

5.5 Limiti discarica Tuningen		
<div> <div>Valori limite per operazione di ricopertura discarica Tuningen</div> <div>GTS</div> </div>		
	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