

Valori limite per il recupero presso la GTS Teutschenthal					
Parametro	Unità	Valore Limite	Limite per il recupero del metallo	Rilevante per le polveri	Annotazioni
pH-Wert		4,0 - 13,0			
Organico sul secco	%	12			
TOC	%	6			
Argento - Ag	mg/kg TS	-		+	
Arsenico - As	mg/kg TS	1.000			
Bario - Ba	mg/kg TS			+	
Berillio - Be	mg/kg TS	1.000			
Cadmio - Cd	mg/kg TS	1.000			
Cobalto - Co	mg/kg TS	1.000			
Cromo totale- Cr	mg/kg TS		150.000		
Cromo-VI come CrO <sub>3</sub>	mg/kg TS	1.000			
Rame - Cu	mg/kg TS		10.000		
Mercurio - Hg	mg/kg TS	5.000			non in forma metallica o come HgCl <sub>2</sub>
Manganese - Mn	mg/kg TS			+	
Nichel - Ni come NiO/NiS	mg/kg TS	1.000	25.000		
Nichel - Ni come Ni(OH) <sub>2</sub>	mg/kg TS	10.000	25.000		
Piombo - Pb	mg/kg TS	5.000	100.000		
Antimonio - Sb	mg/kg TS	10.000			
Selenio - Se	mg/kg TS	10.000			
Stagno - Sn	mg/kg TS		15.000		
Tellurio - Te	mg/kg TS			+	
Tallio - Tl	mg/kg TS	10.000			
Vanadio - V	mg/kg TS	10.000		+	come V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Zinco - Zn	mg/kg TS		100.000		
Cianuri - CN-	mg/kg TS	1.000			
Ammonio - NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/kg TS			+	Odore
PCB	mg/kg TS	10			
Idrocarburi minerali	mg/kg TS	10.000			
S IPA	mg/kg TS	1.000			
Benzo(a)pirene	mg/kg TS	50			
Fenoli	mg/kg TS	50.000			Odore
PCP	mg/kg TS	1.000			
BTEX - Benzolo	mg/kg TS	1.000			
Idrocarburi alogenati volatili	mg/kg TS	1.000			a seconda dei singoli componenti
S PCDD/PCDF1	ng/kg	100.000			
S PCDD/PCDF2	ng I-TE/kg	10.000			
2,3,7,8 TCDD3	ng/kg	2.000			
Caprolattame	%	20			Odore
Ftalati	mg/kg TS	5.000		+	
Potere calorifico	kJ/kg	11.000			corrisp. 2.627 Kcal/kg
Nota:	I valori limite citati sono da considerarsi critici con riferimento alla storia del sito, in modo particolare quando più componenti presentano un'elevata concentrazione di inquinanti in vicinanza del valore limite. Per determinati composti singoli possono sussistere valori limite nettamente più bassi.				
	Valgono inoltre i criteri generali di ammissibilità, ovvero la non radioattività, non infiammabilità e combustibilità, assenza di emissioni gassose infiammabili, tossiche o esplosive così come fortemente odorose, non reattività del materiale, assenza di agenti patogeni				