



Calcolo della Carbon Footprint di una bottiglia di vino

La Carbon Footprint di prodotto

ISO/TS 14067 (pubblicata a maggio 2013)

Definisce i principi, i requisiti e le linee guida per la quantificazione e la comunicazione della **Carbon Footprint di Prodotto (CFP)**

Metodologia di quantificazione > basandosi sugli standard internazionali di riferimento per gli studi Life Cycle Assessment: ISO 14040 e ISO 14044

Criteri per la comunicazione > basandosi sugli standard ISO 14020-14024 e 14025, relativi ad etichette e dichiarazioni ambientali

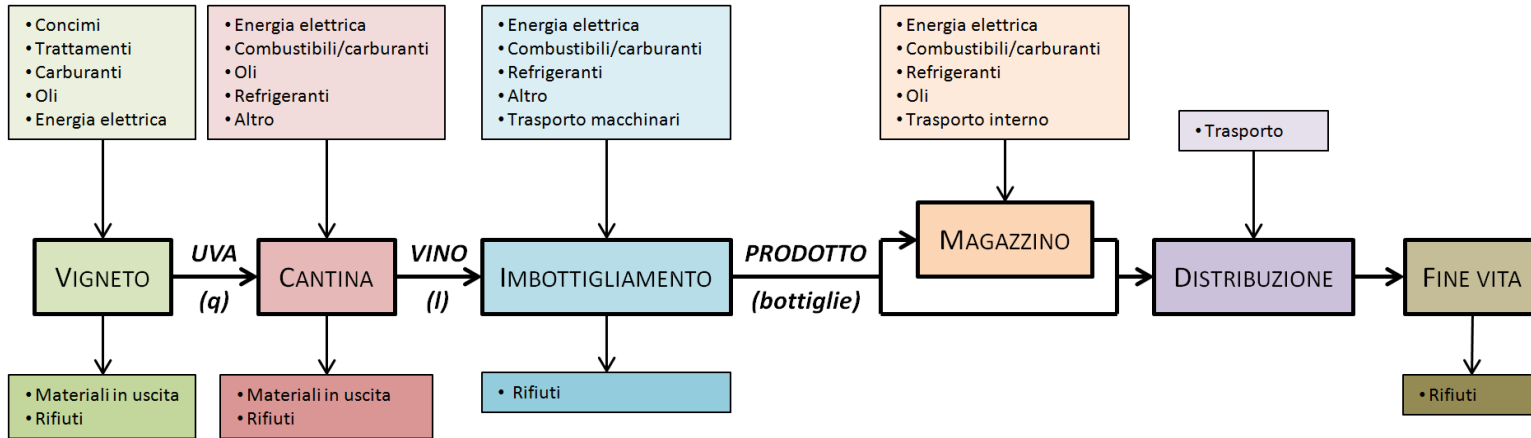
➤ Il calcolo eseguito da Zero Energia sarebbe propedeutico all'ottenimento di una certificazione in accordo alla ISO/TS 14067



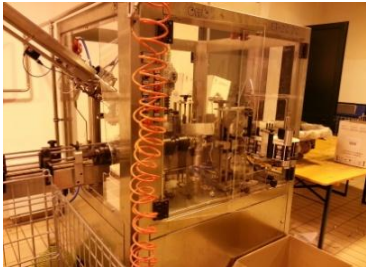
L'eventuale certificazione in accordo alla ISO/TS 14067 consentirebbe di comunicare il dato anche attraverso l'etichetta della bottiglia

In ogni caso, il dato ottenuto, può essere utilizzato per le forme di comunicazione ritenute più idonee (articoli, materiale divulgativo, sito web, ecc.) al fine di evidenziare le prestazioni ambientali del prodotto e acquisire competitività sul mercato

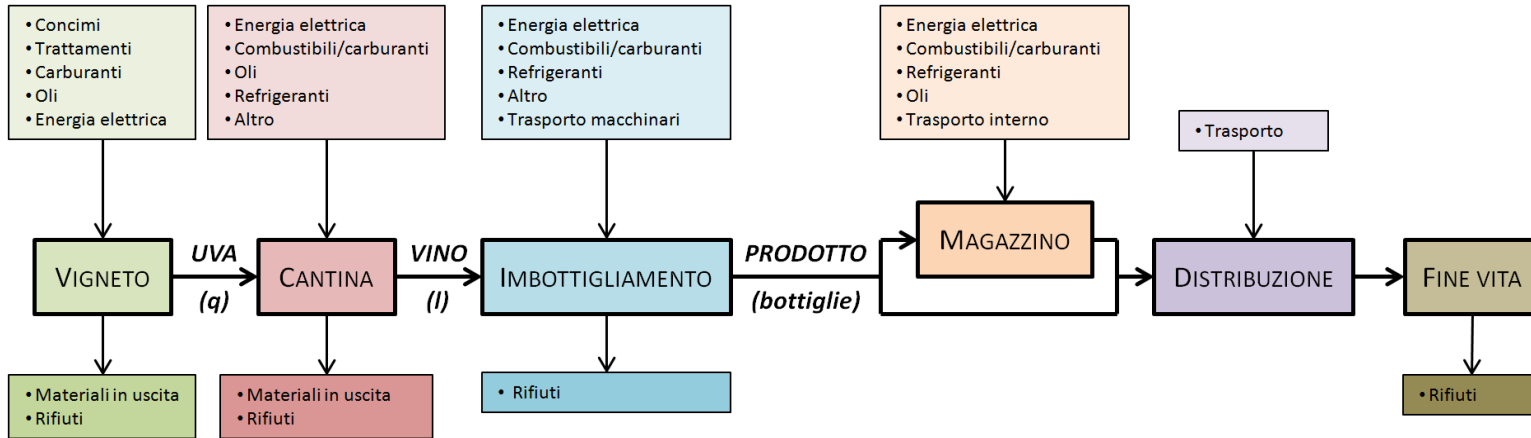
In cosa consiste il calcolo?



Raccolta dati relativi al processo produttivo del vino selezionato



In cosa consiste il calcolo?



Utilizzo dei dati e di specifici fattori di emissione per valutare le emissioni lungo l'intero ciclo di vita della bottiglia





ZERO ENERGIA s.r.l

Via Martiri dei Lager, 65 – 06128 Perugia (PG)

Tel. 329 2336922 – 349 3530876

CF/P.IVA 03399580541

www.zeroenergiasrl.it