

**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**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
01/11/2016	2.38	3.65	2.95	
02/11/2016	2.40	3.67	3.00	
03/11/2016	2.21	3.58	2.97	
04/11/2016	2.04	3.70	2.95	
05/11/2016	2.21	3.64	3.03	
06/11/2016	2.13	3.38	2.85	
07/11/2016	1.99	3.45	2.85	
08/11/2016	2.10	3.58	2.87	
09/11/2016	2.11	3.72	2.94	
10/11/2016	1.99	3.55	2.86	
11/11/2016	2.00	3.61	2.86	
12/11/2016	1.95	3.56	2.90	
13/11/2016	2.04	3.54	2.78	
14/11/2016	1.94	3.46	2.8	
15/11/2016	2.08	3.46	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. Luciano Benini)

Fronte
fondazione
X



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
01/11/2016	0.94	1.34	1.11	
02/11/2016	0.95	1.36	1.07	
03/11/2016	0.84	1.39	1.07	
04/11/2016	0.82	1.55	1.07	
05/11/2016	0.83	1.42	1.04	
06/11/2016	0.79	1.22	1.00	
07/11/2016	0.78	1.25	1.01	
08/11/2016	0.81	1.21	1.02	
09/11/2016	0.80	1.23	1.02	
10/11/2016	0.79	1.28	1.02	
11/11/2016	0.79	1.20	1.02	
12/11/2016	0.79	1.33	1.02	
13/11/2016	0.79	1.23	1.02	
14/11/2016	0.81	1.29	1.02	
15/11/2016	0.84	1.27	1.06	

- 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. Lucilio 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@arabicente.marche.it

Report periodico

Centralina

K0902

Sito

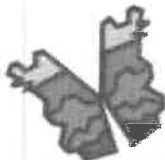
Via Rips Bianca

Data	Min	Max	Media	Note
01/11/2016	0.74	0.83	0.77	
02/11/2016	0.74	0.83	0.78	
03/11/2016	0.74	0.83	0.77	
04/11/2016	0.68	0.92	0.78	
05/11/2016	0.74	0.85	0.77	
06/11/2016	0.65	0.76	0.71	
07/11/2016	0.68	0.76	0.71	
08/11/2016	0.69	0.76	0.72	
09/11/2016	0.68	0.77	0.70	
10/11/2016	0.66	0.87	0.72	
11/11/2016	0.69	0.88	0.75	
12/11/2016	0.64	0.82	0.68	
13/11/2016	0.68	0.87	0.73	
14/11/2016	0.70	0.84	0.75	
15/11/2016	0.68	0.88	0.73	

- 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)



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

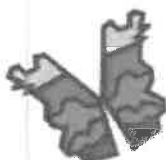
Palazzo Comunale Piazza della Repubblica

Data	Min	Max	Media	Note
16/11/2016	1.85	3.53	2.79	
17/11/2016	2.05	3.57	2.86	
18/11/2016	2.03	3.58	2.88	
19/11/2016	2.00	3.66	2.90	
20/11/2016	2.02	3.51	2.82	
21/11/2016	2.02	3.55	2.88	
22/11/2016	1.93	3.56	2.84	
23/11/2016	1.89	3.80	2.85	
24/11/2016	1.90	3.80	2.88	
25/11/2016	2.03	3.58	2.91	
26/11/2016	2.02	3.77	2.94	
27/11/2016	1.97	3.42	2.76	
28/11/2016	1.94	3.42	2.79	
29/11/2016	2.08	3.52	2.86	
30/11/2016	1.94	3.50	2.83	

- 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 Tabano**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/11/2016	0.81	1.29	1.05	
17/11/2016	0.82	1.27	1.06	
18/11/2016	0.82	1.27	1.07	
19/11/2016	0.84	1.27	1.06	
20/11/2016	0.85	1.33	1.06	
21/11/2016	0.85	1.22	1.04	
22/11/2016	0.83	1.20	1.03	
23/11/2016	0.83	1.21	1.02	
24/11/2016	0.82	1.20	1.02	
25/11/2016	0.81	1.19	1.01	
26/11/2016	0.83	1.26	1.03	
27/11/2016	0.80	1.20	1.01	
28/11/2016	0.81	1.26	1.01	
29/11/2016	0.79	1.17	0.99	
30/11/2016	0.79	1.23	1.01	

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)

**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**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/11/2016	0.67	0.74	0.70	
17/11/2016	0.68	0.76	0.71	
18/11/2016	0.70	0.83	0.73	
19/11/2016	0.70	0.87	0.73	
20/11/2016	0.68	0.73	0.70	
21/11/2016	0.68	0.81	0.70	
22/11/2016	0.67	0.81	0.71	
23/11/2016	0.69	0.85	0.74	
24/11/2016	0.68	0.83	0.74	
25/11/2016	0.71	0.87	0.76	
26/11/2016	0.68	0.86	0.75	
27/11/2016	0.67	0.85	0.74	
28/11/2016	0.69	0.91	0.74	
29/11/2016	0.69	0.91	0.73	
30/11/2016	0.67	0.83	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)