



**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.rumorsar@ambiente.marche.it](mailto:radiazioni.rumorsar@ambiente.marche.it)

## Report periodico

Centralina 71126

Sito Via Tabano

Data	Min	Max	Media	Note
01/08/2015	0.66	0.97	0.77	
02/08/2015	0.67	0.91	0.78	
03/08/2015	0.66	0.95	0.78	
04/08/2015	0.67	0.95	0.78	
05/08/2015	0.66	1.03	0.77	
06/08/2015	0.67	0.97	0.80	
07/08/2015	0.67	0.96	0.79	
08/08/2015	0.67	0.96	0.81	
09/08/2015	0.66	1.04	0.80	
10/08/2015	0.66	1.16	0.81	
11/08/2015	0.66	0.95	0.75	
12/08/2015	0.66	0.92	0.76	
13/08/2015	0.67	1.00	0.76	
14/08/2015	0.66	0.91	0.77	
15/08/2015	0.62	0.94	0.77	

- 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 Bernini)



**ARPA Marche**  
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.rumore@ambiente.marche.it](mailto:radiazioni.rumore@ambiente.marche.it)

## Report periodico

Centralina 71126

Sito Via Tabano

Data	Min	Max	Media	Note
16/09/2015	0.64	0.95	0.79	
17/09/2015	0.67	0.93	0.73	
18/09/2015	0.61	0.96	0.75	
19/09/2015	0.64	1.08	0.78	
20/09/2015	0.63	1.03	0.79	
21/09/2015	0.64	0.94	0.75	
22/09/2015	0.63	0.95	0.75	
23/09/2015	0.64	0.83	0.72	
24/09/2015	0.62	0.9	0.75	
25/09/2015	0.65	1.01	0.78	
26/09/2015	0.63	0.99	0.75	
27/09/2015	0.64	0.94	0.75	
28/09/2015	0.62	0.88	0.75	
29/09/2015	0.65	0.93	0.76	
30/09/2015	0.63	0.89	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. Ludovico 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 01588450437

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

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

## Report periodico

Centralina

K0906

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

Data	Min	Max	Media	Note
16/09/2015	-	-	-	Assenza dati totale
17/09/2015	-	-	-	Assenza dati totale
18/09/2015	-	-	-	Assenza dati totale
19/09/2015	-	-	-	Assenza dati totale
20/09/2015	-	-	-	Assenza dati totale
21/09/2015	-	-	-	Assenza dati totale
22/09/2015	-	-	-	Assenza dati totale
23/09/2015	-	-	-	Assenza dati totale
24/09/2015	-	-	-	Assenza dati totale
25/09/2015	-	-	-	Assenza dati totale
26/09/2015	-	-	-	Assenza dati totale
27/09/2015	-	-	-	Assenza dati totale
28/09/2015	-	-	-	Assenza dati totale
29/09/2015	2.62	3.34	3.07	Installazione della centralina - Assenza dati parziale
30/09/2015	2.08	3.38	2.8	

- 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 " $\pm 0.2$ " 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 Benari)



**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 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
16/09/2015	-	-	-	Assenza dati totale
17/09/2015	-	-	-	Assenza dati totale
18/09/2015	-	-	-	Assenza dati totale
19/09/2015	-	-	-	Assenza dati totale
20/09/2015	-	-	-	Assenza dati totale
21/09/2015	-	-	-	Assenza dati totale
22/09/2015	-	-	-	Assenza dati totale
23/09/2015	-	-	-	Assenza dati totale
24/09/2015	-	-	-	Assenza dati totale
25/09/2015	-	-	-	Assenza dati totale
26/09/2015	-	-	-	Assenza dati totale
27/09/2015	-	-	-	Assenza dati totale
28/09/2015	-	-	-	Assenza dati totale
29/09/2015	1,04	1,07	1,05	Installazione della centralina Assenza dati parziale
30/09/2015	1,04	1,08	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 " $\pm 0,2$ " 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)