



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**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
01/05/2017	0.90	1.39	1.11	
02/05/2017	0.90	1.29	1.10	
03/05/2017	0.89	1.31	1.09	
04/05/2017	0.90	1.40	1.12	
05/05/2017	0.90	1.40	1.09	
06/05/2017	0.95	1.31	1.11	
07/05/2017	0.90	1.33	1.11	
08/05/2017	0.90	1.32	1.10	
09/05/2017	0.90	1.25	1.08	
10/05/2017	0.90	1.27	1.06	
11/05/2017	0.87	1.27	1.04	
12/05/2017	0.87	1.24	1.04	
13/05/2017	0.86	1.26	1.04	
14/05/2017	0.85	1.41	1.04	
15/05/2017	0.87	1.27	1.07	

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 **71126**

Sito **Via Tabano**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/05/2016	0.75	1.17	0.96	
17/05/2016	0.77	1.19	0.96	
18/05/2016	0.76	1.21	0.95	
19/05/2016	0.77	1.31	0.93	
20/05/2016	0.75	1.14	0.95	
21/05/2016	0.80	1.15	0.97	
22/05/2016	0.79	1.08	0.93	
23/05/2016	0.77	1.11	0.93	
24/05/2016	0.74	1.18	0.91	
25/05/2016	0.75	1.11	0.92	
26/05/2016	0.56	1.07	0.91	
27/05/2016	0.75	1.16	0.92	
28/05/2016	0.77	1.11	0.94	
29/05/2016	0.79	1.16	0.93	
30/05/2016	0.76	1.05	0.91	
31/05/2016	0.74	1.12	0.91	

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>
01/05/2017	0.66	0.75	0.70	
02/05/2017	0.69	0.75	0.72	
03/05/2017	0.70	0.75	0.73	
04/05/2017	0.71	0.78	0.73	
05/05/2017	0.70	0.75	0.72	
06/05/2017	0.62	0.96	0.71	
07/05/2017	0.63	0.70	0.66	
08/05/2017	0.64	0.71	0.68	
09/05/2017	0.61	0.72	0.68	
10/05/2017	0.66	0.78	0.69	
11/05/2017	0.65	0.73	0.69	
12/05/2017	0.67	0.79	0.70	
13/05/2017	0.68	0.80	0.74	
14/05/2017	0.76	0.81	0.78	
15/05/2017	0.75	0.80	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 /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>
16/05/2016	0.74	0.86	0.80	
17/05/2016	0.76	0.84	0.80	
18/05/2016	0.63	0.84	0.79	
19/05/2016	0.72	0.99	0.81	
20/05/2016	0.72	0.89	0.83	
21/05/2016	0.71	0.83	0.78	
22/05/2016	0.70	0.81	0.77	
23/05/2016	0.69	0.85	0.77	
24/05/2016	0.73	0.81	0.78	
25/05/2016	0.74	0.81	0.78	
26/05/2016	0.70	0.81	0.77	
27/05/2016	0.69	0.81	0.76	
28/05/2016	0.70	0.80	0.76	
29/05/2016	0.69	0.81	0.76	
30/05/2016	0.73	0.80	0.76	
31/05/2016	0.73	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)

**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>
01/05/2017	2.37	3.22	2.77	
02/05/2017	2.30	3.53	2.95	
03/05/2017	1.92	3.56	2.86	
04/05/2017	2.01	3.63	2.84	
05/05/2017	1.96	3.56	2.88	
06/05/2017	1.96	3.88	3.01	
07/05/2017	1.97	3.58	2.84	
08/05/2017	1.88	3.54	2.81	
09/05/2017	2.00	3.62	2.89	
10/05/2017	1.85	3.56	2.86	
11/05/2017	1.98	3.58	2.92	
12/05/2017	2.02	3.53	2.90	
13/05/2017	1.94	3.72	2.91	
14/05/2017	2.07	3.20	2.74	
15/05/2017	1.92	3.43	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.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>
16/05/2016	2.00	3.67	2.93	
17/05/2016	1.99	3.87	2.99	
18/05/2016	2.00	3.77	2.97	
19/05/2016	2.06	4.57	2.93	
20/05/2016	2.00	3.68	3.01	
21/05/2016	2.05	3.74	2.99	
22/05/2016	2.09	3.45	2.78	
23/05/2016	2.03	3.62	2.91	
24/05/2016	2.11	3.74	2.98	
25/05/2016	2.08	3.65	2.98	
26/05/2016	2.20	3.59	2.98	
27/05/2016	2.07	3.68	3.00	
28/05/2016	2.21	3.58	2.97	
29/05/2016	2.13	3.37	2.85	
30/05/2016	2.10	3.67	2.93	
31/05/2016	2.19	3.78	3.01	

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)