



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

TU-F - 071/28732.720/29 - FAX 071/28732.721

e-mail: radiazioni_rumore.arpa@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>
01/06/2017	0.85	1.35	1.06	
02/06/2017	0.90	1.28	1.06	
03/06/2017	0.92	1.48	1.11	
04/06/2017	0.88	1.39	1.03	
05/06/2017	0.88	1.25	1.04	
06/06/2017	0.88	1.24	1.02	
07/06/2017	0.90	1.31	1.05	
08/06/2017	0.91	1.32	1.10	
09/06/2017	0.93	1.51	1.13	
10/06/2017	0.94	1.43	1.12	
11/06/2017	0.93	1.28	1.08	
12/06/2017	0.93	1.35	1.10	
13/06/2017	0.94	1.26	1.09	
14/06/2017	0.91	1.39	1.09	
15/06/2017	0.94	1.31	1.09	

- 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.

 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 01588450427

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

e-mail: radiazioni.rumore@ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina

71126

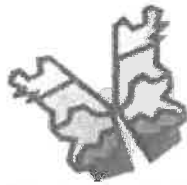
Sito

Via Tabano

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/06/2017	0.91	1.33	1.09	
17/06/2017	0.95	1.28	1.10	
18/06/2017	0.95	1.32	1.11	
19/06/2017	0.94	1.41	1.12	
20/06/2017	0.94	1.37	1.12	
21/06/2017	0.94	1.26	1.10	
22/06/2017	0.92	1.37	1.09	
23/06/2017	0.91	1.30	1.04	
24/06/2017	0.90	1.30	1.06	
25/06/2017	0.91	1.38	1.04	
26/06/2017	0.94	1.30	1.10	
27/06/2017	0.94	1.30	1.09	
28/06/2017	0.91	1.39	1.11	
29/06/2017	0.94	1.36	1.13	
30/06/2017	0.90	1.37	1.10	

- 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



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 01388450427

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

e-mail: radiazioni_rumore@arpa2.anf.ente.marche.it

Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Via Ripa Bianca

Data	Min	Max	Media	Note
01/06/2017	0.75	0.84	0.79	
02/06/2017	0.75	0.82	0.78	
03/06/2017	0.74	0.82	0.77	
04/06/2017	0.74	0.82	0.78	
05/06/2017	0.71	0.82	0.78	
06/06/2017	0.77	0.83	0.79	
07/06/2017	0.72	0.83	0.78	
08/06/2017	0.75	0.84	0.79	
09/06/2017	0.76	0.84	0.80	
10/06/2017	0.76	0.83	0.79	
11/06/2017	0.76	0.83	0.79	
12/06/2017	0.75	0.83	0.80	
13/06/2017	0.76	0.84	0.79	
14/06/2017	0.73	0.83	0.78	
15/06/2017	0.75	0.83	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 " $\leq 0,2$ " 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



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.rumorsan@ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Via Ripa Bianca

Data	Min	Max	Media	Note
16/06/2017	0.77	0.85	0.79	
17/06/2017	0.76	0.83	0.79	
18/06/2017	0.75	0.83	0.79	
19/06/2017	0.75	0.86	0.79	
20/06/2017	0.75	0.84	0.78	
21/06/2017	0.76	0.82	0.78	
22/06/2017	0.75	0.83	0.78	
23/06/2017	0.71	0.84	0.77	
24/06/2017	0.71	0.79	0.75	
25/06/2017	0.52	0.99	0.74	
26/06/2017	0.70	0.84	0.75	
27/06/2017	0.71	0.80	0.76	
28/06/2017	0.69	0.86	0.77	
29/06/2017	0.68	0.94	0.76	
30/06/2017	0.74	0.85	0.78	

- 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



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_rumore@arpam.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>
01/06/2017	1.96	3.34	2.76	
02/06/2017	1.95	3.22	2.58	
03/06/2017	1.97	3.41	2.67	
04/06/2017	1.97	3.10	2.60	
05/06/2017	1.96	3.25	2.68	
06/06/2017	2.01	3.39	2.76	
07/06/2017	2.05	3.48	2.81	
08/06/2017	2.07	3.34	2.76	
09/06/2017	2.02	3.31	2.73	
10/06/2017	2.05	3.29	2.69	
11/06/2017	2.03	3.21	2.62	
12/06/2017	2.04	3.37	2.70	
13/06/2017	2.05	3.30	2.75	
14/06/2017	2.04	3.35	2.75	
15/06/2017	2.08	3.27	2.75	

- 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 " $\leq 0,2$ " 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

(Cognome, Nome e Iniziale)



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_rumore@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>
16/06/2017	2.06	3.24	2.76	
17/06/2017	2.09	3.33	2.72	
18/06/2017	2.07	2.99	2.58	
19/06/2017	2.05	3.23	2.69	
20/06/2017	2.05	3.27	2.69	
21/06/2017	2.02	3.2	2.73	
22/06/2017	2.05	3.27	2.72	
23/06/2017	1.99	3.18	2.69	
24/06/2017	1.95	3.19	2.63	
25/06/2017	1.97	3.42	2.60	
26/06/2017	2.00	3.19	2.70	
27/06/2017	1.95	3.24	2.73	
28/06/2017	1.98	3.37	2.72	
29/06/2017	1.94	3.35	2.73	
30/06/2017	2.00	3.25	2.73	

- 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)