

**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](mailto: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>
03/10/2014	0.64	0.78	0.71	Installazione nuova centralina - Assenza dati parziale
04/10/2014	0.60	0.77	0.67	
05/10/2014	0.61	0.77	0.66	
06/10/2014	0.61	0.81	0.67	
07/10/2014	0.58	0.80	0.67	
08/10/2014	0.59	0.80	0.68	
09/10/2014	0.53	0.81	0.68	
10/10/2014	0.55	0.84	0.68	
11/10/2014	0.60	0.80	0.68	
12/10/2014	0.52	0.81	0.67	
13/10/2014	0.61	0.80	0.69	
14/10/2014	0.60	0.70	0.63	Assenza dati parziale
15/10/2014	0.63	0.83	0.72	Assenza dati parziale

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](mailto: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>
16/10/2014	0.55	0.88	0.66	
17/10/2014	0.53	0.78	0.65	
18/10/2014	0.59	0.79	0.67	
19/10/2014	0.59	0.82	0.69	
20/10/2014	0.59	0.82	0.69	
21/10/2014	0.61	0.98	0.69	
22/10/2014	0.56	0.69	-	Assenza dati parziale
23/10/2014	-	-	-	Assenza dati totale
24/10/2014	0.67	0.81	-	Assenza dati parziale
25/10/2014	0.62	0.85	0.72	
26/10/2014	0.62	0.84	0.70	
27/10/2014	0.62	0.85	0.72	
28/10/2014	0.63	0.88	0.72	
29/10/2014	0.63	0.86	0.72	
30/10/2014	0.62	0.84	0.73	
31/10/2014	0.61	0.88	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)