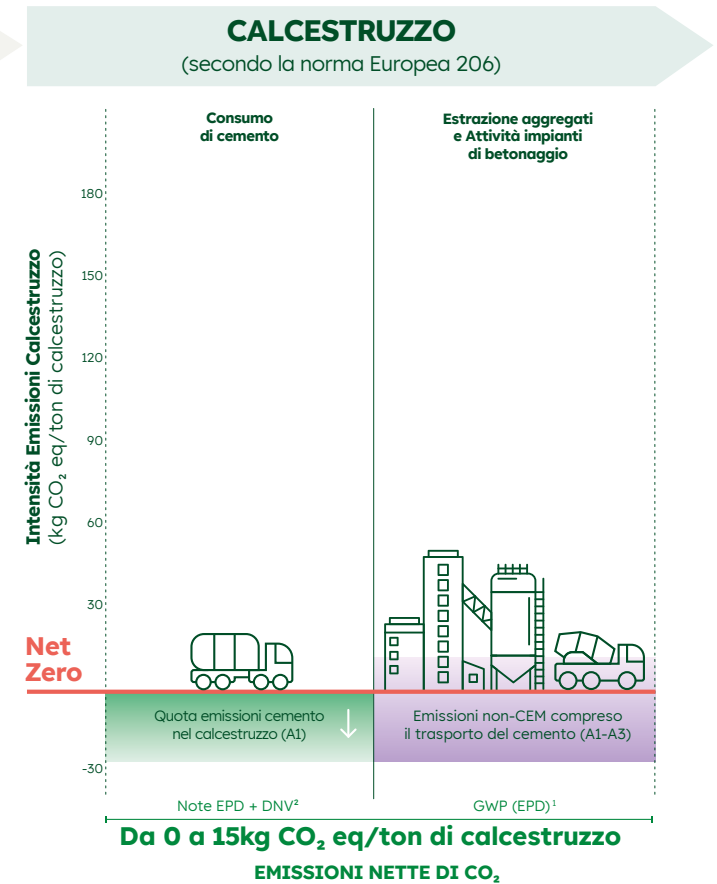
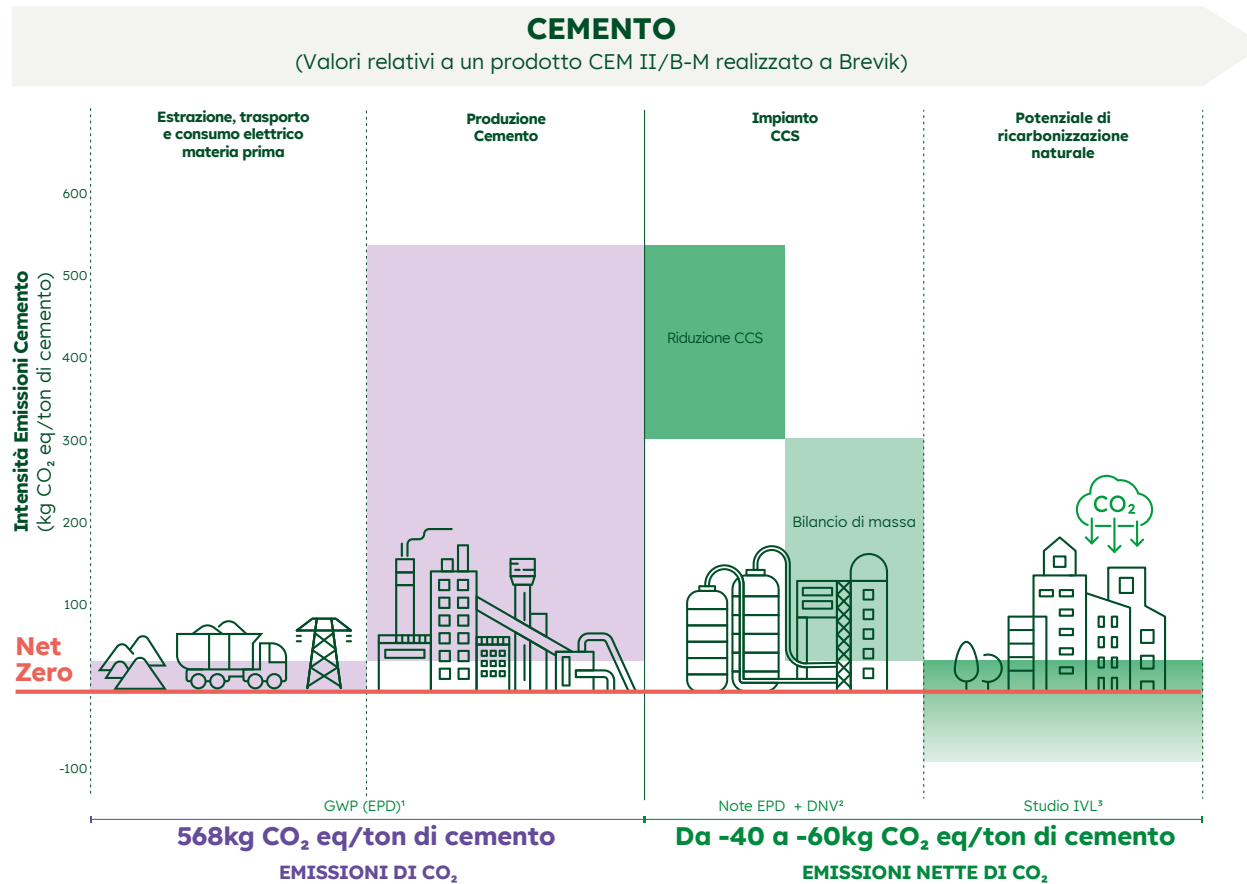


