

# GHG Emissions Reduction Plan



A partire dall'aprile 2022, lo scenario IAI 1.5 gradi è il modello di riferimento per guidare la riduzione delle emissioni nel settore dell'alluminio, ampiamente allineato con il target NetZero 2050.



**Eural Gnutti** considera tale scenario di riferimento per sviluppare un piano di riduzione delle emissioni di GHG e gli obiettivi associati.

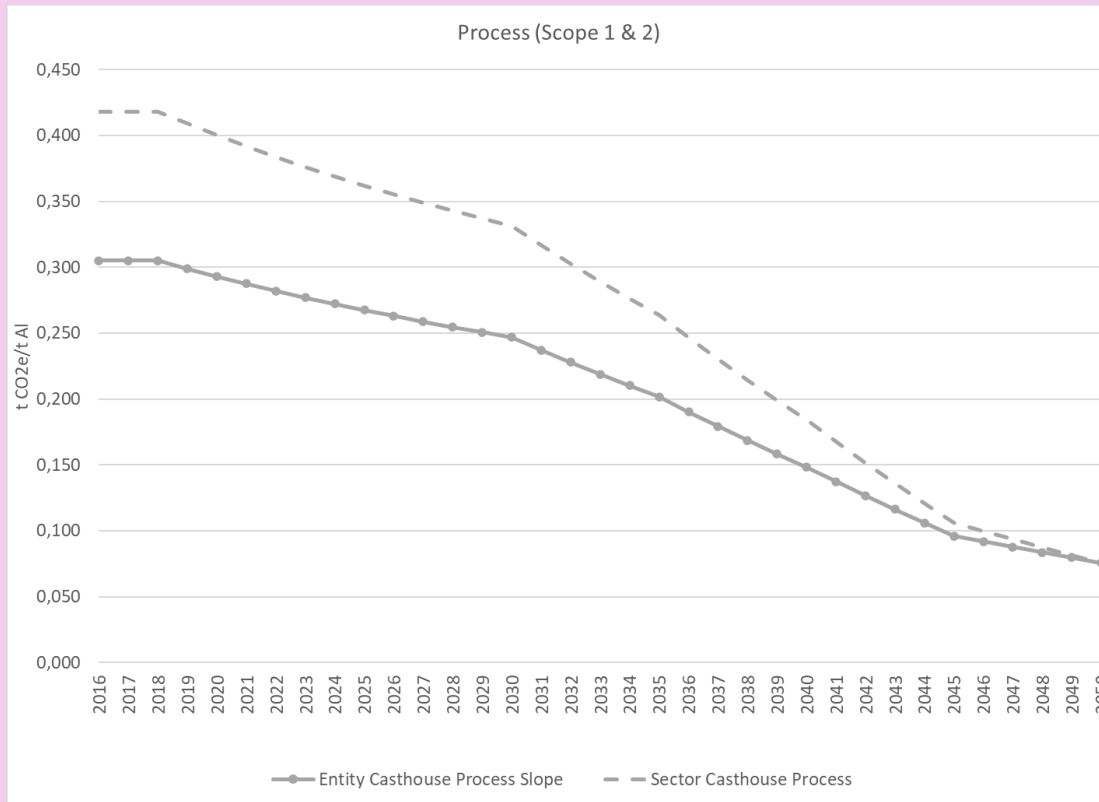
Il piano di riduzione delle emissioni di GHG di Eural Gnutti è parte integrante del suo piano di strategia aziendale complessiva ed è stato sviluppato con il metodo ASI Entity GHG Pathways Method v1.0.

L'ambizione di Eural Gnutti di raggiungere l'obiettivo Net-Zero 2050 si basa sullo scenario 1,5° ed in particolare considera lo scenario IAI 1.5 gradi come modello di riferimento per guidare le proprie scelte verso la riduzione delle emissioni GHG.

