

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 **71124**

Sito **Via Tabano**

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
01/11/2014	0.62	0.86	0.72	
02/11/2014	0.62	0.89	0.72	
03/11/2014	0.63	0.87	0.73	
04/11/2014	0.60	0.82	0.72	
05/11/2014	0.62	0.87	0.71	
06/11/2014	0.62	0.85	0.73	
07/11/2014	0.59	0.93	0.74	
08/11/2014	0.64	0.89	0.75	
09/11/2014	0.65	0.86	0.75	
10/11/2014	0.65	0.95	0.75	
11/11/2014	0.66	0.89	0.77	
12/11/2014	0.66	1.05	0.78	
13/11/2014	0.68	0.90	0.78	
14/11/2014	0.65	0.93	0.77	
15/11/2014	0.66	0.89	0.78	

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 *71124*

Sito *Via Tabano*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/11/2014	0.66	0.98	0.79	
17/11/2014	0.67	0.91	0.78	
18/11/2014	0.67	0.89	0.77	
19/11/2014	0.66	0.91	0.76	
20/11/2014	0.65	0.89	0.76	
21/11/2014	0.64	0.95	0.76	
22/11/2014	0.65	0.90	0.76	
23/11/2014	0.66	0.93	0.77	
24/11/2014	0.66	0.88	0.76	
25/11/2014	0.63	0.91	0.75	
26/11/2014	0.64	0.86	0.73	
27/11/2014	0.63	0.90	0.74	
28/11/2014	0.63	0.90	0.74	
29/11/2014	0.64	0.88	0.74	
30/11/2014	0.64	0.90	0.74	

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)