

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

Data	Min	Max	Media	Note
01/01/2017	0.77	1.18	0.98	
02/01/2017	0.81	1.35	1.01	
03/01/2017	0.82	1.22	0.98	
04/01/2017	0.81	1.22	1.00	
05/01/2017	0.79	1.72	0.98	
06/01/2017	0.83	1.26	1.02	
07/01/2017	0.79	1.23	0.97	
08/01/2017	0.76	1.16	0.95	
09/01/2017	0.78	1.15	0.97	
10/01/2017	0.76	1.14	0.95	
11/01/2017	0.77	1.21	0.95	
12/01/2017	0.75	1.23	0.99	
13/01/2017	0.81	1.18	1.01	
14/01/2017	0.79	1.24	1.00	
15/01/2017	0.77	1.18	0.98	

- 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 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.rumorean@ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina 71126

Sito Via Tabano

Data	Min	Max	Media	Note
16/01/2017	0.80	1.19	0.99	
17/01/2017	0.78	1.20	1.00	
18/01/2017	0.80	1.27	1.03	
19/01/2017	0.82	1.20	1.03	
20/01/2017	0.81	1.25	1.02	
21/01/2017	0.82	1.19	1.02	
22/01/2017	0.82	1.40	1.10	
23/01/2017	0.82	1.20	1.03	
24/01/2017	0.82	1.21	1.03	
25/01/2017	0.81	1.25	1.02	
26/01/2017	0.80	1.20	1.01	
27/01/2017	0.78	1.26	1.02	
28/01/2017	0.77	1.27	1.00	
29/01/2017	0.82	1.32	1.05	
30/01/2017	0.79	1.23	1.03	
31/01/2017	0.83	1.25	1.04	

- 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 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.rumorean@ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Via Ripa Bianca

Data	Min	Max	Media	Note
01/01/2017	0.75	0.94	0.80	
02/01/2017	0.78	0.93	0.82	
03/01/2017	0.73	0.89	0.78	
04/01/2017	0.73	0.8	0.76	
05/01/2017	0.70	0.95	0.77	
06/01/2017	0.77	0.99	0.84	
07/01/2017	0.74	0.90	0.79	
08/01/2017	0.74	0.91	0.78	
09/01/2017	0.73	0.85	0.77	
10/01/2017	0.73	0.97	0.78	
11/01/2017	0.73	0.86	0.76	
12/01/2017	0.74	0.87	0.78	
13/01/2017	0.70	0.80	0.74	
14/01/2017	0.68	0.77	0.74	
15/01/2017	0.73	0.93	0.75	

- 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 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_rumorean@ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina**K0902****Sito****Via Ripa Bianca**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/01/2017	0.69	0.76	0.73	
17/01/2017	0.69	0.80	0.76	
18/01/2017	0.74	0.86	0.79	
19/01/2017	0.75	0.95	0.79	
20/01/2017	0.72	0.91	0.77	
21/01/2017	0.73	0.84	0.75	
22/01/2017	0.73	0.82	0.75	
23/01/2017	0.71	0.78	0.73	
24/01/2017	0.62	0.82	0.75	
25/01/2017	0.74	0.84	0.76	
26/01/2017	0.74	0.83	0.75	
27/01/2017	0.73	0.84	0.75	
28/01/2017	0.72	0.89	0.76	
29/01/2017	0.71	0.81	0.76	
30/01/2017	0.69	0.82	0.76	
31/01/2017	0.74	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.

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.rumorean@ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina

K0906

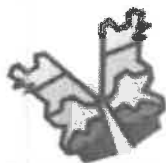
Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

Data	Min	Max	Media	Note
01/01/2017	2.13	3.30	2.75	
02/01/2017	2.23	3.30	2.77	
03/01/2017	2.30	3.40	2.81	
04/01/2017	2.08	3.34	2.78	
05/01/2017	2.18	4.45	2.63	
06/01/2017	2.07	3.25	2.65	
07/01/2017	2.10	3.24	2.71	
08/01/2017	1.87	3.24	2.63	
09/01/2017	1.92	3.54	2.75	
10/01/2017	1.76	3.31	2.69	
11/01/2017	1.92	3.50	2.76	
12/01/2017	2.02	3.67	2.84	
13/01/2017	2.04	3.67	2.93	
14/01/2017	2.00	3.52	2.85	
15/01/2017	2.01	3.47	2.77	

- 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 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.rumorean@ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina

K0906

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/01/2017	1.95	3.53	2.79	
17/01/2017	1.86	3.48	2.73	
18/01/2017	1.93	3.89	2.91	
19/01/2017	2.00	3.69	2.85	
20/01/2017	1.95	3.44	2.81	
21/01/2017	1.86	3.54	2.81	
22/01/2017	1.86	3.46	2.75	
23/01/2017	1.95	3.81	2.83	
24/01/2017	1.98	3.62	2.82	
25/01/2017	1.92	3.47	2.79	
26/01/2017	1.77	3.49	2.72	
27/01/2017	1.74	3.51	2.71	
28/01/2017	1.77	3.42	2.75	
29/01/2017	1.93	3.43	2.7	
30/01/2017	1.75	3.58	2.68	
31/01/2017	1.84	3.49	2.79	

- 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.

Il Responsabile del Servizio Radiazioni/Rumore
(Dott. Luciano Benini)