.10	
04/02/2018	0.84	1.40	1.12	
05/02/2018	0.83	1.37	1.10	
06/02/2018	0.82	1.36	1.09	
07/02/2018	0.84	1.54	1.11	
08/02/2018	0.82	1.49	1.12	
09/02/2018	0.90	1.34	1.13	
10/02/2018	0.82	1.42	1.10	
11/02/2018	0.83	1.47	1.11	
12/02/2018	0.82	1.37	1.10	
13/02/2018	0.82	1.58	1.14	
14/02/2018	0.81	1.42	1.10	
15/02/2018	0.81	1.39	1.11	

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 28732780

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

Report periodico

16/02/2018	0.82	1.39	1.11
17/02/2018	0.82	1.41	1.11
18/02/2018	0.83	1.34	1.10
19/02/2018	0.82	1.38	1.09
20/02/2018	0.83	1.33	1.08
21/02/2018	0.83	1.35	1.08
22/02/2018	0.81	1.36	1.09
23/02/2018	0.83	1.36	1.12
24/02/2018	0.82	1.40	1.12
25/02/2018	0.81	1.46	1.13
26/02/2018	0.81	1.31	1.14
27/02/2018	0.81	1.36	1.08
28/02/2018	0.83	1.48	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 Bonini

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

Data	Min	Max	Media	Note
01/02/2018	0.82	0.91	0.87	
02/02/2018	0.77	0.92	0.85	
03/02/2018	0.72	0.88	0.78	
04/02/2018	0.71	0.80	0.76	
05/02/2018	0.74	0.82	0.78	
06/02/2018	0.74	0.85	0.78	
07/02/2018	0.74	0.83	0.77	
08/02/2018	0.73	0.83	0.77	
09/02/2018	0.73	0.83	0.78	
10/02/2018	0.76	0.85	0.79	
11/02/2018	0.73	0.84	0.77	
12/02/2018	0.73	0.85	0.78	
13/02/2018	0.73	0.84	0.78	
14/02/2018	0.73	0.83	0.77	
15/02/2018	0.72	0.84	0.77	

- 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 Responsabile del Servizio Territoriale

Dr. Luciano Benini

ARPAM Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche

Dipartimento Provinciale di Ancona via C. Colombo 186, 60127 Ancona ☎ 071 28732722 | 071 28732789

Cod. Fisc./part. IVA 01588450427 ✉ arpacm.dipartimentoancona@ambiente.marche.it PEC arpacm.dipartimentoancona@emalche.it

Report periodico

16/02/2018	0.74	0.82	0.77
17/02/2018	0.74	0.85	0.79
18/02/2018	0.77	0.82	0.80
19/02/2018	0.75	0.83	0.79
20/02/2018	0.73	0.79	0.76
21/02/2018	0.73	0.82	0.77
22/02/2018	0.73	0.84	0.78
23/02/2018	0.74	0.83	0.78
24/02/2018	0.76	0.86	0.81
25/02/2018	0.77	0.99	0.80
26/02/2018	0.72	1.07	0.80
27/02/2018	0.71	0.85	0.80
28/02/2018	0.78	0.87	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 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
01/02/2018	1.72	3.41	2.64	
02/02/2018	1.74	3.43	2.63	
03/02/2018	1.66	3.10	2.57	
04/02/2018	1.65	3.00	2.46	
05/02/2018	1.71	3.35	2.56	
06/02/2018	1.70	3.27	2.55	
07/02/2018	1.73	3.26	2.59	
08/02/2018	1.70	3.33	2.63	
09/02/2018	1.70	3.35	2.61	
10/02/2018	1.64	3.34	2.60	
11/02/2018	1.71	3.17	2.52	
12/02/2018	1.64	3.17	2.54	
13/02/2018	1.71	3.27	2.57	
14/02/2018	1.61	3.31	2.59	
15/02/2018	1.66	3.27	2.58	

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 10a, 60127 Ancona ☎ 071 26732722 📠 071 26732739

Cod. Fisc./part. IVA 01588450427 🌐 arpam.dipartimento/ancona@ambiente.marche.it ✉ PEC: arpam.dipartimento/ancona@pec.marche.it

Report periodico

16/02/2018	1.74	3.23	2.61
17/02/2018	1.68	3.38	2.64
18/02/2018	1.68	3.08	2.51
19/02/2018	1.75	3.33	2.62
20/02/2018	1.68	3.21	2.56
21/02/2018	1.65	3.17	2.55
22/02/2018	1.70	3.30	2.63
23/02/2018	1.70	3.45	2.67
24/02/2018	1.74	3.40	2.74
25/02/2018	1.67	3.07	2.51
26/02/2018	1.74	3.14	2.47
27/02/2018	1.49	3.02	2.31
28/02/2018	1.51	3.23	2.41

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 28732769

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