

Report periodico

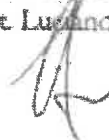
Centralina 71126

Sito Via Tabano

Data	Min	Max	Media	Note
01/09/2016	0.79	1.23	0.99	
02/09/2016	0.88	1.22	1.05	
03/09/2016	0.87	1.24	1.05	
04/09/2016	0.87	1.27	1.08	
05/09/2016	0.86	1.25	1.06	
06/09/2016	0.87	1.29	1.06	
07/09/2016	0.86	1.25	1.06	
08/09/2016	0.88	1.26	1.07	
09/09/2016	0.87	1.34	1.08	
10/09/2016	0.86	1.22	1.04	
11/09/2016	0.87	1.24	1.05	
12/09/2016	0.86	1.31	1.06	
13/09/2016	0.86	1.25	1.06	
14/09/2016	0.87	1.24	1.05	
15/09/2016	0.88	1.30	1.08	

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 Radiazioni/Rumore
(Dott. Luciano Benini)





ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE

Dipartimento Provinciale di Ancona - Servizio Radiazioni/Rumore

Via Cristoforo Colombo, 186 - 60127 ANCONA

Cod. Fisc./P. IVA 01588450437

TEL. 071/28732.720/29 - FAX 071/28732.721

e mail: usl@arpam.marche.it ambiente@arpam.marche.it

Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Via Ripa Bianca

Data	Min	Max	Media	Note
01/09/2016	0.87	0.76	0.72	
02/09/2016	0.69	0.89	0.73	
03/09/2016	0.68	0.76	0.72	
04/09/2016	0.69	0.77	0.73	
05/09/2016	0.69	0.77	0.73	
06/09/2016	0.56	0.78	0.72	
07/09/2016	0.66	0.81	0.70	
08/09/2016	0.66	0.73	0.69	
09/09/2016	0.68	0.76	0.71	
10/09/2016	0.69	0.74	0.71	
11/09/2016	0.71	0.77	0.72	
12/09/2016	0.70	0.76	0.72	
13/09/2016	0.68	0.73	0.71	
14/09/2016	0.66	0.80	0.71	
15/09/2016	0.66	0.77	0.71	

- 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 Radiazioni/Rumore:

(Dott. Luciano Berini)



ARPA
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLA MARCHE

Dipartimento Provinciale di Ancona - Servizio Radiazioni/Rumore

Via Cristoforo Colombo, 106 - 60127 ANCONA

Cod. Fisc./P. IVA 01588450427

TEL. 071/28732.720/29 - FAX 071/28732.721

e-mail: radiazioni@arparm.marche.it

Report periodico

Centralina

K0906

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

Data	Min	Max	Media	Note
01/09/2016	2.06	3.64	2.89	
02/09/2016	2.06	3.46	2.90	
03/09/2016	2.06	3.41	2.86	
04/09/2016	2.19	3.52	2.80	
05/09/2016	2.05	3.53	2.82	
06/09/2016	1.96	3.58	2.89	
07/09/2016	2.06	3.88	2.94	
08/09/2016	2.05	3.47	2.81	
09/09/2016	2.11	3.48	2.82	
10/09/2016	2.07	3.58	2.96	
11/09/2016	1.98	3.48	2.81	
12/09/2016	2.08	3.47	2.86	
13/09/2016	2.11	3.45	2.89	
14/09/2016	2.09	3.47	2.81	
15/09/2016	1.98	3.65	2.89	

- 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 Radiazioni/Rumore
(Dott. Luciano Bernini)



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE

Dipartimento Provinciale di Ancona – Servizio Radiazioni/Rumore

Via Cristoforo Colombo, 186 – 60127 ANCONA

Cod. Fisc./P. IVA 01588450427

TEL. 071/28732.720 /29 - FAX 071 28732.721

e-mail: radiazioni.rumore@ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina

71126

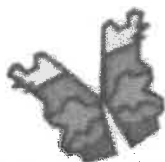
Sito

Via Tabano

Data	Min	Max	Media	Note
16/09/2016	0.87	1.39	1.07	
17/09/2016	0.85	1.30	1.05	
18/09/2016	0.84	1.30	1.07	
19/09/2016	0.86	1.39	1.08	
20/09/2016	0.84	1.30	1.05	
21/09/2016	0.85	1.25	1.05	
22/09/2016	0.84	1.26	1.06	
23/09/2016	0.86	1.38	1.07	
24/09/2016	0.86	1.25	1.06	
25/09/2016	0.88	1.46	1.08	
26/09/2016	0.85	1.28	1.05	
27/09/2016	0.86	1.29	1.05	
28/09/2016	0.85	1.35	1.07	
29/09/2016	0.86	1.37	1.07	
30/09/2016	0.84	1.24	1.05	

- 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 Radiazioni/Rumore
(Dott. Luciano Berni)

**ARPA M**AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE**Dipartimento Provinciale di Ancona - Servizi Radiazioni/Rumore**

Via Cristoforo Colombo, 106 - 60127 ANCONA

Cod. Fisc./P. IVA 01588450427

TEL. 071/28732.720/29 - FAX 071/28732.721

e-mail: radiazioni.rumore@an.g.ambiente.marche.it

Report periodico**Centralina****K0902****Sito****Via Ripa Bianca**

Data	Min	Max	Media	Note
16/09/2016	0.61	0.94	0.72	
17/09/2016	0.65	0.71	0.68	
18/09/2016	0.62	0.74	0.66	
19/09/2016	0.46	0.99	0.61	
20/09/2016	0.59	0.89	0.63	
21/09/2016	0.46	0.70	0.63	
22/09/2016	0.64	0.72	0.66	
23/09/2016	0.54	0.77	0.67	
24/09/2016	0.64	0.70	0.67	
25/09/2016	0.65	0.74	0.68	
26/09/2016	0.65	0.71	0.68	
27/09/2016	0.47	0.77	0.65	
28/09/2016	0.66	0.74	0.71	
29/09/2016	0.69	0.74	0.71	
30/09/2016	0.67	0.78	0.73	

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 Radiazioni/Rumore
(Dott. Luciano Benini)



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE

Dipartimento Provinciale di Ancona - Servizio Radiazioni/Rumore

Via Cristoforo Colombo, 106 - 60127 ANCONA

Cod. Fisc./P. IVA 01588450427

TEL. 071/28732.720/29 - FAX 071/28732.721

e mail: radiazioni@arpam.marche.it

Report periodico

Centralina

K0906

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

Data	Min	Max	Media	Note
16/09/2016	2.00	3.70	2.97	
17/09/2016	2.16	3.55	2.96	
18/09/2016	2.10	3.65	2.85	
19/09/2016	2.07	3.78	2.92	
20/09/2016	1.94	3.83	2.91	
21/09/2016	2.07	3.81	2.96	
22/09/2016	1.96	3.80	2.83	
23/09/2016	1.93	3.81	3.02	
24/09/2016	1.85	3.96	3.06	
25/09/2016	2.00	3.98	3.01	
26/09/2016	1.93	3.47	2.84	
27/09/2016	2.05	3.56	2.92	
28/09/2016	2.16	3.57	2.93	
29/09/2016	2.04	3.60	2.84	
30/09/2016	1.96	3.52	2.86	

- 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 scrivibilità strumentale della sonda di misura, che è pari a 0.2 V/m.

Il Responsabile del Servizio Radiazioni/Rumore

(Dott. Lucio Benini)