

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>
01/03/2015	0.68	0.94	0.81	
02/03/2015	0.7	0.93	0.82	
03/03/2015	0.71	0.94	0.82	
04/03/2015	0.69	0.96	0.81	
05/03/2015	0.71	0.9	-	Assenza dati parziale
06/03/2015	-	-	-	Assenza dati totale
07/03/2015	-	-	-	Assenza dati totale
08/03/2015	-	-	-	Assenza dati totale
09/03/2015	-	-	-	Assenza dati totale
10/03/2015	-	-	-	Assenza dati totale
11/03/2015	-	-	-	Assenza dati totale
12/03/2015	-	-	-	Assenza dati totale
13/03/2015	-	-	-	Assenza dati totale
14/03/2015	-	-	-	Assenza dati totale
15/03/2015	-	-	-	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>
16/03/2015	-	-	-	Assenza dati totale
17/03/2015	-	-	-	Assenza dati totale
18/03/2015	-	-	-	Assenza dati totale
19/03/2015	-	-	-	Ritiro della centralina causa malfunzionamento

- 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)