

**Tabella 1. Concentrazione dei COV dal 10 luglio al 17 luglio 2015**

postazione	$\mu\text{g}/\text{m}^3$										
	Benzene	Toluene	Etilbenzene	Stirene	o, m-Xilene	P-Xilene	Acetone	Cloroformio	Diclorometano	Tetracloroetilene	Tricloroetilene
varco Auriemma	1.74	3.67	0.61	<0.15	1.07	2.75	1.06	<0.53	<2.2	<0.20	<2.9
Molo C Aelia duty free	2.26	12.98	2.36	<0.15	2.66	7.77	1.26	<0.53	<2.2	<0.20	28.58
T3 Banco Info	4.09	20.81	1.46	<0.15	1.80	5.39	1.83	<0.53	<2.2	<0.20	<2.9
T1-Polizia	0.94	15.07	1.23	<0.15	0.85	2.30	1.42	<0.53	<2.2	41.09	3.45
Area ambiente T3: parcheggio polizia	0.79	4.10	<0.15	<0.15	<0.79	1.28	1.06	<0.53	<2.2	<0.20	<2.9

**Tabella 2. Concentrazione dei COV dal 13 luglio al 20 luglio 2015 (post bonifica Gate D)**

postazione	$\mu\text{g}/\text{m}^3$										
	Benzene	Toluene	Etilbenzene	Stirene	o, m-Xilene	p-Xilene	Acetone	Cloroformio	Diclorometano	Tetracloroetilene	Tricloroetilene
quota + 11 fronte Moleskine	1.07	16.14	0.53	<0.15	0.98	1.81	0.98	<0.53	<2.2	<0.20	<2.9
quota + 11 vicino strumenti Arpa	1.17	8.07	0.47	<0.15	0.58	1.62	1.08	<0.53	<2.2	<0.20	<2.9
quota + 6 fronte farmacia	1.41	9.09	0.70	<0.15	0.76	1.90	1.24	<0.53	<2.2	<0.20	8.45
quota + 11 fronte focacceria San Francesco	1.41	16.60	0.55	<0.15	0.73	1.93	9.20	4.52	<2.2	<0.20	<2.9
quota + 6 fronte monitor campionatori ISS	0.99	9.12	0.44	<0.15	0.70	1.45	0.85	<0.53	<2.2	<0.20	7.97
quota + 16 lungo tunnel	1.36	19.60	0.58	<0.15	0.98	2.32	1.03	3.57	<2.2	<0.20	<2.9

**Tabella 3. Concentrazioni di PCDD, PCDF e DL-PCB**

Postazione	Data di campionamento	PCDD/F (fg WHO <sub>98</sub> TE/m <sup>3</sup> )	DL-PCB (fg WHO <sub>98</sub> TE/m <sup>3</sup> )	PCDD/F+DL-PCB (fg WHO <sub>98</sub> TE /m <sup>3</sup> )
Varco Auriemma	18/07/2015	135	13	148
Banchi Lufthansa	18/07/2015	322	22	344
Gate D, quota +6	18/07/2015	939	46	985
Gate D, Quota +11	18/07/2015	844	33	877
Esterno T3: parcheggio o polizia	18/07/2015	41	3	44

**Tabella 4. Concentrazioni di NDL-PCB**

Postazione	Data di campionamento	$\Sigma_6$ PCB (pg/m <sup>3</sup> )	$\Sigma_{30}$ PCB (pg/m <sup>3</sup> )
Varco Auriemma	18/07/2015	57	147
Banchi Lufthansa	18/07/2015	86	214
Gate D, quota +6	18/07/2015	192	509
Gate D, Quota +11	18/07/2015	133	357
Esterno T3: parcheggio polizia	18/07/2015	9	27

**Tabella 5. Concentrazioni dei metalli in ng/m<sup>3</sup> del giorno 15/07/2015**

<b>Elemento</b>	<b>Varco Auriumma</b>	<b>Banchi Lufthansa</b>	<b>Gate D-1</b>	<b>Esterno T3:parcheggio polizia</b>
<b>Ag</b>	2.07	2.15	0.64	0.89
<b>Al</b>	137	194	235	606
<b>As</b>	0.13	0.43	0.19	0.49
<b>Ba</b>	2.31	4.18	6.38	11.3
<b>Bi</b>	0.14	0.17	0.04	0.19
<b>Cd</b>	0.37	<LdQ	0.04	0.06
<b>Co</b>	0.12	0.10	0.14	0.45
<b>Cr</b>	<LdQ	3.33	3.12	0.68
<b>Cs</b>	0.02	0.03	0.06	0.14
<b>Cu</b>	7.38	7.63	23.5	16.0
<b>Ga</b>	0.03	0.04	0.05	0.11
<b>Li</b>	0.17	0.16	1.47	0.31
<b>Mn</b>	2.07	3.49	3.76	9.01
<b>Mo</b>	0.23	0.27	0.26	0.69
<b>Ni</b>	2.34	2.13	2.69	3.06
<b>Pb</b>	1.81	2.21	2.34	1.94
<b>Rb</b>	0.24	0.44	3.63	1.51
<b>Sb</b>	1.08	1.27	1.67	2.16
<b>Sn</b>	0.71	0.88	0.56	2.31
<b>Sr</b>	0.61	1.69	32.2	3.92
<b>Tl</b>	0.01	0.01	0.01	0.02
<b>V</b>	1.88	2.06	3.41	5.00
<b>W</b>	< LdQ	0.32	0.64	1.58
<b>Zn</b>	144	30.5	92.5	18.2

**Tabella 6. Concentrazioni dei metalli in ng/m<sup>3</sup> del giorno 18/07/2015**

<b>Elemento</b>	<b>Varco Auriumma</b>	<b>Banchi Lufthansa</b>	<b>Gate D1</b>	<b>Esterno T3: parcheggio polizia</b>
<b>Ag</b>	1.59	1.55	5.44	0.86
<b>Al</b>	61.3	97.8	240	384
<b>As</b>	0.08	0.12	0.16	0.49
<b>Ba</b>	0.78	1.80	3.13	24.9
<b>Bi</b>	0.11	0.17	0.37	0.42
<b>Cd</b>	0.05	< LdQ	0.06	0.12
<b>Co</b>	0.06	0.08	0.12	0.35
<b>Cr</b>	< LdQ	< LdQ	2.52	2.37
<b>Cs</b>	< LdQ	0.01	0.02	0.11
<b>Cu</b>	4.75	5.28	10.7	37.6
<b>Ga</b>	0.01	0.03	0.04	0.11
<b>Li</b>	0.03	0.05	0.12	0.29
<b>Mn</b>	0.58	1.86	2.21	8.51
<b>Mo</b>	0.20	0.19	0.30	0.94
<b>Ni</b>	2.78	2.93	4.03	24.3
<b>Pb</b>	1.01	1.17	2.42	11.8
<b>Rb</b>	0.10	0.19	0.41	1.29
<b>Sb</b>	0.37	0.79	1.29	2.52
<b>Sn</b>	0.39	0.53	0.76	2.96
<b>Sr</b>	< LdQ	< LdQ	1.85	4.08
<b>Tl</b>	0.01	0.01	0.01	0.05
<b>V</b>	3.24	3.22	4.10	10.7
<b>W</b>	0.07	< LdQ	< LdQ	0.10
<b>Zn</b>	9.22	5.32	24.8	18.0