



DNV

STATEMENT

Statement No:
C756658

Data di Emissione
30 Aprile 2025

Si attesta che l'organizzazione

Filiera Italiana Foraggi Soc. Consortile A R.L.

Via Giovanni Pascoli, 4, Ravenna, RA, Italy

ha quantificato l'Impronta Ambientale del prodotto:

- **Foraggio essiccato a base di Erba Medica**

In accordo agli Standards Internazionali

- **ISO 14040: 2006 Valutazione del ciclo di vita - Principi e quadro di riferimento**
- **ISO 14044: 2006 Valutazione del ciclo di vita. Requisiti e Linee guida.**

La metodologia LCA utilizzata dall'organizzazione è descritta nel rapporto dello studio LCA intitolato "AIFE Report LCA di foraggio essiccato a base di erba" rev. 29 Aprile del 2025 che contempla:

- Unità Dichiarata (UD): 1 Tonnellata di Foraggio essiccato comprensiva del suo packaging
- Siti di Produzione:
 - Aziende aderenti alla Filiera Italiana Foraggi Soc. Consortile A.R.L
- Confini del Sistema Prodotto: Dalla culla al cancello compresa la distribuzione del prodotto
- Esclusioni: Uso e Fine vita .
- Livello di Materialità: Errori/omissioni che rappresentano, in maniera singolare/o aggregata il 5% di ciascuna categoria di impatto.
- Livello di Garanzia: limitato
- Metodologia di Valutazione degli impatti secondo le Regole di Categoria di prodotto (RCP) "Foraggio a base di erba medica" ver.1.0 emesse dal Programma Volontario "Made Green in Italy"
- Potenziali Categorie di Impatto analizzate nell'Impronta Ambientale
 - Acidificazione (mol H+ eq)
 - Eutrofizzazione, acqua dolce (kg P eq)
 - Eutrofizzazione, marino (kg N eq)
 - Eutrofizzazione terrestre (mol N eq)
 - Particolato (disease inc.)
 - Uso del Suolo (Pt)
 - Ecotossicità, acqua dolce (CTUe)
 - Tossicità umana, non-cancer (CTUh)
 - Tossicità Umana, cancer (CTUh)
 - Riscaldamento Globale, fossile (kg CO2 eq)
 - Riscaldamento Globale, biogenico (kg CO2 eq)
 - Riscaldamento Globale, uso del suolo (kg CO2 eq)
 - Creazione di ozono fotochimico (kg NMVOC eq)
 - Assottigliamento dello strato di ozono (kg CFC11 eq)
 - Radiazioni Ionizzanti (kBq U-235 eq)
 - Esaurimento abiotico delle risorse fossili (MJ)
 - Esaurimento abiotico delle risorse non fossili (kg Sbeq)
 - Scarsità idrica (m3 depriv.)

Sulla base del processo di riesame critico condotto da DNV, nulla è emerso ad indicare che i risultati degli indicatori di impatto ambientale riportati dall'organizzazione nel rapporto LCA sopra riportato non siano materialmente corretti e non siano stati ottenuti in conformità agli standard di quantificazione sopra riportati.

Luogo e data:
Vimercate (MB), 30 Aprile 2025



For the verification body:
DNV – Business Assurance
Via Energy Park, 14 – 20871 Vimercate - Italy

Maurizio Bellina
Management Representative

Failure to comply with the conditions set out in the verification contract may invalidate this certificate.