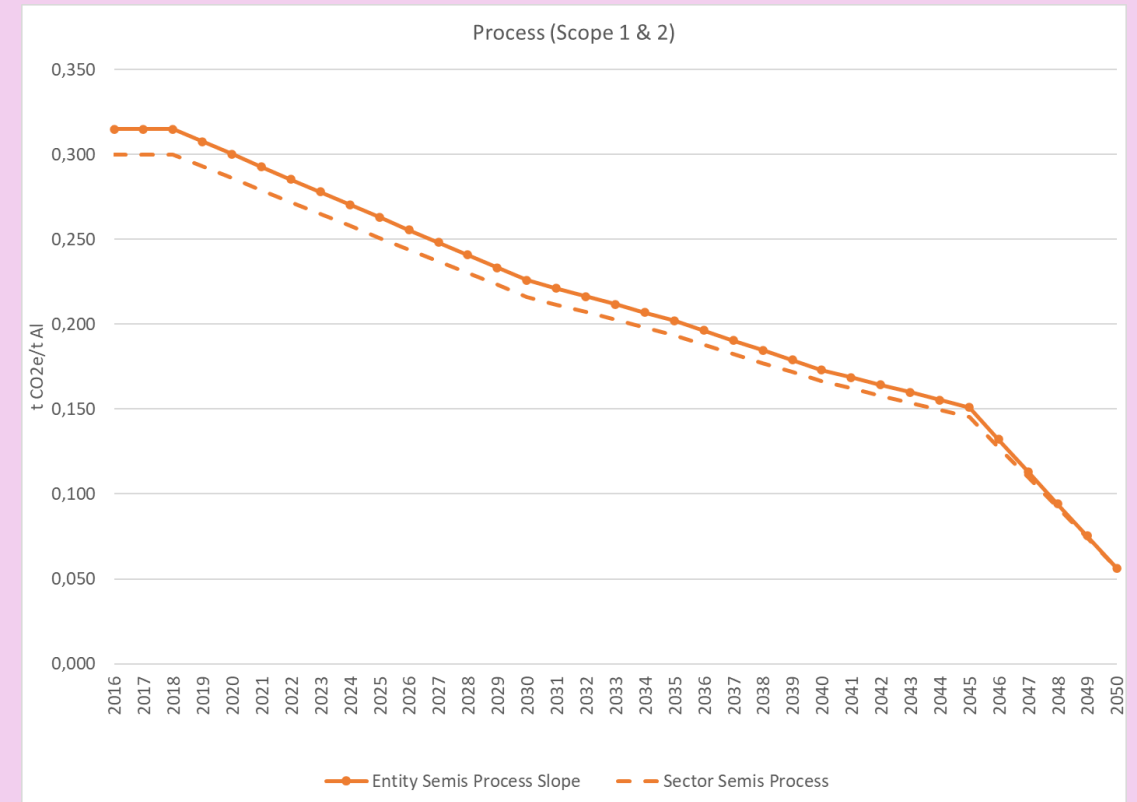
L'obiettivo è quello di ridurre l'impatto climatico delle proprie attività attraverso i seguenti step:



