

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>
01/01/2016	0.70	0.94	0.81	
02/01/2016	0.67	0.92	0.78	
03/01/2016	0.70	1.04	0.82	
04/01/2016	0.69	0.93	0.80	
05/01/2016	0.69	0.95	0.81	
06/01/2016	0.69	1.00	0.82	
07/01/2016	0.69	1.03	0.82	
08/01/2016	0.68	1.00	0.81	
09/01/2016	0.68	0.95	0.81	
10/01/2016	0.69	1.02	0.82	
11/01/2016	0.68	1.04	0.82	
12/01/2016	0.67	0.96	0.81	
13/01/2016	0.66	0.94	0.81	
14/01/2016	0.66	0.94	0.8	
15/01/2016	0.67	1.00	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>
01/01/2016	1.82	2.97	2.40	
02/01/2016	1.82	3.11	2.48	
03/01/2016	1.78	2.97	2.37	
04/01/2016	1.78	3.13	2.54	
05/01/2016	1.88	3.08	2.62	
06/01/2016	1.80	2.92	2.43	
07/01/2016	1.77	3.22	2.54	
08/01/2016	1.78	3.20	2.58	
09/01/2016	1.91	3.25	2.67	
10/01/2016	1.72	3.30	2.51	
11/01/2016	1.74	3.25	2.53	
12/01/2016	1.78	3.15	2.51	
13/01/2016	1.74	3.04	2.5	
14/01/2016	1.71	3.04	2.47	
15/01/2016	1.70	3.10	2.50	

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>
16/01/2016	0.65	1.08	0.80	
17/01/2016	0.65	0.96	0.79	
18/01/2016	0.65	1.01	0.79	
19/01/2016	0.63	1.06	0.79	
20/01/2016	0.63	0.95	0.78	
21/01/2016	0.65	0.97	0.78	
22/01/2016	0.63	0.90	-	Assenza dati parziale
23/01/2016	0.60	0.93	0.76	
24/01/2016	0.61	0.97	0.78	
25/01/2016	0.61	0.94	0.78	
26/01/2016	0.64	1.00	0.79	
27/01/2016	0.66	1.02	0.81	
28/01/2016	0.66	1.01	0.81	
29/01/2016	0.66	0.98	0.82	
30/01/2016	0.66	0.98	0.80	

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>
22/01/2016	0.70	0.76	-	Installazione della centralina - Assenza dati parziale
23/01/2016	0.69	0.81	0.72	
24/01/2016	0.65	0.77	0.71	
25/01/2016	0.68	0.78	0.72	
26/01/2016	0.69	0.78	0.73	
27/01/2016	0.71	0.76	0.74	
28/01/2016	0.73	0.80	0.75	
29/01/2016	0.73	0.80	0.75	
30/01/2016	0.73	0.79	0.76	
31/01/2016	-	-	-	Assenza dati totale

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>
16/01/2016	1.70	2.93	2.48	
17/01/2016	1.75	2.83	2.35	
18/01/2016	1.72	2.94	2.42	
19/01/2016	1.68	3.05	2.42	
20/01/2016	1.69	3.14	2.47	
21/01/2016	1.70	2.98	2.48	
22/01/2016	1.83	3.04	-	Assenza dati parziale
23/01/2016	1.72	3.00	2.45	
24/01/2016	1.70	2.94	2.38	
25/01/2016	1.77	2.99	2.44	
26/01/2016	1.77	3.07	2.48	
27/01/2016	1.85	3.09	2.55	
28/01/2016	1.89	3.01	2.53	
29/01/2016	1.85	3.14	2.55	
30/01/2016	1.89	3.18	2.58	

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)