



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
01/04/2016	0.75	1.07	0.90	
02/04/2016	0.76	1.13	0.92	
03/04/2016	0.75	1.16	0.92	
04/04/2016	0.77	1.10	0.92	
05/04/2016	0.77	1.13	0.95	
06/04/2016	0.79	1.10	0.95	
07/04/2016	0.78	1.10	0.94	
08/04/2016	0.71	1.19	0.98	
09/04/2016	0.82	1.25	0.99	
10/04/2016	0.80	1.12	0.96	
11/04/2016	0.80	1.13	0.96	
12/04/2016	0.82	1.13	0.98	
13/04/2016	0.83	1.14	0.99	
14/04/2016	0.85	1.18	1.00	
15/04/2016	0.86	1.18	1.01	

- 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.rumore@ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina

K0902 *

Sito

Via Ripa Bianca

Data	Min	Max	Media	Note
01/04/2016	0.76	0.85	0.81	
02/04/2016	0.79	0.84	0.82	
03/04/2016	0.79	0.86	0.82	
04/04/2016	0.75	0.87	0.81	
05/04/2016	0.73	0.88	0.80	
06/04/2016	0.76	0.86	0.81	
07/04/2016	0.74	0.87	0.81	
08/04/2016	0.79	0.88	0.82	
09/04/2016	0.77	0.85	0.81	
10/04/2016	0.77	0.87	0.82	
11/04/2016	0.76	0.86	0.82	
12/04/2016	0.74	0.85	0.80	
13/04/2016	0.75	0.84	0.80	
14/04/2016	0.73	0.85	0.81	
15/04/2016	0.72	0.82	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 "<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)



ARPA M
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE

Dipartimento Provinciale di Ancona – Servizio Radiazioni/Rumore

N° 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

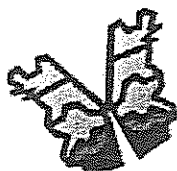
Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

Data	Min	Max	Media	Note
01/04/2016	2.08	3.75	2.88	
02/04/2016	2.10	3.51	2.88	
03/04/2016	2.00	3.31	2.75	
04/04/2016	2.09	3.61	2.82	
05/04/2016	2.04	3.53	2.84	
06/04/2016	1.98	3.55	2.85	
07/04/2016	2.04	3.57	2.86	
08/04/2016	2.08	3.53	2.88	
09/04/2016	1.97	3.58	2.89	
10/04/2016	2.01	3.29	2.71	
11/04/2016	1.95	3.48	2.82	
12/04/2016	2.08	3.59	2.84	
13/04/2016	2.00	3.71	2.87	
14/04/2016	2.10	3.68	2.87	
15/04/2016	2.08	3.67	2.89	

- 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 01588480427

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

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

Report periodico

Centralina 71126

Sito Via Tabano

Data	Min	Max	Media	Note
16/04/2016	0.85	1.18	1.01	
17/04/2016	0.82	1.29	1.02	
18/04/2016	0.83	1.23	1.02	
19/04/2016	0.85	1.26	1.03	
20/04/2016	0.87	1.18	1.05	
21/04/2016	0.86	1.23	1.05	
22/04/2016	0.88	1.20	1.04	
23/04/2016	0.92	1.22	1.05	
24/04/2016	0.89	1.27	1.06	
25/04/2016	0.89	1.20	1.05	
26/04/2016	0.84	1.18	1.01	
27/04/2016	0.82	1.10	0.97	
28/04/2016	0.80	1.12	0.96	
29/04/2016	0.81	1.18	0.98	
30/04/2016	0.79	1.23	0.98	

- 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.rumore@ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Via Ripa Bianca

Data	Min	Max	Media	Note
16/04/2016	0.72	0.83	0.79	
17/04/2016	0.76	0.82	0.79	
18/04/2016	0.77	0.82	0.79	
19/04/2016	0.80	0.83	0.79	
20/04/2016	0.72	0.83	0.78	
21/04/2016	0.71	0.82	0.78	
22/04/2016	0.76	0.83	0.79	
23/04/2016	0.76	0.84	0.80	
24/04/2016	0.72	0.86	0.80	
25/04/2016	0.76	0.90	0.82	
26/04/2016	0.75	0.82	0.78	
27/04/2016	0.74	0.83	0.79	
28/04/2016	0.74	0.85	0.81	
29/04/2016	0.74	0.84	0.79	
30/04/2016	0.72	0.84	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:
(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_rumore@arpam.ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina

K0906

Sito

Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

Data	Min	Max	Media	Note
16/04/2016	2.01	3.53	2.90	
17/04/2016	2.14	3.38	2.75	
18/04/2016	2.16	3.52	2.87	
19/04/2016	2.12	3.64	2.90	
20/04/2016	1.93	3.72	2.85	
21/04/2016	2.07	3.76	2.89	
22/04/2016	2.11	3.68	2.93	
23/04/2016	2.13	3.76	2.85	
24/04/2016	2.08	3.26	2.75	
25/04/2016	1.89	3.34	2.69	
26/04/2016	1.87	3.64	2.82	
27/04/2016	2.09	3.60	2.85	
28/04/2016	1.98	3.58	2.83	
29/04/2016	2.00	3.57	2.91	
30/04/2016	1.92	3.42	2.84	

- 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)