



**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 01568450427

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

e-mail: [radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it](mailto:radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it)

## Report periodico

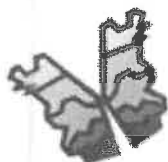
Centralina 71126

Sito Via Tabano

Data	Min	Max	Media	Note
01/12/2016	0.78	1.21	0.98	
02/12/2016	0.81	1.21	1.02	
03/12/2016	0.82	1.23	1.01	
04/12/2016	0.81	1.25	1.03	
05/12/2016	0.81	1.22	1.01	
06/12/2016	0.81	1.21	1.02	
07/12/2016	0.80	1.17	1.00	
08/12/2016	0.81	1.28	1.00	
09/12/2016	0.80	1.26	1.01	
10/12/2016	0.78	1.33	1.03	
11/12/2016	0.79	1.31	1.03	
12/12/2016	0.81	1.17	1.00	
13/12/2016	0.79	1.23	1.00	
14/12/2016	0.80	1.19	1.00	
15/12/2016	0.80	1.17	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. 071/28732.730/29 - FAX 071/28732.721  
e-mail: [radiazioni.rumore@ambiente.marche.it](mailto:radiazioni.rumore@ambiente.marche.it)

## Report periodico

Centralina 71126

Sito Via Tabano

Data	Min	Max	Media	Note
15/12/2016	0.80	1.17	0.99	
16/12/2016	0.79	1.19	0.99	
17/12/2016	0.79	1.21	0.99	
18/12/2016	0.76	1.25	0.99	
19/12/2016	0.77	1.16	0.98	
20/12/2016	0.80	1.19	0.99	
21/12/2016	0.80	1.18	0.99	
22/12/2016	0.78	1.20	1.00	
23/12/2016	0.78	1.41	1.04	
24/12/2016	0.80	1.26	1.03	
25/12/2016	0.81	1.31	1.04	
26/12/2016	0.81	1.24	1.01	
27/12/2016	0.82	1.20	1.01	
28/12/2016	0.81	1.18	0.99	
29/12/2016	0.80	1.26	1.00	
30/12/2016	0.81	1.17	0.99	
31/12/2016	-	-	-	

- 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 071/28732.724

e-mail: [radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it](mailto:radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it)

## Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Via Ripa Bianca

Data	Min	Max	Media	Note
01/12/2016	0.71	0.87	0.76	
02/12/2016	0.71	0.9	0.77	
03/12/2016	0.73	0.79	0.74	
04/12/2016	0.73	0.87	0.76	
05/12/2016	0.73	0.90	0.79	
06/12/2016	0.73	1.01	0.78	
07/12/2016	0.73	0.95	0.77	
08/12/2016	0.71	0.91	0.75	
09/12/2016	0.70	0.97	0.76	
10/12/2016	0.70	0.95	0.76	
11/12/2016	0.72	0.86	0.75	
12/12/2016	0.71	0.93	0.75	
13/12/2016	0.57	0.98	0.75	
14/12/2016	0.70	0.90	0.74	
15/12/2016	0.73	0.83	0.75	

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.rumorean@ambiente.marche.it](mailto: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>
16/12/2016	0.73	0.83	0.75	
16/12/2016	0.72	0.80	0.74	
17/12/2016	0.72	0.86	0.76	
18/12/2016	0.73	0.88	0.79	
19/12/2016	0.74	0.91	0.80	
20/12/2016	0.71	0.87	0.77	
21/12/2016	0.73	0.89	0.78	
22/12/2016	0.72	0.87	0.78	
23/12/2016	0.74	0.96	0.80	
24/12/2016	0.72	0.94	0.77	
25/12/2016	0.74	0.97	0.81	
26/12/2016	0.75	0.92	0.81	
27/12/2016	0.75	0.84	0.77	
28/12/2016	0.73	0.85	0.77	
29/12/2016	0.77	0.83	0.80	
30/12/2016	0.76	0.86	0.79	
31/12/2016	-	-	-	

- 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](mailto:radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it)

## Report periodico

Centralina

K0906

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

Data	Min	Max	Media	Note
01/12/2016	1.91	3.59	2.82	
02/12/2016	1.98	3.56	2.86	
03/12/2016	2.03	3.78	2.95	
04/12/2016	2.50	3.56	2.83	
05/12/2016	2.08	3.61	2.89	
06/12/2016	2.02	3.65	2.87	
07/12/2016	1.98	3.76	2.92	
08/12/2016	2.17	3.46	2.82	
09/12/2016	2.19	3.61	2.89	
10/12/2016	1.67	3.56	2.85	
11/12/2016	2.08	3.47	2.83	
12/12/2016	2.04	3.56	2.84	
13/12/2016	1.93	3.66	2.87	
14/12/2016	2.01	3.69	2.90	
15/12/2016	1.95	3.57	2.87	

- 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](mailto:radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it)

## Report periodico

Centralina

K0906

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

Data	Min	Max	Media	Note
15/12/2016	1.95	3.57	2.87	
16/12/2016	2.05	3.69	2.93	
17/12/2016	2.00	3.65	2.93	
18/12/2016	1.93	3.47	2.78	
19/12/2016	1.81	3.64	2.80	
20/12/2016	2.03	3.74	2.90	
21/12/2016	2.04	3.69	2.94	
22/12/2016	1.96	3.75	2.88	
23/12/2016	1.96	3.55	2.92	
24/12/2016	2.19	3.69	2.91	
25/12/2016	2.21	3.42	2.77	
26/12/2016	2.19	3.40	2.78	
27/12/2016	2.14	3.79	2.91	
28/12/2016	2.10	3.60	2.89	
29/12/2016	2.22	3.58	2.86	
30/12/2016	2.24	3.57	2.86	
31/12/2016	-	-	-	

- 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)