



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

Data	Min	Max	Media	Note
01/10/2016	2.07	3.80	2.91	
02/10/2016	2.13	3.50	2.81	
03/10/2016	1.99	3.34	2.75	
04/10/2016	2.02	3.72	2.82	
05/10/2016	2.02	3.72	2.93	
06/10/2016	1.95	3.53	2.90	
07/10/2016	1.98	3.69	2.88	
08/10/2016	1.89	3.63	2.89	
09/10/2016	2.13	3.44	2.83	
10/10/2016	1.95	3.51	2.85	
11/10/2016	2.15	3.58	2.90	
12/10/2016	2.10	3.77	2.98	
13/10/2016	2.00	3.83	2.89	
14/10/2016	1.94	3.64	2.85	
15/10/2016	2.23	3.64	3.00	

- 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

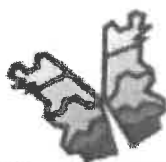
Centralina 71126

Sito Via Tahano

Data	Min	Max	Media	Note
01/10/2016	0.87	1.35	1.07	
02/10/2016	0.87	1.29	1.07	
03/10/2016	0.84	1.28	1.03	
04/10/2016	0.83	1.39	1.04	
05/10/2016	0.84	1.36	1.06	
06/10/2016	0.84	1.28	1.03	
07/10/2016	0.90	1.35	1.08	
08/10/2016	0.83	1.36	1.06	
09/10/2016	0.84	1.37	1.06	
10/10/2016	0.83	1.24	1.03	
11/10/2016	0.81	1.22	1.02	
12/10/2016	0.83	1.26	1.02	
13/10/2016	0.82	1.21	1.02	
14/10/2016	0.83	1.38	1.03	
15/10/2016	0.84	1.25	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 " <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 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.rumoreun@ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Via Ripa Bianca

Data	Min	Max	Media	Note
01/10/2016	0.66	0.78	0.72	
02/10/2016	0.81	0.72	0.67	
03/10/2016	0.66	0.72	0.68	
04/10/2016	0.66	0.77	0.68	
05/10/2016	0.66	0.73	0.68	
06/10/2016	0.67	0.82	0.71	
07/10/2016	0.65	0.77	0.67	
08/10/2016	0.64	0.74	0.69	
09/10/2016	0.68	0.76	0.70	
10/10/2016	0.52	0.75	0.67	
11/10/2016	0.52	0.75	0.71	
12/10/2016	0.65	0.78	0.72	
13/10/2016	0.65	0.80	0.75	
14/10/2016	0.72	0.90	0.77	
15/10/2016	0.71	0.80	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
16/10/2016	2.08	3.38	2.80	
17/10/2016	2.04	3.53	2.89	
18/10/2016	2.05	3.71	2.98	
19/10/2016	2.03	3.64	2.90	
20/10/2016	1.96	3.63	2.91	
21/10/2016	2.02	3.63	2.95	
22/10/2016	2.10	3.75	2.96	
23/10/2016	1.92	3.45	2.80	
24/10/2016	1.93	3.62	2.87	
25/10/2016	2.05	3.83	2.95	
26/10/2016	2.07	3.99	3.02	
27/10/2016	2.05	3.68	2.98	
28/10/2016	2.14	3.71	2.97	
29/10/2016	2.17	3.62	2.96	
30/10/2016	2.13	3.63	2.96	
31/10/2016	2.10	3.88	2.97	

- 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 Barini)



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@an.ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina 71126

Sito Via Tabano

Data	Min	Max	Media	Note
16/10/2016	0.84	1.30	1.05	
17/10/2016	0.84	1.25	1.05	
18/10/2016	0.85	1.27	1.07	
19/10/2016	0.84	1.31	1.08	
20/10/2016	0.84	1.25	1.05	
21/10/2016	0.83	1.30	1.05	
22/10/2016	0.83	1.37	1.05	
23/10/2016	0.83	1.23	1.03	
24/10/2016	0.83	1.23	1.04	
25/10/2016	0.83	1.24	1.04	
26/10/2016	0.83	1.35	1.07	
27/10/2016	0.85	1.32	1.07	
28/10/2016	0.93	1.30	1.07	
29/10/2016	0.93	1.32	1.10	
30/10/2016	0.92	1.51	1.13	
31/10/2016	0.92	1.29	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
(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@ambiente.marche.it

Report periodico

Centralina

K0902

Sito

Via Ripa Bianca

Data	Min	Max	Media	Note
16/10/2016	0.70	0.80	0.75	
17/10/2016	0.64	0.84	0.75	
18/10/2016	0.71	0.80	0.75	
19/10/2016	0.73	0.80	0.76	
20/10/2016	0.74	0.81	0.77	
21/10/2016	0.75	0.80	0.77	
22/10/2016	0.72	0.82	0.77	
23/10/2016	0.74	0.82	0.78	
24/10/2016	0.73	0.83	0.78	
25/10/2016	0.78	0.84	0.80	
26/10/2016	0.78	0.85	0.79	
27/10/2016	0.75	0.86	0.78	
28/10/2016	0.63	0.81	0.75	
29/10/2016	0.72	0.89	0.77	
30/10/2016	0.73	1.02	0.78	
31/10/2016	0.72	0.83	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)