

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 Papa Giovanni XXIII, n.12

Data	Min	Max	Note
01/10/2010	< 0.2	< 0.2	
02/10/2010	< 0.2	< 0.2	
03/10/2010	< 0.2	< 0.2	
04/10/2010	< 0.2	< 0.2	
05/10/2010	< 0.2	< 0.2	
06/10/2010	< 0.2	< 0.2	
07/10/2010	< 0.2	< 0.2	
08/10/2010	< 0.2	< 0.2	
09/10/2010	< 0.2	< 0.2	
10/10/2010	< 0.2	< 0.2	
11/10/2010	< 0.2	< 0.2	
12/10/2010	< 0.2	< 0.2	
13/10/2010	< 0.2	< 0.2	
14/10/2010	< 0.2	< 0.2	
15/10/2010	< 0.2	< 0.2	

- a. **non superiori** al valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
- o. **non superiori** all'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.

^{1.} I valori di campo elettrico E misurati risultano:



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

71126 Centralina Sito Via Lando Conti n.16

Data	Min	Max	Note
01/10/2010	0.34	0.42	
02/10/2010	0.34	0.45	
03/10/2010	0.34	0.44	
04/10/2010	0.34	0.44	
05/10/2010	0.34	0.49	
06/10/2010	0.34	0.47	
07/10/2010	0.34	0.48	
08/10/2010	0.34	0.45	
09/10/2010	0.35	0.49	
10/10/2010	0.34	0.45	
11/10/2010	0.35	0.45	
12/10/2010	0.35	0.48	
13/10/2010	0.34	0.5	
14/10/2010	0.35	0.5	
15/10/2010	0.35	0.5	

- I valori di campo elettrico E misurati risultano:
 - non superiori al valore di attenzione di 6 V/m previsto dal D.P.C.M. 08/07/2003 art. 3
 - non superiori all'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.