



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

Report periodico

Centralina 71126

Sito Via Tabano

Data	Min	Max	Media	Note
01/02/2017	0.83	1.21	1.04	
02/02/2017	0.84	1.26	1.05	
03/02/2017	0.84	1.25	1.06	
04/02/2017	0.86	1.25	1.07	
05/02/2017	0.85	1.25	1.06	
06/02/2017	0.85	1.28	1.06	
07/02/2017	0.85	1.26	1.08	
08/02/2017	0.85	1.27	1.07	
09/02/2017	0.86	1.34	1.08	
10/02/2017	0.87	1.29	1.09	
11/02/2017	0.89	1.28	1.10	
12/02/2017	0.88	1.52	1.11	
13/02/2017	0.88	1.31	1.09	
14/02/2017	0.89	1.29	1.09	
15/02/2017	0.86	1.32	1.11	

- 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 01588450427
TEL. 071/28732.720/29 - FAX 071/28732.721
e-mail: radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina 71126

Sito Via Tabano

Data	Min	Max	Media	Note
16/02/2017	0.87	1.31	1.10	
17/02/2017	0.88	1.30	1.11	
18/02/2017	0.90	1.34	1.10	
19/02/2017	0.86	1.35	1.11	
20/02/2017	0.86	1.34	1.09	
21/02/2017	0.86	1.28	1.10	
22/02/2017	0.88	1.35	1.11	
23/02/2017	0.87	1.30	1.10	
24/02/2017	0.89	1.28	1.10	
25/02/2017	0.87	1.30	1.10	
26/02/2017	0.86	1.34	1.11	
27/02/2017	0.86	1.30	1.10	
28/02/2017	0.87	1.54	1.13	

- 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

Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Via Ripa Bianca

Data	Min	Max	Media	Note
01/02/2017	0.78	0.82	0.79	
02/02/2017	0.77	0.82	0.79	
03/02/2017	0.78	0.85	0.79	
04/02/2017	0.72	0.83	0.77	
05/02/2017	0.74	0.89	0.78	
06/02/2017	0.71	0.83	0.76	
07/02/2017	0.69	0.80	0.77	
08/02/2017	0.50	0.81	0.75	
09/02/2017	0.73	0.85	0.78	
10/02/2017	0.71	0.79	0.74	
11/02/2017	0.73	0.80	0.76	
12/02/2017	0.76	0.80	0.77	
13/02/2017	0.76	0.81	0.78	
14/02/2017	0.75	0.81	0.77	
15/02/2017	0.74	0.84	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 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. 071/28732.720/729 - FAX 071/28732.721
e-mail: radiazioni.rumorean@ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Via Ripa Bianca

Data	Min	Max	Media	Note
16/02/2017	0.77	0.84	0.79	
17/02/2017	0.78	0.82	0.79	
18/02/2017	0.74	0.83	0.78	
19/02/2017	0.76	0.86	0.78	
20/02/2017	0.76	0.82	0.78	
21/02/2017	0.75	0.81	0.78	
22/02/2017	0.76	0.82	0.78	
23/02/2017	0.76	0.81	0.78	
24/02/2017	0.75	0.85	0.79	
25/02/2017	0.73	0.79	0.76	
26/02/2017	0.72	0.84	0.75	
27/02/2017	0.73	0.89	0.78	
28/02/2017	0.72	0.87	0.76	

- 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

Report periodico

Centralina

K0906

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

Data	Min	Max	Media	Note
01/02/2017	1.96	3.56	2.83	
02/02/2017	1.98	3.60	2.87	
03/02/2017	1.89	3.50	2.86	
04/02/2017	1.98	3.68	2.87	
05/02/2017	1.88	3.43	2.75	
06/02/2017	1.82	3.54	2.78	
07/02/2017	1.95	3.55	2.80	
08/02/2017	1.80	3.61	2.77	
09/02/2017	1.86	3.55	2.81	
10/02/2017	1.96	3.36	2.81	
11/02/2017	1.88	3.55	2.81	
12/02/2017	1.98	3.41	2.76	
13/02/2017	1.95	3.50	2.81	
14/02/2017	1.87	3.88	2.85	
15/02/2017	1.87	3.53	2.79	

- 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 "<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

Report periodico

Centralina

K0906

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

Data	Min	Max	Media	Note
16/02/2017	1.91	3.63	2.82	
17/02/2017	1.98	3.60	2.86	
18/02/2017	1.91	3.50	2.84	
19/02/2017	1.81	3.45	2.70	
20/02/2017	1.79	3.44	2.71	
21/02/2017	1.90	3.49	2.78	
22/02/2017	1.96	3.64	2.85	
23/02/2017	1.88	3.67	2.81	
24/02/2017	1.90	3.57	2.82	
25/02/2017	1.83	3.63	2.83	
26/02/2017	1.91	3.41	2.73	
27/02/2017	1.88	3.54	2.78	
28/02/2017	1.87	3.51	2.82	

- 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. Lucio Benini)