



**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 01588430427

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

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

## Report periodico

Centralina

K0906

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

Data	Min	Max	Media	Note
01/08/2016	1.89	3.56	2.84	
02/08/2016	1.98	3.50	2.86	
03/08/2016	2.13	3.45	2.88	
04/08/2016	2.09	3.35	2.85	
05/08/2016	2.00	3.71	2.89	
06/08/2016	2.01	3.46	2.83	
07/08/2016	2.07	3.29	2.72	
08/08/2016	2.05	3.29	2.78	
09/08/2016	1.85	3.27	2.73	
10/08/2016	1.76	3.50	2.77	
11/08/2016	2.05	3.26	2.79	
12/08/2016	1.94	3.31	2.76	
13/08/2016	2.05	3.23	2.70	
14/08/2016	2.05	3.03	2.64	
15/08/2016	2.35	3.05	2.67	

- 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

(Don Luciano Benini)

Fatti  
9/10/2016  
(2)



**ARPA M**  
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 01588150127

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

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

## Report periodico

Centralina 71126

Sito Via Tabano

Data	Min	Max	Media	Note
01/08/2016	0.78	1.13	0.94	
02/08/2016	0.79	1.16	0.94	
03/08/2016	0.82	1.10	0.94	
04/08/2016	0.81	1.18	0.94	
05/08/2016	0.81	1.19	0.97	
06/08/2016	0.78	1.21	0.93	
07/08/2016	0.80	1.16	0.91	
08/08/2016	0.80	1.12	0.94	
09/08/2016	0.83	1.14	0.95	
10/08/2016	0.82	1.23	0.96	
11/08/2016	0.80	1.16	0.93	
12/08/2016	0.77	1.09	0.82	
13/08/2016	0.78	1.05	0.81	
14/08/2016	0.79	1.05	0.89	
15/08/2016	0.81	1.07	0.91	

- 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, 106 – 60127 ANCONA  
Cod. Fisc./P. IVA 01488450427  
TEL. 071/28732 720 /29 - FAX 071/28732 721  
e-mail: [radiazioni.rumore@ambiente.marche.it](mailto:radiazioni.rumore@ambiente.marche.it)

## Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Via Ripa Bianca

Data	Min	Max	Media	Note
01/08/2016	0.64	0.84	0.71	
02/08/2016	0.66	0.81	0.72	
03/08/2016	0.55	0.87	0.70	
04/08/2016	0.65	0.88	0.72	
05/08/2016	0.54	1.08	0.69	
06/08/2016	0.59	0.79	0.64	
07/08/2016	0.52	0.71	0.62	
08/08/2016	0.52	0.76	0.61	
09/08/2016	0.52	0.86	0.66	
10/08/2016	0.63	0.87	0.71	
11/08/2016	0.61	0.77	0.67	
12/08/2016	0.62	0.73	0.67	
13/08/2016	0.62	0.78	0.67	
14/08/2016	0.82	0.82	0.69	
15/08/2016	0.65	0.91	0.74	

- 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



**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*                      *71126*

*Sito*                                      *Via Tabano*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/08/2016	0.83	1.10	0.93	
17/08/2016	0.82	1.08	0.91	
18/08/2016	0.79	1.22	0.92	
19/08/2016	0.79	1.07	0.92	
20/08/2016	0.80	1.17	0.92	
21/08/2016	0.79	1.12	0.92	
22/08/2016	0.80	1.16	0.93	
23/08/2016	0.80	1.11	0.94	
24/08/2016	0.80	1.12	0.96	
25/08/2016	0.81	1.08	0.94	
26/08/2016	0.81	1.13	0.95	
27/08/2016	0.82	1.20	0.94	
28/08/2016	0.8	1.19	0.93	
29/08/2016	0.80	1.17	0.95	
30/08/2016	0.78	1.15	0.95	
31/08/2016	0.80	1.21	0.95	

- 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

K0902

Sito

Via Ripa Bianca

Data	Min	Max	Media	Note
16/08/2016	0.65	0.88	0.75	
17/08/2016	0.68	0.91	0.77	
18/08/2016	0.70	0.93	0.75	
19/08/2016	0.67	0.83	0.73	
20/08/2016	0.67	0.84	0.72	
21/08/2016	0.67	0.93	0.74	
22/08/2016	0.68	0.89	0.73	
23/08/2016	0.70	0.92	0.75	
24/08/2016	0.70	0.79	0.74	
25/08/2016	0.69	0.90	0.74	
26/08/2016	0.69	0.93	0.75	
27/08/2016	0.72	0.99	0.78	
28/08/2016	0.68	0.88	0.74	
29/08/2016	0.68	0.90	0.73	
30/08/2016	0.71	0.89	0.75	
31/08/2016	0.69	0.93	0.74	

- 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**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/08/2016	2.39	3.26	2.80	
17/08/2016	2.37	3.20	2.79	
18/08/2016	2.08	3.35	2.79	
19/08/2016	2.08	3.33	2.81	
20/08/2016	2.08	3.21	2.77	
21/08/2016	2.05	3.13	2.66	
22/08/2016	1.94	3.32	2.77	
23/08/2016	2.09	3.43	2.87	
24/08/2016	2.22	3.55	2.93	
25/08/2016	2.08	3.39	2.76	
26/08/2016	2.08	3.43	2.87	
27/08/2016	2.09	3.38	2.82	
28/08/2016	2.09	3.33	2.74	
29/08/2016	1.97	3.30	2.80	
30/08/2016	2.00	3.44	2.86	
31/08/2016	2.16	3.51	2.92	

- 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)