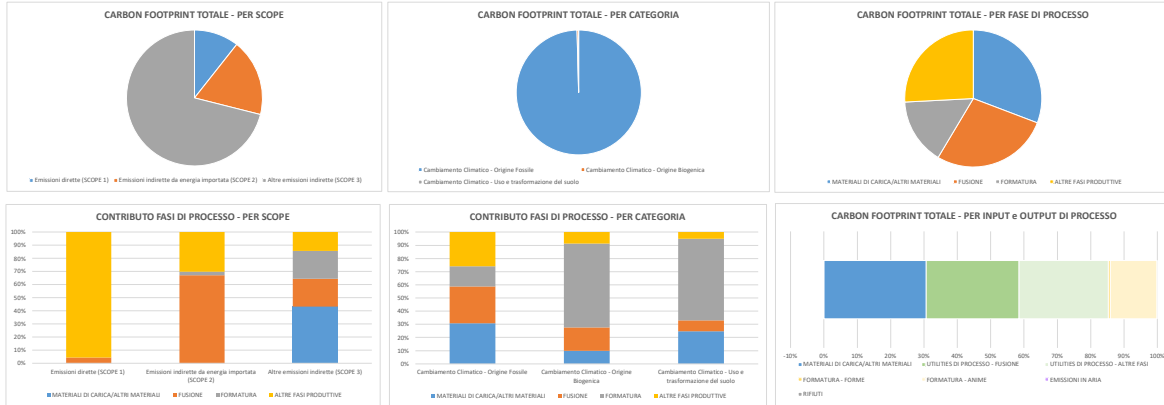


| TOTALE PER FASE DI PROCESSO         | Unità di misura               | Climate change secondo classificazione GHG Protocol |  |                                     | Climate change secondo classificazione PEF |   |  | Totali                       |   |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|--|-------------------------------------|--|---|--|------------------------------|---|
|                                     |                               | Emissioni dirette (SCOPE 1)                         | Emissioni indirette da energia importata (SCOPE 2) | Altre emissioni indirette (SCOPE 3) | Cambiamento Climatico - Origine Fossile    | Cambiamento Climatico - Origine Biogenica | Cambiamento Climatico - Uso e trasformazione del suolo | Totale Cambiamento Climatico | Contributo percentuale sull'impatto complessivo |
| MATERIALI DI CARICA/ALTRI MATERIALI | kgCO <sub>2</sub> eq/ton      | 0,00  | 0,00   | 635,63                              | 634,61                                     | 0,88                                      | 0,14   | 635,63                       | 30,77%  |
| FUSIONE                             | kgCO <sub>2</sub> eq/ton      | 9,26  | 253,13   | 311,69                              | 572,43                                     | 1,60                                      | 0,04   | 574,08                       | 27,79%  |
| FORMATURA                           | kgCO <sub>2</sub> eq/ton      | 0,25  | 10,39  | 312,21                              | 316,73                                     | 5,77                                      | 0,34   | 322,85                       | 15,63%  |
| ALTRE FASI PRODUTTIVE               | kgCO <sub>2</sub> eq/ton      | 210,34  | 114,00   | 208,71                              | 532,25                                     | 0,78                                      | 0,03   | 533,05                       | 25,81%  |
| <b>TOTALE CARBON FOOTPRINT</b>      | <b>kgCO<sub>2</sub>eq/ton</b> | <b>219,85</b>                                       | <b>377,52</b>                                      | <b>1468,25</b>                      | <b>2056,03</b>                             | <b>9,04</b>                               | <b>0,54</b>  | <b>2065,61</b>               | <b>100%</b>                                     |

| TOTALE PER INPUT & OUTPUT DI PROCESSO | Unità di misura               | Climate change secondo classificazione GHG Protocol |  |                                     | Climate change secondo classificazione PEF |   |  | Totali                       |   |
|---------------------------------------|-------------------------------|---|--|-------------------------------------|--|---|--|------------------------------|---|
|                                       |                               | Emissioni dirette (SCOPE 1)                         | Emissioni indirette da energia importata (SCOPE 2) | Altre emissioni indirette (SCOPE 3) | Cambiamento Climatico - Origine Fossile    | Cambiamento Climatico - Origine Biogenica | Cambiamento Climatico - Uso e trasformazione del suolo | Totale Cambiamento Climatico | Contributo percentuale sull'impatto complessivo |
| MATERIALI DI CARICA/ALTRI MATERIALI   | kgCO <sub>2</sub> eq/ton      | 0,00  | 0,00   | 635,63                              | 634,61                                     | 0,88                                      | 0,14   | 635,63                       | 30,77%  |
| UTILITIES DI PROCESSO - FUSIONE       | kgCO <sub>2</sub> eq/ton      | 8,85  | 253,13   | 312,49                              | 572,81                                     | 1,60                                      | 0,04   | 574,46                       | 27,92%  |
| UTILITIES DI PROCESSO - ALTRE FASI    | kgCO <sub>2</sub> eq/ton      | 210,34  | 124,39   | 221,42                              | 555,28                                     | 0,84                                      | 0,03   | 556,15                       | 26,92%  |
| FORMATURA - FORME                     | kgCO <sub>2</sub> eq/ton      | 0,00  | 0,00   | 30,08                               | 33,05                                      | 0,02                                      | 0,01   | 33,08                        | 1,60%   |
| FORMATURA - ANIME                     | kgCO <sub>2</sub> eq/ton      | 0,00  | 0,00   | 290,60                              | 284,58                                     | 5,69                                      | 0,33   | 290,60                       | 14,07%  |
| EMISSIONI IN ARIA                     | kgCO <sub>2</sub> eq/ton      | 0,66  | 0,00   | 0,00                                | 0,66                                       | 0,00                                      | 0,00   | 0,66                         | 0,03%   |
| RIFIUTI                               | kgCO <sub>2</sub> eq/ton      | 0,00  | 0,00   | -1,97                               | -1,97                                      | 0,00                                      | 0,00   | -1,97                        | -0,10%  |
| <b>TOTALE CARBON FOOTPRINT</b>        | <b>kgCO<sub>2</sub>eq/ton</b> | <b>219,85</b>                                       | <b>377,52</b>                                      | <b>1468,25</b>                      | <b>2056,03</b>                             | <b>9,04</b>                               | <b>0,54</b>  | <b>2065,61</b>               | <b>100%</b>                                     |



**DETTAGLIO CARBON FOOTPRINT**

