

Report periodico

Centralina 71126

Sito Via Tabano

Data	Min	Max	Media	Note
01/03/2018	0.82	1.37	1.12	
02/03/2018	0.85	1.45	1.13	
03/03/2018	0.81	1.54	1.13	
04/03/2018	0.82	1.49	1.16	
05/03/2018	0.83	1.34	1.08	
06/03/2018	0.82	1.39	1.09	
07/03/2018	0.82	1.33	1.10	
08/03/2018	0.82	1.40	1.11	
09/03/2018	0.82	1.34	1.11	
10/03/2018	0.82	1.37	1.12	
11/03/2018	0.82	1.38	1.11	
12/03/2018	0.83	1.42	1.12	
13/03/2018	0.83	1.35	1.1	
14/03/2018	0.82	1.44	1.11	
15/03/2018	0.82	1.85	1.18	

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

Report periodico

16/03/2018	0.92	1.36	1.14
17/03/2018	0.83	1.33	1.11
18/03/2018	0.82	1.57	1.12
19/03/2018	0.81	1.38	1.09
20/03/2018	0.81	1.37	1.09
21/03/2018	0.81	1.69	1.15
22/03/2018	0.84	1.40	1.11
23/03/2018	0.84	1.36	1.13
24/03/2018	0.82	1.38	1.14
25/03/2018	0.92	1.50	1.19
26/03/2018	0.90	1.39	1.14
27/03/2018	0.82	1.46	1.11
28/03/2018	0.83	1.38	1.13
29/03/2018	0.84	1.33	1.12
30/03/2018	0.86	1.37	1.13
31/03/2018	0.85	1.39	1.15

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 Agenza Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche

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

Cad. Fec./pari 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
01/03/2018	0.77	1.02	0.83	
02/03/2018	0.78	1.03	0.85	
03/03/2018	0.72	0.95	0.79	
04/03/2018	0.75	0.86	0.80	
05/03/2018	0.73	0.78	0.75	
06/03/2018	0.73	0.89	0.81	
07/03/2018	0.82	0.95	0.87	
08/03/2018	0.85	2.00	0.97	
09/03/2018	0.90	1.02	0.94	
10/03/2018	0.90	1.00	0.94	
11/03/2018	0.88	1.01	0.94	
12/03/2018	0.87	0.97	0.91	
13/03/2018	0.88	0.97	0.92	
14/03/2018	0.86	0.96	0.91	
15/03/2018	0.87	0.98	0.92	

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

Report periodico

16/03/2018	0.87	0.98	0.92
17/03/2018	0.86	0.98	0.9
18/03/2018	0.86	0.98	0.90
19/03/2018	0.81	0.98	0.88
20/03/2018	0.81	0.93	0.87
21/03/2018	0.81	0.92	0.87
22/03/2018	0.85	0.96	0.89
23/03/2018	0.87	1.00	0.93
24/03/2018	0.84	1.05	0.91
25/03/2018	0.86	1.13	0.91
26/03/2018	0.75	0.97	0.9
27/03/2018	0.84	0.98	0.90
28/03/2018	0.87	0.99	0.92
29/03/2018	0.89	0.96	0.93
30/03/2018	0.89	0.98	0.94
31/03/2018	0.72	0.98	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 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
01/03/2018	1.59	3.18	2.51	
02/03/2018	1.67	3.28	2.59	
03/03/2018	1.61	3.44	2.67	
04/03/2018	1.78	3.22	2.63	
05/03/2018	1.72	3.20	2.59	
06/03/2018	1.70	3.45	2.68	
07/03/2018	1.74	3.33	2.68	
08/03/2018	1.70	3.36	2.71	
09/03/2018	1.70	3.42	2.67	
10/03/2018	1.73	3.44	2.70	
11/03/2018	1.84	3.24	2.65	
12/03/2018	1.72	3.42	2.70	
13/03/2018	1.70	3.42	2.66	
14/03/2018	1.71	3.51	2.66	
15/03/2018	1.70	3.35	2.70	

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 D. Colombo 106, 60127 Ancona (071 26732722 - F 071 26732789

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

Report periodico

16/03/2018	1.73	3.47	2.72
17/03/2018	1.71	3.59	2.76
18/03/2018	1.72	3.34	2.63
19/03/2018	1.71	3.28	2.58
20/03/2018	1.68	3.37	2.59
21/03/2018	1.60	3.29	2.59
22/03/2018	1.66	3.37	2.58
23/03/2018	1.65	3.25	2.57
24/03/2018	1.78	3.33	2.64
25/03/2018	1.71	3.14	2.53
26/03/2018	1.69	3.41	2.58
27/03/2018	1.67	3.41	2.62
28/03/2018	1.7	3.41	2.69
29/03/2018	1.73	3.37	2.68
30/03/2018	1.76	3.30	2.69
31/03/2018	1.73	3.35	2.74

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 Fis./part IVA 01588450427 📧 arpam.dipartimentoancona@ambiente.marche.it PEC arpam.dipartimentoancona@smarche.it