

**Produzione rifiuti anno 2014**

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| <b>ABITANTI 2014:</b>      | 6.200     |
| <b>Totale Prodotto kg:</b> | 2.572.719 |
| <b>Pro capite anno kg:</b> | 414,95    |

produttore: SUMIRAGO

Via San Lorenzo, 21  
21040 - SUMIRAGO

|  | PRODUZIONE | INCIDENZA |  | PRODUZIONE | INCIDENZA |
|--|------------|-----------|--|------------|-----------|
| Altre emulsioni  | 0          | 0,00%     | Legno diverso da quello di cui alle voci:                        | 89.922     | 3,50%     |
| Acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua               | 0          | 0,00%     | Medicinali citotossici e citostatici                             | 684        | 0,03%     |
| Apparecchiature elettriche ed elettroniche                       | 22.992     | 0,89%     | Metallo  | 35.412     | 1,38%     |
| Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze per | 0          | 0,00%     | Oli e grassi:  | 1.245      | 0,05%     |
| Altri carburanti (comprese le miscele)                           | 0          | 0,00%     | Oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25         | 852        | 0,03%     |
| Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione                | 0          | 0,00%     | pneumatici fuori uso:  | 39         | 0,00%     |
| Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi          | 5.739      | 0,22%     | Residui della pulizia stradale                                   | 0          | 0,00%     |
| Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diver:     | 10.360     | 0,40%     | Rifiuti biodegradabili   | 426.270    | 16,57%    |
| Assorbenti, materiali filtranti                                  | 0          | 0,00%     | Rifiuti biodegradabili di cucine e mense                         | 418.343    | 16,26%    |
| Batterie al piombo   | 0          | 0,00%     | Rifiuti contenenti olio  | 0          | 0,00%     |
| Batterie e accumulatori di cui alle voci                         | 3.508      | 0,14%     | RIFIUTI INGOMBRANTI  | 48.955     | 1,90%     |
| Carta e cartone  | 275.088    | 10,69%    | rifiuti della pulizia delle fognature                            | 0          | 0,00%     |
| Cere e grassi esauriti   | 0          | 0,00%     | Rifiuti misti dell'attivita' di costruzione                      | 135.586    | 5,27%     |
| CIMITERIALI  | 0          | 0,00%     | rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05    | 0          | 0,00%     |
| componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi         | 0          | 0,00%     | RIFIUTI URBANI NON DIFFERENZIATI                                 | 610.976    | 23,75%    |
| FRAZIONE NON COMPOSTA DI RIFIUTI URBANI E SIMILI:                | 0          | 0,00%     | Scarti di olio minerale per motori,ingra                         | 0          | 0,00%     |
| Imballaggi in carta e cartone:                                   | 6.680      | 0,26%     | Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 | 197        | 0,01%     |
| Imballaggi in plastica   | 149.833    | 5,82%     | Soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce  | 0          | 0,00%     |
| Imballaggi in legno  | 3.019      | 0,12%     |  |            |           |
| Imballaggi in vetro  | 292.604    | 11,37%    | Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio:          | 185        | 0,01%     |
| Indumenti usati  | 30.333     | 1,18%     | Vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze peric  | 3.897      | 0,15%     |

VALORI ESPRESSI IN CHILOGRAMMI

IL TOTALE DELL'INDIFFERENZIATO E' DATO DALLA SOMMA DEI RIFIUTI URBANI NON DIFFERENZIATI, DELLA FRAZIONE NON COMPOSTA, DEI CIMITERIALI, ED INGOMBRANTI

|                        |                  |               |
|------------------------|------------------|---------------|
| <b>INDIFFERENZIATO</b> | <b>659.931</b>   | <b>25,65%</b> |
| <b>DIFFERENZIATO</b>   | <b>1.912.788</b> | <b>74,35%</b> |
| <b>TOTALE RIFIUTI</b>  | <b>2.572.719</b> |               |