

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>
01/02/2016	0.65	0.92	0.80	
02/02/2016	0.66	0.96	0.80	
03/02/2016	0.66	0.99	0.80	
04/02/2016	0.65	1.02	0.81	
05/02/2016	0.64	0.99	0.81	
06/02/2016	0.65	1.00	0.81	
07/02/2016	0.66	0.97	0.79	
08/02/2016	0.65	1.04	0.82	
09/02/2016	0.66	0.95	0.80	
10/02/2016	0.67	1.00	0.80	
11/02/2016	0.66	0.95	0.80	
12/02/2016	0.65	0.96	0.80	
13/02/2016	0.66	1.02	0.83	
14/02/2016	0.67	1.11	0.85	
15/02/2016	0.67	0.99	0.82	

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)

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>
01/02/2016	0.74	0.80	0.76	
02/02/2016	0.74	0.83	0.77	
03/02/2016	0.73	0.80	0.77	
04/02/2016	0.75	1.45	0.92	
05/02/2016	0.80	0.87	0.83	
06/02/2016	0.80	0.87	0.82	
07/02/2016	0.79	0.86	0.81	
08/02/2016	0.78	0.83	0.80	
09/02/2016	0.78	0.85	0.82	
10/02/2016	0.79	0.86	0.80	
11/02/2016	0.78	0.84	0.80	
12/02/2016	0.78	0.95	0.81	
13/02/2016	0.76	0.82	0.79	
14/02/2016	0.76	0.89	0.80	
15/02/2016	0.60	0.94	0.81	

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)

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>
01/02/2016	1.83	3.13	2.52	
02/02/2016	1.87	3.15	2.55	
03/02/2016	1.90	3.18	2.57	
04/02/2016	1.70	3.21	2.43	
05/02/2016	1.79	3.43	2.61	
06/02/2016	1.96	3.38	2.69	
07/02/2016	1.99	3.26	2.59	
08/02/2016	1.89	3.24	2.66	
09/02/2016	2.00	3.38	2.74	
10/02/2016	2.05	3.24	2.71	
11/02/2016	1.87	3.32	2.67	
12/02/2016	1.86	3.28	2.66	
13/02/2016	1.82	3.33	2.70	
14/02/2016	2.01	3.27	2.68	
15/02/2016	1.96	3.20	2.65	

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)

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>
16/02/2016	0.68	0.97	0.82	
17/02/2016	0.68	0.94	0.82	
18/02/2016	0.68	1.06	0.83	
19/02/2016	0.65	1.02	0.84	
20/02/2016	0.69	1.01	0.83	
21/02/2016	0.70	1.03	0.84	
22/02/2016	0.69	0.98	0.84	
23/02/2016	0.69	1.00	0.85	
24/02/2016	0.69	1.18	0.85	
25/02/2016	0.68	1.11	0.85	
26/02/2016	0.70	1.04	0.85	
27/02/2016	0.70	0.99	0.84	
28/02/2016	0.69	1.03	0.85	
29/02/2016	0.70	1.05	0.84	

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)

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>
16/02/2016	0.78	0.82	0.80	
17/02/2016	0.77	0.83	0.79	
18/02/2016	0.77	0.83	0.79	
19/02/2016	0.77	0.83	0.79	
20/02/2016	0.76	0.85	0.80	
21/02/2016	0.77	0.83	0.80	
22/02/2016	0.79	0.90	0.81	
23/02/2016	0.79	0.93	0.82	
24/02/2016	0.78	0.99	0.82	
25/02/2016	0.79	1.03	0.82	
26/02/2016	0.78	0.90	0.83	
27/02/2016	0.78	0.84	0.80	
28/02/2016	0.79	0.86	0.81	
29/02/2016	0.79	0.88	0.82	

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)

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>
16/02/2016	1.87	3.39	2.65	
17/02/2016	1.85	3.41	2.66	
18/02/2016	1.83	3.38	2.66	
19/02/2016	1.97	3.36	2.70	
20/02/2016	1.84	3.21	2.67	
21/02/2016	1.91	3.15	2.59	
22/02/2016	2.00	3.26	2.67	
23/02/2016	1.94	3.49	2.74	
24/02/2016	1.94	3.49	2.78	
25/02/2016	2.08	3.40	2.75	
26/02/2016	1.93	3.40	2.76	
27/02/2016	2.03	3.38	2.79	
28/02/2016	2.05	3.35	2.69	
29/02/2016	1.91	3.42	2.71	

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)