

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>
01/12/2014	0.58	0.83	0.72	
02/12/2014	0.62	0.86	0.72	
03/12/2014	0.62	0.81	0.72	
04/12/2014	0.62	0.84	0.69	Assenza dati parziale
05/12/2014	-	-	-	Assenza dati totale
06/12/2014	-	-	-	Assenza dati totale
07/12/2014	-	-	-	Assenza dati totale
08/12/2014	-	-	-	Assenza dati totale
09/12/2014	-	-	-	Assenza dati totale
10/12/2014	-	-	-	Assenza dati totale
11/12/2014	-	-	-	Assenza dati totale
12/12/2014	-	-	-	Assenza dati totale
13/12/2014	-	-	-	Assenza dati totale
14/12/2014	-	-	-	Assenza dati totale
15/12/2014	-	-	-	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.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>
16/12/2014	-	-	-	Assenza dati totale
17/12/2014	-	-	-	Assenza dati totale
18/12/2014	-	-	-	Ritiro della centralina per il malfunzionamento
19/12/2014	-	-	-	
20/12/2014	-	-	-	
21/12/2014	-	-	-	
22/12/2014	-	-	-	
23/12/2014	-	-	-	
24/12/2014	-	-	-	
25/12/2014	-	-	-	
26/12/2014	-	-	-	
27/12/2014	-	-	-	
29/12/2014	-	-	-	
30/12/2014	-	-	-	
31/12/2014	-	-	-	

- I valori di campo elettrico E misurati permettono di determinare:
 - il non superamento** del valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
 - il non superamento** dell'obiettivo di qualità di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 4
- 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)