



**DAL 1964 CON SERIETÀ ED ESPERIENZA**

*Ossidazione ed Elettrocolorazione Alluminio di  
Vincenzo Caccavaro*

## CONSUMO RISORSE

### Materie prime

Si riportano i consumi di materie prime utilizzate nel corso del 2016 con i dati comparati con gli anni precedenti:

<i>Denominazione</i>	<i>Quantità annua 2015</i>	<i>Quantità annua 2016</i>	<i>Quantità annua 2017</i>	<i>Unità misura</i>
Acido solforico	3000	1100	1750	Kg
Soda caustica	2000	1000	1000	Kg
Acido cloridrico	0	0	0	Kg
Acido ossalico	25	0	0	Kg
Carbonato di sodio	0	0	0	Kg
Bicarbonato di sodio	250	250	0	Kg
Stagno solfato	50	25	75	Kg
Stabilizzante	50	25	75	Kg
Ferro ammonio ossalato	150	0	100	Kg
Battericida Mg	45	25	25	Kg
Nichel solfato	100	0	0	Kg
Tecno flocculante	75	0	100	Kg
Potassio Permanganato	0	0	25	kg
Cobalto acetato	0	0	20	kg
Nero Ld	0	5	5	kg

### Acqua

I consumi del 2017 sono stati complessivamente di 5171 mc

**OSSIDAL DI CACCAVARO VINCENZO – Via Geirato 43 A r 16138 Genova**  
**Tel +39 010 8360683 – Fax +39 010 8356346 E-mail [ossidalgenova@libero.it](mailto:ossidalgenova@libero.it)**  
**P. IVA 00009690108 – Cod. Fisc. CCCVCN40P19D181S**