

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>
01/02/2015	0.59	0.91	0.71	
02/02/2015	0.58	0.87	0.72	
03/02/2015	0.59	0.87	0.71	
04/02/2015	0.59	0.91	0.72	
05/02/2015	0.60	0.91	0.73	
06/02/2015	0.65	0.91	0.77	
07/02/2015	0.63	0.93	0.75	
08/02/2015	0.59	0.92	0.74	
09/02/2015	0.61	0.97	0.73	
10/02/2015	0.61	0.92	0.74	
11/02/2015	0.60	1.00	0.75	
12/02/2015	0.60	0.84	0.73	
13/02/2015	0.60	0.93	0.77	
14/02/2015	0.69	1.01	0.83	
15/02/2015	0.68	0.97	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 *71124*

Sito *Via Tabano*

<i>Data</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Media</i>	<i>Note</i>
16/02/2015	0.69	0.93	0.80	
17/02/2015	0.73	0.95	0.83	
18/02/2015	0.72	0.92	0.80	
19/02/2015	0.70	0.93	0.81	
20/02/2015	0.69	0.90	-	Assenza dati parziale
21/02/2015	-	-	-	Assenza dati totale
22/02/2015	0.81	1.03	-	Assenza dati parziale
23/02/2015	0.73	0.98	0.84	
24/02/2015	0.72	1.00	0.84	
25/02/2015	0.74	0.97	0.85	
26/02/2015	0.71	0.96	0.82	
27/02/2015	0.71	0.930	0.82	
28/02/2015	0.69	1.02	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)