

PROCURA DELLA REPUBBLICA di LECCE

Il sottoscritto **MARIANO Gabriele** nato a Lecce il **21.04.1951** ed ivi residente alla via **Francesco D' Onofrio n.8** denuncia quanto appresso. Dal giorno **19 aprile 2007**, come si evince dal Report giornaliero del **COMUNE** di Lecce riguardante la postazione di viale Grassi che si allega in copia, le Centraline di **MONITORAGGIO ARIA** risultano, da tale data ad oggi, e quindi in controllo dell'aria respirata dai cittadini da quel giorno non è sotto controllo, tenendo conto del grido d'allarme lanciato nella nostra provincia e nella nostra città sui tumori ai polmoni.

Tanto per eventuali reati di interruzione di pubblico servizio o altro reato di omissione dovrete riscontrare in tale comportamento omissivo.

Si chiede inoltre se vogliate acquisire e verificare i Reporter del comune dal **01 gennaio 2006** al **18 aprile 2007** per verificare se siano state rispettate le leggi che obbligano le pubbliche Amministrazioni alla chiusura delle strade dopo determinati splafonamenti consecutivi e dopo un numero preciso di splafonamenti nell'arco di un lasso di tempo come stabilito per legge.

Resto a Vostra completa disposizione per ulteriori notizie al numero telefonico **3347171261** o alla mail: **g.mariano1951@libero.it**

Lecce, **31 maggio 2007**



In Fede

Gabriele Mariano

Handwritten signature of Gabriele Mariano.

Report giornaliero per stazione

Rete Comune di Lecce

Stazione

Viale Grassi - Lecce

Tipo rete Monitoraggio Aria

Valori del mese di Aprile 2007

GIORNO	NOX ug/m3 293K Valore	NO ug/m3 293K Valore	NO2 ug/m3 293K Valore	PM10 ug/m3 Valore	CO mg/m3 293K Valore	BENZENE ug/m3 293K Valore	TOLUENE ug/m3 293K Valore	O-XYLENE ug/m3 293K Valore
01	64.50	17.76	37.26	24	0.77			
02	66.89	18.62	38.33	32	0.74	1.38	3.89	0.81
03	54.82	14.62	32.41	31	0.61	5.77	8.61	5.85
04	27.83	6.75	17.48	24	0.42	0.79	3.53	0.40
05	53.66	14.08	32.14	13	0.57			
06	102.08	30.05	55.99	52	1.11	3.54	10.90	4.01
07	96.82	27.74	54.27	49	0.95	2.24	8.34	2.20
08	87.45	24.37	50.08	46	0.92	2.70	9.50	2.61
09	61.89	15.15	38.66	35	0.73	1.89	8.08	2.11
10	103.77	31.44	55.54	46	0.99	3.68	12.68	3.93
11	111.24	32.09	62.02	49	1.10	4.65	13.49	4.32
12	101.74	28.49	58.05	39	0.95	3.79	12.99	3.95
13	151.08	49.37	75.34	58	1.34	5.77	18.05	6.21
14	88.83	24.55	51.19	64	0.89	2.89	10.46	2.90
15	43.84	9.79	28.84	41	0.58	0.70	4.59	0.68
16	129.17	40.27	67.39	68	1.20	3.37	11.64	3.59
17	40.33	10.30	24.52	41	0.54	1.19	4.91	1.24
18	120.24	40.32	58.38	42	1.09	2.79	9.93	2.99
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
Val max	151.08	49.37	75.34	68	1.34	5.77	18.05	6.21
Val min	27.83	6.75	17.48	13	0.42	0.70	3.53	0.40
Val medio	83.68	24.21	46.55	42	0.86	2.89	9.47	2.99