

ALLEGATO 27 – TABELLA ANALITI LOTTO 1

Analiti	Tab.2 All.5 parte IV del D. Lgs. 152/06	Tab.1A All.5 parte IV del D. Lgs. 152/06	D.Lgs 260/2010 Limiti più restrittivi *sostanze non prioritarie	Dlgs 31/2001 *Somma delle concentrazioni	LOQ richiesto sul limite di legge/ SQA più restrittivo	LOQ richiesto sul limite di legge/ SQA più restrittivo suoli, sedimenti
Unità di misura	ug/L	mg/kg	ug/L	ug/L	ug/L	mg/Kg
Benzene	1	0.1	8	1.0	0.1	0.1
Etilbenzene	50	0.5			5	0.05
Stirene	25	0.5			2.5	0.05
Toluene	15	0.5	1*		0.3	0.05
Para-Xilene	10	0.5	1*		0.3	0.05
o-Xilene			1*		0.3	
m-xilene			1*		0.3	
Diclorometano		0.1	20		6.5	0.01
Clorometano	1.5	0.1			0.15	0.01
Triclorometano	0.15	0.1	2.5	30*	0.015	0.01
Tetracloruro di carbonio			12		4	
Cloruro di vinile	0.5	0.01		0.5	0.05	0.001
1,2-Dicloroetano	3	0.2	10	3.0	0.3	0.02
1,1-Dicloroetilene	0.05	0.1			0.005	0.01
Tricloroetilene	1.5	1	10	10*	0.15	0.1
Tetracloroetilene	1.1	0.5	10	10*	0.11	0.05
Esaclorobutadiene	0.15				0.015	
1,1-Dicloroetano	810	0.5			81	0.05
1,2-Dicloroetilene	60	0.3			6	0.03
1,2-Dicloropropano	0.15	0.3			0.015	0.03
1,1,1-tricloroetano		0.5	2*		0.6	0.05
1,1,2-Tricloroetano	0.2	0.5			0.02	0.05
1,2,3-Tricloropropano	0.001	1			0.0003	0.1
1,1,2,2-Tetracloroetano	0.05	0.5			0.005	0.05
Tribromometano	0.3	0.5		30*	0.03	0.05
1,2-Dibromoetano	0.001	0.01			0.0003	0.001
Dibromoclorometano	0.13	0.5		30*	0.013	0.05
Bromodiclorometano	0.17	0.5		30*	0.017	0.05
Monoclorobenzene	40	0.5	0.3*		0.03	0.05

1,2-Diclorobenzene	270	1	0.5*		0.05	0.1
1,3-Diclorobenzene			0.5*		0.05	
1,4-Diclorobenzene	0.5	0.1	0.5*		0.05	0.01
1,2,4-Triclobenzene	190	1	0.4		0.04	0.1
Naftalene			1.2		0.12	
1,2,3 triclorobenzene			0.4		0.04	
1,3,5 triclorobenzene			0.4		0.02	
2-clorotoluene			0.2*		0.02	
3-clorotoluene			0.2*		0.02	
4-clorotoluene			0.2*		0.02	