

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 Sito	71125 Palazzo Comunale Piazza della Repubblica					
Data	Min	Max	Media	Note		
08/05/2015	2.61	3.14	2.92	Installazione nuova centralina - Assenza dati parziale		
09/05/2015	1.97	3.29	2.66			
10/05/2015	1.97	3.17	2.57			
11/05/2015	1.94	3.02	2.50			
12/05/2015	1.88	3.11	2.52			
13/05/2015	1.95	3.03	2.51			
14/05/2015	1.95	3.04	2.53			
15/05/2015	1.94	3.05	2.51			

^{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.



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 Sito	7.	Piazza della Repubblica		
Data	Min	Max	Media	Note
16/05/2015	1.96	3.01	2.52	
17/05/2015	1.97	2.81	2.45	
18/05/2015	1.95	2.98	2.51	
19/05/2015	1.96	3.03	2.51	
20/05/2015	1.96	3.02	2.51	
21/05/2015	1.97	3.07	2.54	
22/05/2015	1.96	3.14	2.58	
23/05/2015	2.07	3.09	2.63	
24/05/2015	2.08	2.93	2.55	
25/05/2015	2.07	3.07	2.61	
26/05/2015	1.99	3.21	2.58	
27/05/2015	2.06	3.20	2.63	
28/05/2015	2.00	3.12	2.59	
29/05/2015	2.02	2.98	2.54	
30/05/2015	2.02	2.97	2.51	
31/05/2015	2.04	2.78	2.42	

^{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.