


	5.5 Limiti discarica Tuningen		
	Valori limite per operazione di ricopertura discarica Tuningen		
		Unità	TuningenDK I (Z 3)
	parametri tal quale		
	BTEX	mg/kg TM	6
	idrocarburi alogenati volatili (LHKW)	mg/kg TM	5
	PCB	mg/kg TM	25
	PCDD/F	ng Teg/kg TM	1.000
	idrocarburi minerali (C10 fino C40)	mg/kg TM	4.000
	IPA	mg/kg	200
	Consistenza		
	Resistenza al taglio	kN/m2	≥25
	Deformazione assiale	%	≤20
	Compressibilità monoassiale	kN/m2	≥50
	Frazione organica del residuo secco sul tal quale		
	Determinata come sost.volatile	%	≤3
	Determinata come TOC	%	≤1
	Sostanze lipofile estraibili	%	≤0,4
	Criteri in eluato		
	pH-Wert		5,5 - 13,0
	conducibilità	uS/cm	≤10.000
	DOC	mg/l	≤50
	Fenoli	mg/l	≤0,2
	Arsenico	mg/l	≤0,2
	Piombo	mg/l	≤0,2
	Cadmio	mg/l	≤0,05
	Cromo (VI)	mg/l	≤0,05
	Rame	mg/l	≤1
	Nichel	mg/l	≤0,2
	Mercurio	mg/l	≤0,005
	Zinco	mg/l	≤2
	Fluoruri	mg/l	≤5
	Ammonio-N	mg/l	≤4
	Cianuri	mg/l	≤0,1
	AOX	mg/l	≤0,3
	Frazione solubile	%	≤3
	Bario	mg/l	≤5
	Cromo totale	mg/l	≤0,3
	Molibdeno	mg/l	≤0,3
	Antimonio	mg/l	≤0,03
	Selenio	mg/l	≤0,03
	Cloruri	mg/l	≤1.500
	Solfati	mg/l	≤2.000