

**MASTER UNIVERSITARIO DI I LIVELLO
“SOSTENIBILITÀ SOCIO AMBIENTALE DELLE
RETIAGROALIMENTARI”**

**Produzione di carne a basso impatto ambientale e sostenibilità
economica: caso di studio per la realizzazione di salumi
derivanti da suini allevati allo stato semibrado.**

ABSTRACT

Questo lavoro di tesi si propone di progettare una filiera di salumi a basso impatto ambientale e valutarne la sostenibilità economica. Il progetto prevede lo sviluppo aziendale di una macelleria attraverso l'estensione del processo produttivo alla fase agricola e alla fase di trasformazione delle carni suine in salumi. L'elemento di innovazione che caratterizzerà i salumi prodotti si basa sull'applicazione di un sistema di allevamento di suini allo stato semibrado, in grado di garantire un basso impatto ambientale e il rispetto del benessere animale, e al contempo produrre una carne con migliori caratteristiche organolettiche. La ricerca è rilevante in quanto valuta la reale possibilità di applicazione di una soluzione ad alcuni importanti obiettivi politici e sociali europei, quali la zootecnia eco-compatibile e il rispetto del benessere animale. Pertanto, il principale obiettivo del lavoro di tesi è verificare se lo sviluppo di una metodologia di produzione di carne suina con queste due caratteristiche sia in grado di garantire non solo la sostenibilità ambientale ma anche quella economica.

Candidato:
Ettore Moretti.

Anno accademico 2020/2021

Relatore:
Prof. Stefano Massaglia

Correlatore:
Prof. Riccardo Fortina