Capire i nostri prodotti: evoZero® Carbon Captured Brevik

L'impronta net-zero viene raggiunta nel corso dell'intero ciclo di vita

L'affermazione relativa alle zero emissioni si basa sull'allocatione a bilancio di massa dei risparmi di anidride carbonica provenienti dalla struttura Brevik CCS, e sui risparmi di CO₂ a valle nel corso dell'intero ciclo di vita del prodotto conseguiti mediante la ricarbonizzazione naturale, che possono essere rivendicati dal cliente (si veda lo studio dello Swedish Environmental Research Institute IVL). Il processo di allocatione a bilancio di massa viene revisionato in modo indipendente da Det Norske Veritas (DNV).



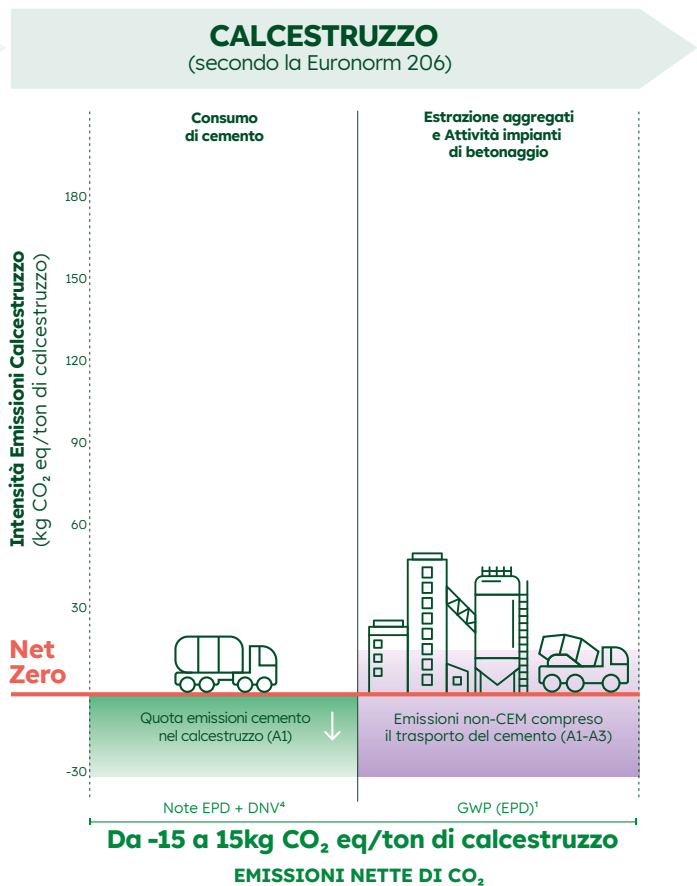
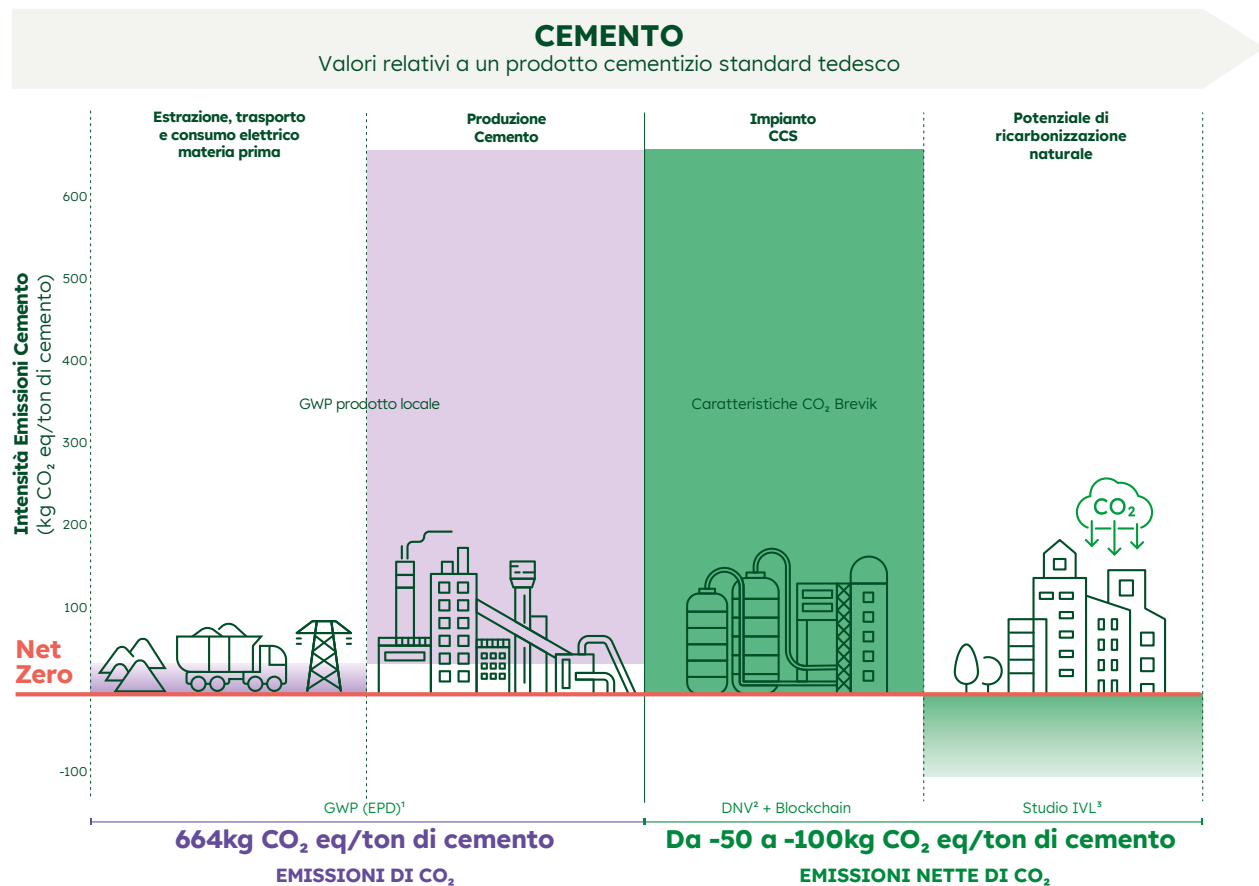
1. Potenziale di riscaldamento globale secondo quanto descritto nelle Dichiarazioni Ambientali di Prodotto (EPD).
 2. Assicurazione e verifica del processo eseguite da Det Norske Veritas (DNV), descrizione nelle Dichiarazioni Ambientali di Prodotto.
 3. In base allo studio dell'Istituto Svedese di Ricerca Ambientale IVL.

● emissioni di CO₂
 ● CO₂ risparmiata

Capire i nostri prodotti: evoZero® Carbon Captured

Impronta net-zero alla consegna

L'affermazione relativa alle zero emissioni alla consegna si basa sull'allocazione con il sistema book-and-claim dei risparmi di anidride carbonica provenienti dalla struttura Brevik CCS, (un processo revisionato in modo indipendente da Det Norske Veritas (DNV), e sui risparmi di carbonio a valle, nel corso dell'intero ciclo di vita del prodotto, conseguiti mediante la ricarbonizzazione naturale, che possono essere rivendicati dal cliente (si veda lo studio dello Swedish Environmental Research Institute IVL). L'allocazione dei risparmi di CO₂ all'interno della catena del valore di Heidelberg Materials, (anche tra siti diversi), è conosciuta come IN-setting.



1. Potenziale di riscaldamento globale secondo quanto descritto nelle Dichiarazioni Ambientali di Prodotto (EPD).
2. Verifica del processo eseguita da Det Norske Veritas (DNV).
3. In base allo studio dell'Istituto Svedese di Ricerca Ambientale IVL.
4. Assicurazione e verifica del processo eseguite da Det Norske Veritas (DNV), descrizione nelle Dichiarazioni Ambientali di Prodotto.

- emissioni di CO₂
- CO₂ risparmiata