## GHG Pathway Eural Gnutti vs Sector Scopo 1 e 2

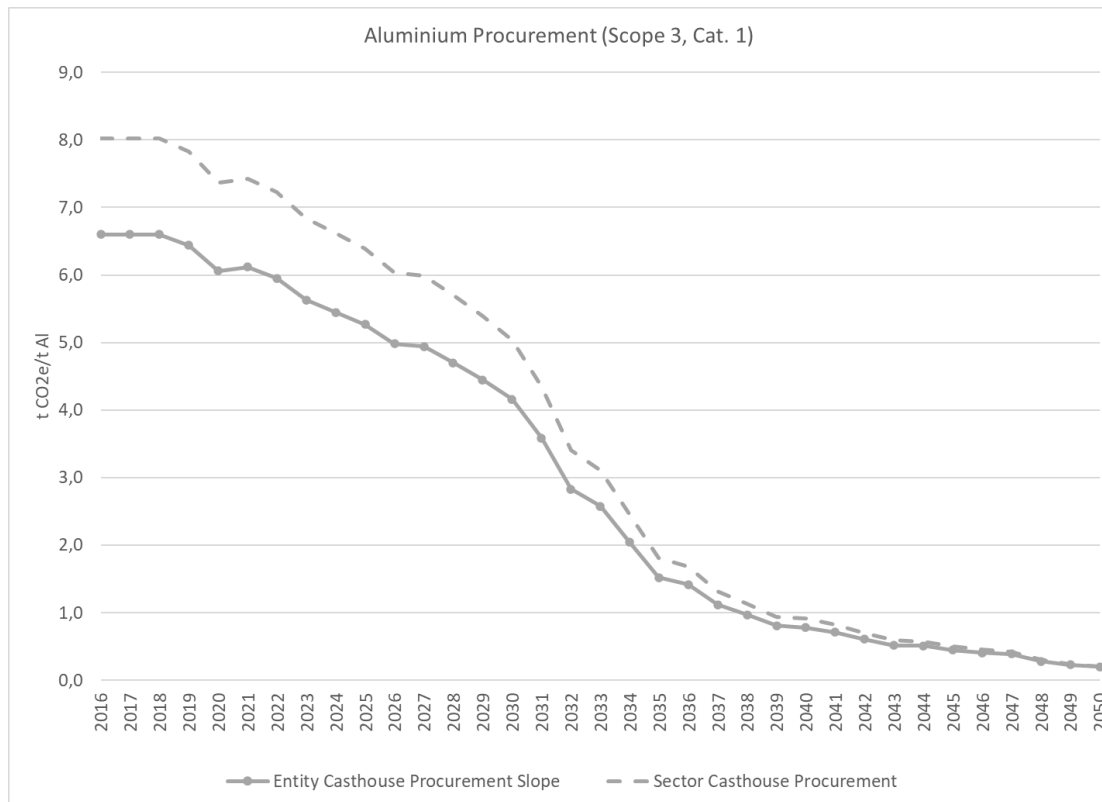


**TARGET 2030 GHG Intensity Casthouse Scopo 1&2**  
**-11%**  
**Azioni 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10**

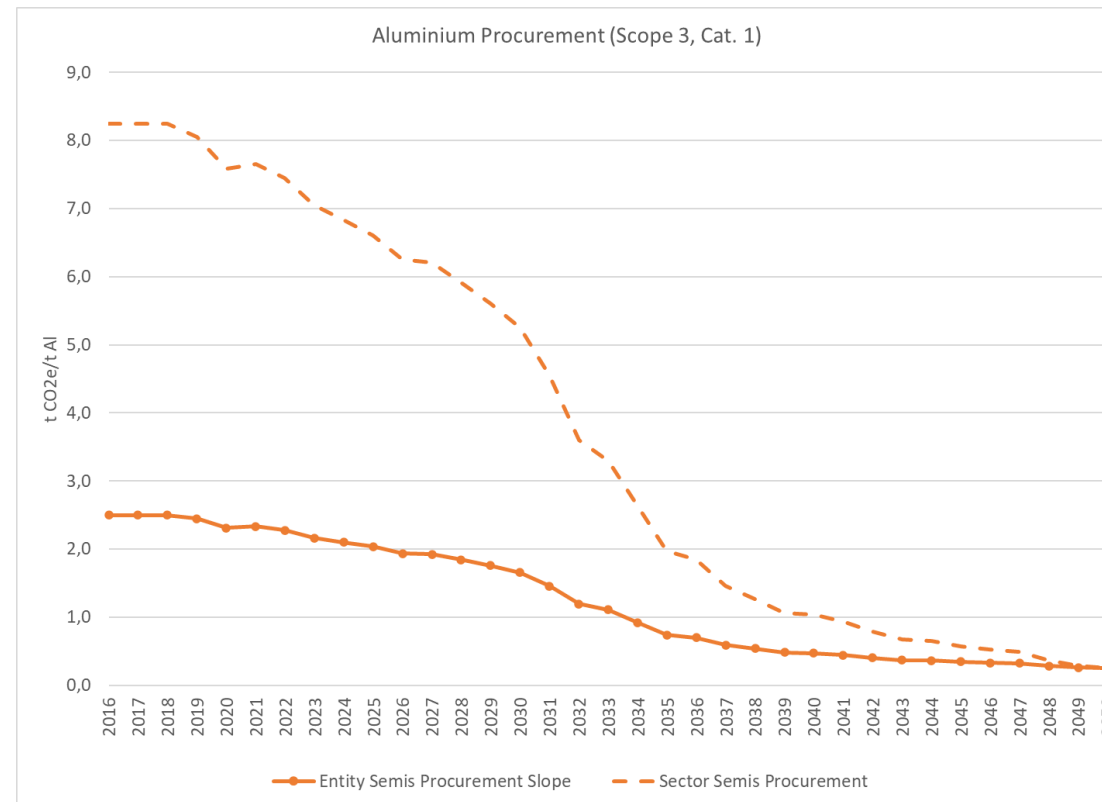


**TARGET 2030 GHG Intensity Semi Process Scopo 1&2**  
**-19%**  
**Azioni 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10**

# GHG Pathway Eural Gnutti vs Sector Scopo 3 Cat.1



**TARGET 2030 GHG Intensity Casthouse Scopo 3 Cat.1**  
**-26%**  
**Azioni 1 e 7**



**TARGET 2030 GHG Intensity Semi Process Scopo 3 Cat.1**  
**-23%**  
**Azioni 1 e 7**

# Roadmap verso NetZero emissioni 2050

