



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 731

e-mail: radiazioni_rumorean@ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina

K0906

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

Data	Min	Max	Media	Note
01/07/2017	2.01	3.18	2.69	
02/07/2017	1.97	2.97	2.53	
03/07/2017	1.84	3.13	2.63	
04/07/2017	1.96	3.17	2.65	
05/07/2017	1.95	3.12	2.65	
06/07/2017	2.03	3.19	2.63	
07/07/2017	1.97	3.29	2.67	
08/07/2017	2.04	3.20	2.61	
09/07/2017	1.98	3.17	2.54	
10/07/2017	1.97	3.04	2.59	
11/07/2017	1.96	3.11	2.62	
12/07/2017	1.98	3.18	2.64	
13/07/2017	1.97	3.18	2.65	
14/07/2017	1.97	3.69	2.70	
15/07/2017	2.05	3.08	2.67	

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
(Ing. Carlo Bartolini)



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 01588150427

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

e-mail: radiazioni_rumore@ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina

K0906

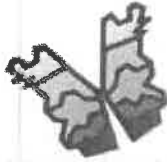
Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

Data	Min	Max	Media	Note
16/07/2017	1.98	3.08	2.54	
17/07/2017	2.04	3.22	2.66	
18/07/2017	1.96	3.33	2.65	
19/07/2017	2.02	3.17	2.65	
20/07/2017	1.87	3.16	2.63	
21/07/2017	1.97	3.25	2.65	
22/07/2017	1.87	3.10	2.57	
23/07/2017	1.95	2.92	2.47	
24/07/2017	1.91	3.36	2.61	
25/07/2017	1.92	3.31	2.67	
26/07/2017	1.88	3.18	2.67	
27/07/2017	1.95	3.26	2.67	
28/07/2017	1.85	3.32	2.66	
29/07/2017	1.88	3.17	2.61	
30/07/2017	1.92	3.03	2.50	
31/07/2017	1.87	3.08	2.60	

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
(Ing. Carlo Bartolini)



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.rumorean@ambiente.marche.it

Report periodico

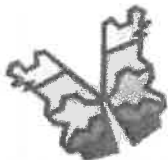
Centralina **71126**

Sito **Via Tabano**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
01/07/2017	0.91	1.39	1.06	
02/07/2017	0.89	1.26	1.04	
03/07/2017	0.88	1.26	1.05	
04/07/2017	0.87	1.26	1.07	
05/07/2017	0.89	1.30	1.06	
06/07/2017	0.88	1.28	1.04	
07/07/2017	0.89	1.22	1.03	
08/07/2017	0.89	1.23	1.02	
09/07/2017	0.88	1.28	1.01	
10/07/2017	0.87	1.22	1.02	
11/07/2017	0.87	1.20	1.01	
12/07/2017	0.86	1.33	1.02	
13/07/2017	0.87	1.26	1.05	
14/07/2017	0.86	1.36	1.04	
15/07/2017	0.92	1.30	1.05	

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
(Ing. Carlo Bartolini)



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.rumore@ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina 71126

Sito Via Tabano

Data	Min	Max	Media	Note
16/07/2017	0.90	1.32	1.05	
17/07/2017	0.88	1.23	1.06	
18/07/2017	0.88	1.39	1.06	
19/07/2017	0.89	1.32	1.03	
20/07/2017	0.87	1.28	1.04	
21/07/2017	0.88	1.30	1.03	
22/07/2017	0.87	1.23	1.01	
23/07/2017	0.85	1.23	0.99	
24/07/2017	0.85	1.19	1.02	
25/07/2017	0.85	1.29	1.04	
26/07/2017	0.87	1.27	1.02	
27/07/2017	0.85	1.37	1.02	
28/07/2017	0.85	1.20	1.02	
29/07/2017	0.88	1.20	1.01	
30/07/2017	0.87	1.23	1.00	
31/07/2017	0.86	1.29	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 Territoriale
(Ing. Carlo Bartolini)



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.rumorean@ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Via Ripa Bianca

Data	Min	Max	Media	Notè
01/07/2017	0.75	0.81	0.79	
02/07/2017	0.77	0.81	0.79	
03/07/2017	0.77	0.81	0.79	
04/07/2017	0.74	0.81	0.78	
05/07/2017	0.68	0.81	0.78	
06/07/2017	0.75	0.81	0.78	
07/07/2017	0.75	0.80	0.78	
08/07/2017	0.73	0.80	0.77	
09/07/2017	0.74	0.81	0.77	
10/07/2017	0.74	0.82	0.78	
11/07/2017	0.70	0.82	0.77	
12/07/2017	0.74	0.79	0.77	
13/07/2017	0.75	0.82	0.78	
14/07/2017	0.66	1.21	0.78	
15/07/2017	0.74	0.80	0.78	

- 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
(Ing. Carlo Bartolini)



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.rumorean@ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Via Ripa Bianca

Data	Min	Max	Media	Note
16/07/2017	0.73	0.81	0.79	
17/07/2017	0.74	0.83	0.80	
18/07/2017	0.76	0.85	0.82	
19/07/2017	0.75	0.85	0.81	
20/07/2017	0.77	0.83	0.80	
21/07/2017	0.71	0.81	0.78	
22/07/2017	0.75	0.83	0.79	
23/07/2017	0.77	0.82	0.79	
24/07/2017	0.73	0.85	0.80	
25/07/2017	0.77	0.98	0.80	
26/07/2017	0.77	0.85	0.81	
27/07/2017	0.78	0.83	0.8	
28/07/2017	0.74	0.84	0.79	
29/07/2017	0.74	0.82	0.79	
30/07/2017	0.77	0.82	0.80	
31/07/2017	0.76	0.82	0.79	

- 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.

X Il Responsabile del Servizio Territoriale
(Ing. Carlo Bartolini)