

A. 7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni						
EMISSIONI IN ATMOSFERA - UNITÀ PRODUTTIVA CLOROMETANI						
Inquinante	Valori limite			Standard di qualità		
	Autorizzato	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
Clorometani	-	20 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³	-	-	-
CH ₃ Cl	-	20 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³	-	-	-
CH ₂ Cl ₂	-	20 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³	-	-	-
CHCl ₃	-	20 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³	-	-	-
CCl ₄	-	20 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³	-	-	-
HCl	-	30 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³	-	-	-
Cl ₂	-	5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³	-	-	-
Hg	-	0,2 mg/Nm ³	0,2 mg/Nm ³	-	-	-
EMISSIONI IN ATMOSFERA - UNITÀ PRODUTTIVA ELETTROLISI						
Cl ₂	-	30 mg/Nm ³	6 mg/Nm ³	-	-	-
Hg	-	0,2 mg/Nm ³	1,5 g/t Cl ₂	-	-	-
EMISSIONI IN ATMOSFERA - UNITÀ PRODUTTIVA PEROSSIDATI						
Sostanze organiche	-	300 mg/Nm ³	300 mg/Nm ³	-	-	-
Polveri	-	50 mg/Nm ³	50 mg/Nm ³	20 mg/Nm ³	-	-

Segue A.7

SCARICHI IDRICI - UNITÀ PRODUTTIVA CLOROMETANI						
Inquinante	Valori limite			Standard di qualità		
	Autorizzato	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
CHCl ₃	Atto Dirigenziale n. 50/2005	Media mensile: 7,5 g/t di capacità produttiva. Media giornaliera: 15 g/t di capacità produttiva	-	-	-	-
CCl ₄ (Solventi clorurati)		≤ 1 mg/l	-	-	-	-
SCARICHI IDRICI - UNITÀ PRODUTTIVA ELETTROLISI						
Hg	Atto Dirigenziale n. 50/2005	≤ 0,005 mg/l	-	-	-	-
SCARICHI IDRICI - UNITÀ PRODUTTIVA PEROSSIDATI						
Solventi aromatici (BTEX)	Atto Dirigenziale n. 50/2005	≤ 0,2 mg/l	-	-	-	-
Idrocarburi totali		≤ 5 mg/l	-	-	-	-