



**DAL 1964 CON SERIETÀ ED ESPERIENZA**

*Ossidazione ed Elettrocolorazione Alluminio di  
Vincenzo Caccavaro*

Sono state inoltre effettuati contestualmente campionamenti ed analisi dell' emissione da flusso gassoso convogliato, che hanno portato ai seguenti risultati :

		<b>Concentrazione misurata mg/ Quantità oraria calcolata</b>
<b>Sostanza campionata</b>	<b>Punto di misura</b>	
Nebbie acide espresse come H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Vasche 6 e 8 – ossidazione emissione da flusso gassoso convogliato	5,2± 2,1
Ferro	Vasche 6 e 8 – ossidazione emissione da flusso gassoso convogliato	0,05 ± 0,10
Nichel	Vasche 6 e 8 – ossidazione emissione da flusso gassoso convogliato	0,01± 0,02
Sn+Co+Mn+Fe+Ni	Vasche 6 e 8 – ossidazione emissione da flusso gassoso convogliato	0,01± 0,02
Nebbie basiche espresse come NaOH	Vasche 2 e 3 – ossidazione emissione da flusso gassoso convogliato	1,7± 0,1
Nebbie acide espresse come H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	totali flusso convogliato vasca 20 fissaggio	2,1± 0,8
Nichel	totali flusso convogliato vasca 20 fissaggio	0,01± 0,02