

TABELLA DELLE CONCENTRAZIONI RILEVATE NEI PARCHI

PARCHI INQUINANTI	Parco Via Fura 1			Parco Via Fura 2			Parco Via Fura 3			Parco Via Fura 4			Parco Via Ercoliani			Parco Via Rose			Parco Via Rose di sotto			Parco Via Noce			
	n < A	A < n < B	n > B	n < A	A < n < B	n > B	n < A	A < n < B	n > B	n < A	A < n < B	n > B	n < A	A < n < B	n > B	n < A	A < n < B	n > B	n < A	A < n < B	n > B	n < A	A < n < B	n > B	
CLORURATI PERSISTENTI																									
PCB (policlorobifenile) Lim A: 0,06 mg/Kg SS Lim B: 5 mg/Kg SS		0,07			0,1			0,02			0,02			0,5			0,03			0,01			0,05		
PCDD/DF (dibenzodiossine/furani) Lim A: 10 ng/Kg SS Lim B: 100 ng/Kg SS		27			52,7			10,3			10,3			15,4			2			<1			7,6		
Hg (Mercurio) Lim A: 1 mg/Kg SS Lim B: 5 mg/Kg SS	0,9			0,9			0,3			0,3			1,1			0,1			0,01			0,55			
As (Arsenico) Lim A: 20 mg/Kg SS Lim B: 50 mg/Kg SS	14,2				25,1			11,5			11,5			13,2									14,9		
Cu (Rame) Lim A: 120 mg/Kg SS Lim B: 600 mg/Kg SS	82,4			153,3			37,9			37,9			71,4										42,6		
Ni (Nichel) Lim A: 120 mg/Kg SS Lim B: 500 mg/Kg SS	20,7			23,7			15,2			15,2			27,5										39,6		
Pb (Piombo) Lim A: 100 mg/Kg SS Lim B: 1000 mg/Kg SS		109,1			172,4			63,8			63,8			89,1									43,1		
Sb (Antimonio) Lim A: 10 mg/Kg SS Lim B: 30 mg/Kg SS	4,6			6,6			4,4			4,4			3,7										4,8		
Zn (Zinco) Lim A: 150 mg/Kg SS Lim B: 1500 mg/Kg SS		262,9			623,6			161,2			161,2			231,5									133,5		
Cd (Cadmio) Lim A: 2 mg/Kg SS Lim B: 15 mg/Kg SS	1,6				5,6			1,4			1,4			1,5									0,6		

PARCHI INQUINANTI	Parco via Parenzo Nord			Parco Via Parenzo Sud Est			Parco Via Parenzo Sud Ovest			Parco Via Livorno			Parco Via Savona			Parco Via Nullo (valori massimi)			Parco Via Passo Gavia (valori massimi)			
	n < A	A < n < B	n > B	n < A	A < n < B	n > B	n < A	A < n < B	n > B	n < A	A < n < B	n > B	n < A	A < n < B	n > B	n < A	A < n < B	n > B	n < A	A < n < B	n > B	
CLORURATI PERSISTENTI																						
PCB (policlorobifenile) Lim A: 0,06 mg/Kg SS Lim B: 5 mg/Kg SS	0,004			0,02				0,1		0,05			0,02					8,243		2,875		
PCDD/DF (dibenzodiossine/furani) Lim A: 10 ng/Kg SS Lim B: 100 ng/Kg SS		18,9			80,8				173		35,3		1,4				40			50		
Hg (Mercurio) Lim A: 1 mg/Kg SS Lim B: 5 mg/Kg SS	0,4				2			1,3		0,9			0,3				1,4					7,8
As (Arsenico) Lim A: 20 mg/Kg SS Lim B: 50 mg/Kg SS	11,5			16,9			14,6			15,5			9,3				27,1					145,2
Cu (Rame) Lim A: 120 mg/Kg SS Lim B: 600 mg/Kg SS	32,9			116,2				239,9		84,2			29,4									
Ni (Nichel) Lim A: 120 mg/Kg SS Lim B: 500 mg/Kg SS	13			27,3			41,9			18,4			16,7									
Pb (Piombo) Lim A: 100 mg/Kg SS Lim B: 1000 mg/Kg SS	69,1				126,6			255,9			132,2		38,3									
Sb (Antimonio) Lim A: 10 mg/Kg SS Lim B: 30 mg/Kg SS	2,5			5,4			9,3			4,1			1,8									
Zn (Zinco) Lim A: 150 mg/Kg SS Lim B: 1500 mg/Kg SS	80,3				352,3			740,7			475,1		78									
Cd (Cadmio) Lim A: 2 mg/Kg SS Lim B: 15 mg/Kg SS	1,2				2,6			2,9			2,5		1,9									

<u>PARCHI</u> <u>INQUINANTI</u>	<u>Campo sportivo Calvesi</u> <u>(valori massimi)</u>			<u>Parco Via Padova</u>			<u>Parco Via Sorbana Nord</u> <u>(valori massimi)</u>			<u>Parco Via Sorbana Sud</u> <u>(valori massimi)</u>			<u>Parco Via Caciemali</u> <u>(analogia con le aree agricole adiacenti)</u>			<u>Parco Via Palermo</u>		
	n < A	A < n < B	n > B	n < A	A < n < B	n > B	n < A	A < n < B	n > B	n < A	A < n < B	n > B	n < A	A < n < B	n > B	n < A	A < n < B	n > B
<u>CLORURATI PERSISTENTI</u>																		
<u>PCB</u> (policlorobifenile) Lim A: 0,06 mg/Kg SS Lim B: 5 mg/Kg SS			1318,65	0,001			2			0,4			0,066		0,001			
<u>PCDD/DF</u> (dibenzodiossine/furani) Lim A: 10 ng/Kg SS Lim B: 100 ng/Kg SS			15120	0,5			2249			41			61,3		1			
<u>Hg (Mercurio)</u> Lim A: 1 mg/Kg SS Lim B: 5 mg/Kg SS			41,4	0,3			29			3,9			2,4				1,3	
<u>As (Arsenico)</u> Lim A: 20 mg/Kg SS Lim B: 50 mg/Kg SS			134,40	11,6								4,2			12,1			
<u>Cu (Rame)</u> Lim A: 120 mg/Kg SS Lim B: 600 mg/Kg SS				21,6								234,5			25,3			
<u>Ni (Nichel)</u> Lim A: 120 mg/Kg SS Lim B: 500 mg/Kg SS				13,6								39,8			27,1			
<u>Pb (Piombo)</u> Lim A: 100 mg/Kg SS Lim B: 1000 mg/Kg SS				62,2								174,8			48,2			
<u>Sb (Antimonio)</u> Lim A: 10 mg/Kg SS Lim B: 30 mg/Kg SS				3,1							<1				3,3			
<u>Zn (Zinco)</u> Lim A: 150 mg/Kg SS Lim B: 1500 mg/Kg SS				67,8								492,7			87,6			
<u>Cd (Cadmio)</u> Lim A: 2 mg/Kg SS Lim B: 15 mg/Kg SS				1,2							<1				1,5			