

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>
01/01/2015	-	-	-	Assenza dati totale
02/01/2015	-	-	-	Assenza dati totale
03/01/2015	-	-	-	Assenza dati totale
04/01/2015	-	-	-	Assenza dati totale
05/01/2015	-	-	-	Assenza dati totale
06/01/2015	-	-	-	Assenza dati totale
07/01/2015	-	-	-	Assenza dati totale
08/01/2015	-	-	-	Assenza dati totale
09/01/2015	0.67	0.98	-	Riposizionamento della centralina - Assenza dati parziale
10/01/2015	0.58	0.84	0.70	
11/01/2015	0.58	0.93	0.71	
12/01/2015	0.56	0.83	0.70	
13/01/2015	0.57	0.86	0.70	
14/01/2015	0.58	1.04	0.70	
15/01/2015	0.57	0.84	0.70	

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>
16/01/2015	0.58	0.89	0.70	
17/01/2015	0.58	0.89	0.70	
18/01/2015	0.58	0.98	0.72	
19/01/2015	0.56	0.95	0.70	
20/01/2015	0.59	0.92	0.71	
21/01/2015	0.58	0.90	0.70	
22/01/2015	0.58	0.81	0.70	
23/01/2015	0.59	0.90	0.72	
24/01/2015	0.60	0.98	0.74	
25/01/2015	0.61	0.86	0.71	
26/01/2015	0.59	0.84	0.71	
27/01/2015	0.58	0.89	0.71	
28/01/2015	0.58	0.93	0.71	
29/01/2015	0.57	0.89	0.71	
30/01/2015	0.60	0.93	0.73	
31/01/2015	0.60	0.90	0.72	

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)