

BUSINESS MODEL SOSTENIBILE

OBIETTIVO PIANO 2030

Entro il 2030 ridurre le emissioni di gas a effetto serra del 30% per kg di latte

OBIETTIVO PIANO 2021-2023

20.000 - 30.000 t di CO2 equivalente

PRINCIPALI STRATEGIE

- Ridurre gas a effetto serra in ogni fase della filiera
- Ridurre energia e consumo di acqua
- Ridurre rifiuti
- Ridurre plastica nel packaging



Nasce....



#BONTA' RESPONSABILE: 4 PILASTRI SOSTENIBILI

**RIDUZIONE
PLASTICA, e USO
DI MATERIALI DA
FONTI
RINNOVABILI**



**BENESSERE ANIMALE
CERTIFICATO**

**QUALITA' DI
FILIERA
GARANTITA**



**PROGETTI DI
SOSTEGNO PER
COMUNITA' VICINE
E LONTANE**

I 4 PILASTRI DI #BONTA' RESPONSABILE



I. QUALITA' DI FILIERA GARANTITA

- Riduzione dell'uso di fertilizzanti
- Riduzione dell'impatto ambientale alla stalla
- Obiettivi dettagliati di cogenerazione, riduzione acqua, riduzione rifiuti
- Alimentare le cisterne di raccolta del latte di filiera con biometano (progetto pilota – marzo 2021).
- Prediligere approvvigionamenti di prossimità e/o mappare fornitori secondo criteri di sostenibilità
- Lancio di piattaforme e-commerce in Italia & all'estero



2. SANA ALIMENTAZIONE E BENESSERE ANIMALE

- Punteggio Benessere Animale superiore a 70/100
- Uso razionale dei farmaci (indicatori in definizione con PoliMI)
- Lancio di prodotti a ridotto contenuto di grassi, sale e zucchero per promuovere una sana alimentazione
- Lancio di prodotti funzionali che rispondono a precise esigenze del consumatore



3. PROGETTI DI SOSTEGNO PER COMUNITA' VICINE E LONTANE

- Banca del latte umano donato
- Africa milk project (Tanzania)
- Africhand project (Mozambico)



4. RIDUZIONE DELLA PLASTICA, CO2 E DEGLI SPRECHI ALIMENTARI

- Uso di plastica riciclata e di materiali alternativi alla plastica
- Il packaging: si riduce di anno in anno la CO2 emessa (-3787 t di co2 nel periodo 2018-2021;-2500 t di co2 periodo 2021-2023).
- Carbon neutrality entro 2025 per alcune linee di prodotto
- Aumento della shelf life dei prodotti



DISTRIBUZIONE

Granarolo si impegna a ottimizzare la logistica con l'obiettivo di ridurre sprechi e impatto ambientale

OBIETTIVI PIANO 2021-2023:

- **Innovazione dei sistemi e dei processi gestionali che consenta di individuare la migliore configurazione e posizione dei magazzini, parametrandola alle modifiche dei consumi nelle regioni italiane con conseguente diminuzione dei km percorsi**
- **Efficienza nei sistemi di stoccaggio e di picking nei magazzini con conseguente maggior livello di automazione**
- **Uso di mezzi di trasporto ad alta efficienza energetica**
- **Passaggio da tentata vendita a prevendita di Zero4 con riduzione dei km percorsi**



#18

Strategia per una mobilità sostenibile e intelligente

