



ARPAM
V. 7
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 Tubano

Data	Min	Max	Media	Note
01/07/2016	0.71	0.97	0.82	
02/07/2016	0.70	0.92	0.79	
03/07/2016	0.69	1.02	0.81	
04/07/2016	0.74	1.04	0.87	
05/07/2016	0.72	1.04	0.85	
06/07/2016	0.68	1.02	0.82	
07/07/2016	0.66	1.13	0.90	
08/07/2016	0.78	1.08	0.91	
09/07/2016	0.78	1.07	0.9	
10/07/2016	0.78	1.07	0.88	
11/07/2016	0.77	1.15	0.93	
12/07/2016	0.77	1.15	0.91	
13/07/2016	0.78	1.15	0.92	
14/07/2016	0.77	1.23	0.95	
15/07/2016	0.79	1.07	0.90	

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)

5/8/2016
Forma
@



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. 071/28732.720.79 - FAX 071/28732.721

e-mail: radiazioni_rumore@arpam.ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Via Ripa Bianca

Data	Min	Max	Media	Note
01/07/2016	0.69	0.79	0.74	
02/07/2016	0.66	0.86	0.73	
03/07/2016	0.57	0.81	0.74	
04/07/2016	0.67	0.81	0.75	
05/07/2016	0.71	0.85	0.76	
06/07/2016	0.71	0.8	0.76	
07/07/2016	0.70	0.91	0.75	
08/07/2016	0.67	0.78	0.73	
09/07/2016	0.67	0.96	0.73	
10/07/2016	0.66	0.77	0.72	
11/07/2016	0.69	0.77	0.72	
12/07/2016	0.53	0.76	0.67	
13/07/2016	0.48	0.77	0.61	
14/07/2016	0.63	0.79	0.69	
15/07/2016	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)



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

Report periodico

Centralina

K0906

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

Data	Min	Max	Media	Note
01/07/2016	2.21	3.45	2.92	
02/07/2016	2.12	3.44	2.84	
03/07/2016	2.08	3.26	2.70	
04/07/2016	2.06	3.45	2.88	
05/07/2016	2.09	3.57	2.89	
06/07/2016	2.13	3.42	2.80	
07/07/2016	1.98	3.44	2.85	
08/07/2016	1.98	3.39	2.82	
09/07/2016	2.18	3.33	2.82	
10/07/2016	1.98	3.10	2.66	
11/07/2016	2.27	2.62	-	Assenza dati totale
12/07/2016	-	-	-	Assenza dati totale
13/07/2016	-	-	-	Assenza dati totale
14/07/2016	-	-	-	Assenza dati totale
15/07/2016	-	-	-	Assenza dati totale

- 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 Berni)



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.rumoreau@ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina 71126

Sito Via Tabano

Data	Min	Max	Media	Note
16/07/2016	0.75	1.05	0.90	
17/07/2016	0.76	1.05	0.88	
18/07/2016	0.77	1.14	0.90	
19/07/2016	0.44	1.04	0.81	
20/07/2016	0.74	1.02	0.82	
21/07/2016	0.72	1.05	0.84	
22/07/2016	0.72	1.07	0.84	
23/07/2016	0.73	0.95	0.84	
24/07/2016	0.73	1.07	0.85	
25/07/2016	0.72	1.07	0.85	
26/07/2016	0.73	0.95	0.84	
27/07/2016	0.72	1.03	0.86	
28/07/2016	0.76	1.20	0.92	
29/07/2016	0.81	1.16	0.94	
30/07/2016	0.81	1.08	0.92	
31/07/2016	0.79	1.08	0.90	

- 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 scrivibilità strumentale della sonda di misura, che è pari a 0.2 V/m

Il Responsabile del Servizio Radiazioni/Rumore

(Dott. Luciano Benini)



ARPA
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.rumoreau@ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Via Ripa Bianca

Data	Min	Max	Media	Note
16/07/2016	0.69	0.81	0.73	
17/07/2016	0.67	0.76	0.71	
18/07/2016	0.67	0.86	0.71	
19/07/2016	0.67	0.93	0.72	
20/07/2016	0.68	0.79	0.72	
21/07/2016	0.62	1.07	0.75	
22/07/2016	0.59	0.86	0.74	
23/07/2016	0.54	0.88	0.62	
24/07/2016	0.49	0.90	0.69	
25/07/2016	0.54	0.76	0.65	
26/07/2016	0.66	0.77	0.70	
27/07/2016	0.60	0.91	0.70	
28/07/2016	0.53	0.77	0.66	
29/07/2016	0.66	0.95	0.73	
30/07/2016	0.67	0.92	0.72	
31/07/2016	0.66	0.78	0.71	

- 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 770/79 - 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
16/07/2016	2.01	3.55	2.84	
17/07/2016	2.13	3.12	2.88	
18/07/2016	2.05	3.38	2.92	
19/07/2016	2.00	3.53	2.84	
20/07/2016	2.04	3.52	2.86	
21/07/2016	1.96	3.44	2.84	
22/07/2016	1.97	3.41	2.85	
23/07/2016	1.98	3.59	2.82	
24/07/2016	1.95	3.40	2.77	
25/07/2016	2.11	3.52	2.90	
26/07/2016	2.12	3.45	2.91	
27/07/2016	2.00	3.54	2.91	
28/07/2016	2.09	3.67	2.99	
29/07/2016	2.01	3.40	2.87	
30/07/2016	2.08	3.53	2.81	
31/07/2016	2.06	3.18	2.65	

- 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)

Handwritten notes: 5/8/2016 SIS