

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>
01/07/2015	0.71	1.01	0.87	
02/07/2015	0.78	1.01	0.88	
03/07/2015	0.78	1.06	0.89	
04/07/2015	0.79	1.02	0.86	
05/07/2015	0.78	1.08	0.86	
06/07/2015	0.77	1.01	0.87	
07/07/2015	0.76	1.06	0.86	
08/07/2015	0.76	1.04	0.85	
09/07/2015	0.76	0.99	0.87	
10/07/2015	0.77	0.99	0.86	
11/07/2015	0.77	0.96	0.85	
12/07/2015	0.77	1.06	0.84	
13/07/2015	0.75	1.06	0.85	
14/07/2015	0.76	1.04	0.85	
15/07/2015	0.75	0.96	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.ssa Mirti Lombardi)

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>
16/07/2015	0.75	1.00	0.85	
17/07/2015	0.76	1.00	0.85	
18/07/2015	0.76	0.95	0.84	
19/07/2015	0.75	1.08	0.82	
20/07/2015	0.75	0.95	0.84	
21/07/2015	0.76	0.99	0.85	
22/07/2015	0.75	0.97	0.83	
23/07/2015	0.75	0.93	0.83	
24/07/2015	0.74	1.01	0.83	
25/07/2015	0.74	1.02	0.80	
26/07/2015	0.71	0.99	0.83	
27/07/2015	0.75	0.98	0.84	
28/07/2015	0.77	0.98	0.85	
29/07/2015	0.73	1.06	0.82	
30/07/2015	0.73	1.01	0.83	
31/07/2015	0.74	1.03	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.ssa Mirti Lombardi)