

A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni						
Impianto Waelz						
Inquinante	Valori limite			Standard di qualità		
	Autorizzato	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
Polveri Totali	5 mg/Nm <sup>3</sup>	10 mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	50 µg/m <sup>3</sup> PM10	50 µg/m <sup>3</sup> PM10	
Piombo	3,5 mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	3,5 mg/Nm <sup>3</sup>	0.5 µg/ m <sup>3</sup>	0.5 µg/ m <sup>3</sup>	
Cadmio	0,2 mg/Nm <sup>3</sup>	0,2 mg/Nm <sup>3</sup>	0,2 mg/Nm <sup>3</sup>	5 ng/m <sup>3</sup>	5 ng/m <sup>3</sup>	
SO <sub>2</sub>	350 mg/Nm <sup>3</sup>	500 mg/Nm <sup>3</sup>	350 mg/Nm <sup>3</sup>	350 µg/m <sup>3</sup>	350 µg/m <sup>3</sup>	
COT (come C)	20 mg/Nm <sup>3</sup>		20 mg/Nm <sup>3</sup>			
Diossine	0,004 mg/Nm <sup>3</sup>		0,004 mg/Nm <sup>3</sup>			
IPA	0,2 mg/Nm <sup>3</sup>		0,2 mg/Nm <sup>3</sup>			
Benzene	5 mg/Nm <sup>3</sup>		5 mg/Nm <sup>3</sup>	5 ng/m <sup>3</sup>	5 ng/m <sup>3</sup>	
HF	5 mg/Nm <sup>3</sup>		5 mg/Nm <sup>3</sup>			
HCl	30 mg/Nm <sup>3</sup>		30 mg/Nm <sup>3</sup>			
CaO	10 mg/Nm <sup>3</sup>		10 mg/Nm <sup>3</sup>			

## A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni

### Impianto Kivcet

Inquinante	Valori limite			Standard di qualità		
	Autorizzato	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
Polveri (Camino 54P)		20 mg/Nm <sup>3</sup>	10 mg/Nm <sup>3</sup>	50 µg/m <sup>3</sup> PM10	50 µg/m <sup>3</sup> PM10	
Polveri (Camini 53A-53P)		5 mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	50 µg/m <sup>3</sup> PM10	50 µg/m <sup>3</sup> PM10	
Piombo		5 mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	0.5 µg/ m <sup>3</sup>	0.5 µg/ m <sup>3</sup>	
Cadmio		0,2 mg/Nm <sup>3</sup>	0,2 mg/Nm <sup>3</sup>	5 ng/m <sup>3</sup>	5 ng/m <sup>3</sup>	
SO <sub>2</sub> (Camino 55)		500 mg/Nm <sup>3</sup>	500 mg/Nm <sup>3</sup>	350 µg/m <sup>3</sup>	350 µg/m <sup>3</sup>	

## A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni

### Ciclo Zinco Elettrolitico

Inquinante	Valori limite			Standard di qualità		
	Autorizzato	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
Polveri		20 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>	50 µg/m <sup>3</sup> PM10	50 µg/m <sup>3</sup> PM10	
Piombo		5 mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	0.5 µg/ m <sup>3</sup>	0.5 µg/ m <sup>3</sup>	
Cadmio		0,2 mg/Nm <sup>3</sup>	0,2 mg/Nm <sup>3</sup>	5 ng/m <sup>3</sup>	5 ng/m <sup>3</sup>	
SO <sub>2</sub>		850 mg/Nm <sup>3</sup>	850 mg/Nm <sup>3</sup>	350 µg/m <sup>3</sup>	350 µg/m <sup>3</sup>	
NO <sub>x</sub>			850 mg/Nm <sup>3</sup>			

---

## A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni

### Parco Materie Prime

Inquinante	Valori limite			Standard di qualità		
	Autorizzato	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
Polveri		10 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>			
Piombo		5 mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	0.5 µg/ m <sup>3</sup>	0.5 µg/ m <sup>3</sup>	
Cadmio		0,2 mg/Nm <sup>3</sup>	0,2 mg/Nm <sup>3</sup>	5 ng/m <sup>3</sup>	5 ng/m <sup>3</sup>	

A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni						
Impianto Acido Solforico						
Inquinante	Valori limite			Standard di qualità		
	Autorizzato	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
SO <sub>2</sub>		850 mg/Nm <sup>3</sup>	850 mg/Nm <sup>3</sup>	350 µg/m <sup>3</sup>	350 µg/m <sup>3</sup>	
NO <sub>x</sub>	850 mg/Nm <sup>3</sup>	850 mg/Nm <sup>3</sup>	850 mg/Nm <sup>3</sup>			