

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>
01/08/2015	0.74	1.02	0.84	
02/08/2015	0.75	1.11	0.84	
03/08/2015	0.74	1.01	0.85	
04/08/2015	0.74	0.97	0.84	
05/08/2015	0.73	0.96	0.83	
06/08/2015	0.73	0.95	0.83	
07/08/2015	0.72	0.96	0.82	
08/08/2015	0.73	0.95	0.82	
09/08/2015	0.73	0.99	0.81	
10/08/2015	0.59	1.05	0.83	
11/08/2015	0.63	0.96	0.77	
12/08/2015	0.67	0.95	0.80	
13/08/2015	0.73	0.95	0.82	
14/08/2015	0.72	0.97	0.81	
15/08/2015	0.73	0.93	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.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>
16/08/2015	0.73	0.94	0.82	
17/08/2015	0.73	0.96	0.82	
18/08/2015	0.73	0.97	0.83	
19/08/2015	0.70	1.16	0.85	
20/08/2015	0.74	1.08	0.85	
21/08/2015	0.73	1.01	0.85	
22/08/2015	0.73	1.03	0.85	
23/08/2015	0.73	0.99	0.84	
24/08/2015	0.74	1.05	0.86	
25/08/2015	0.74	1.08	0.88	
26/08/2015	0.75	1.04	0.87	
27/08/2015	0.75	1.14	0.87	
28/08/2015	0.73	1.00	0.83	
29/08/2015	0.66	0.92	0.77	
30/08/2015	0.66	0.90	0.76	
31/08/2015	0.67	0.93	0.77	

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)

