

RESILIENCE IN ACTION/RESILIENZA IN AZIONE
Politecnico di Milano, Milano – 19 gennaio 2018

FILIERA ECO - ALIMENTARE
progetto finanziato con il contributo di



APPROCCIO BOTTON-UP E ANALISI DEL CONTESTO

Elementi chiave dei processi di resilienza

Prof.ssa Anna Gaviglio



anna.gaviglio@unimi.it

Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute,
la produzione animale e la sicurezza alimentare



PREMESSA

FILIERA ECO - ALIMENTARE
progetto finanziato con il contributo di



I GRANDI UNGULATI SELVATICI: PROBLEMA o RISORSA ?

L'aumento della selvaggina è responsabile sia di un aumento della biodiversità sia di una maggiore conflittualità con l'uomo (danni alle culture e agli ecosistemi, incidenti stradali, patologie su animali da reddito...). Per mantenere un equilibrio tra territorio e attività umane è necessario un prelievo ponderato degli ungulati selvatici



nei territori montani l'attività venatoria genera un notevole numero di capi che possono creare una filiera alimentare locale

FILIERA ECO-ALIMENTARE



Prof.ssa Anna Gaviglio
anna.gaviglio@unimi.it

Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute,
la produzione animale e la sicurezza alimentare



I PROGETTI

FILIERA ECO - ALIMENTARE
progetto finanziato con il contributo di



2015-2016: Progetto “La Filiera Eco-Alimentare”

Progetto per la valorizzazione delle carni di selvaggina: la gestione di prodotto sostenibile come strumento di stimolo al miglioramento ambientale dei territori alpini

2017-2019: Progetto “Processi di Filiera Eco-Alimentare”

La gestione di prodotto sostenibile per lo sviluppo dei territori alpini



Prof.ssa Anna Gaviglio
anna.gaviglio@unimi.it

Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute,
la produzione animale e la sicurezza alimentare



PARTNER DI PROGETTO

- Associazione per lo sviluppo della Cultura, degli Studi Universitari e della Ricerca nel Verbano Cusio Ossola (Ars.Uni.VCO) – **Capofila**
- Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare (VESPA) –
Università degli Studi di Milano
Responsabile Scientifico: Prof.ssa Anna Gaviglio
- Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali (DiSAA) –
Università degli Studi di Milano
- Unione dei Comuni Alta Ossola



Prof.ssa Anna Gaviglio
anna.gaviglio@unimi.it

Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute,
la produzione animale e la sicurezza alimentare



Da dove siamo partiti...



Prima del progetto Filiera Eco-Alimentare 1.0...

- Il **CACCIATORE** "cedeva/regalava" capi o porzioni di capi non controllati e gestiti in modo dubbio
- Il **RISTORATORE** non utilizzava la materia prima locale e se lo faceva tendeva a cucinare la carne con lunghe cotture al fine di limitare i rischi
- La maggior parte di selvaggina cucinata era di importazione (Nuova Zelanda, Sudafrica, Ungheria)
- Il **CONSUMATORE** non conosceva la provenienza della selvaggina e non si fidava della caccia



Prof.ssa Anna Gaviglio
anna.gaviglio@unimi.it

Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute,
la produzione animale e la sicurezza alimentare



CONCLUSIONI 2016 – PREMESSA 2017

...dove siamo arrivati ...da dove iniziamo

FILIERA ECO - ALIMENTARE
progetto finanziato con il contributo di



Il progetto si è basato sul principio della **crescita e valorizzazione** di tutti gli stakeholder nell'intento di creare una **NUOVA filiera alimentare**

Se il **cacciatore è etico e formato**, preleva l'animale senza sofferenze e gestisce con cura la carcassa, potrà disporre di un **prodotto di pregio** richiesto dalla ristorazione per la preparazione di **piatti elaborati e di qualità** promuovendo lo sviluppo del territorio locale e contribuendo a creare valore aggiunto, attraverso un **prodotto certificato, garantito, salubre e sostenibile!!**



Prof.ssa Anna Gaviglio
anna.gaviglio@unimi.it

Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute,
la produzione animale e la sicurezza alimentare



CONCLUSIONI PROGETTO 2015-2016

FILIERA ECO - ALIMENTARE
progetto finanziato con il contributo di



Strategie di valorizzazione FILIERA ECO-ALIMENTARE

- **Sfruttare i centri di controllo** per la qualificazione dei cacciatori
- **Marchio** che garantisca tracciabilità e riconoscibilità
- Nuova fonte di **reddito**, diversificazione ventaglio offerta
- Incentivazione dello sviluppo di **turismo gastronomico** legato alla materia prima locale trasformata in pietanze ad elevato valore aggiunto



Prof.ssa Anna Gaviglio
anna.gaviglio@unimi.it

Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute,
la produzione animale e la sicurezza alimentare



DAL PROGETTO FILIERA ECO-ALIMENTARE - Eredità -

FILIERA ECO - ALIMENTARE
progetto finanziato con il contributo di



- 2 Centri di lavorazione selvaggina autorizzati
- 2 Locali autorizzati
- Cacciatori formati e informati
- Macellatori e Ristoratori formati
- Conoscenza dei rischi e delle modalità di gestione
- Analisi economica e ricadute sul territorio
- Marchio di prodotto



Prof.ssa Anna Gaviglio
anna.gaviglio@unimi.it

Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute,
la produzione animale e la sicurezza alimentare



PROGETTO «PROCESSI DI FILIERA ECO-ALIMENTARE»

FILIERA ECO - ALIMENTARE
progetto finanziato con il contributo di



Obiettivi:

- Identificare le modalità di inclusione dei soggetti locali mediante la **costituzione di un consorzio** che attivi questo processo di filiera rendendo contemporaneamente efficaci le policy di **rispetto dell'ambiente**, del **benessere animale**, di miglioramento della **qualità** e della **sicurezza** del prodotto
- **Certificazione** del processo di filiera
- Valutazione dei **benefici ambientali** della filiera
- Formazione locale di secondo livello
- Promozione e divulgazione, anche a livello sovralocale e nazionale



Prof.ssa Anna Gaviglio
anna.gaviglio@unimi.it

Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute,
la produzione animale e la sicurezza alimentare



PROGETTO FILIERA ECO-ALIMENTARE 2.0 (2017-2019)

FILIERA ECO - ALIMENTARE
progetto finanziato con il contributo di



Risultati

- L'**acquirente** può valutare oggettivamente il prodotto ed il fornitore
- Stimolo per i **cacciatori** a migliorare il proprio approccio all'attività venatoria
- Creazione di un **mercato trasparente e certificato** (*estinzione del fenomeno del bracconaggio*)
- Miglioramento del **reddito locale** (*welfare, attrattività del territorio*)



Prof.ssa Anna Gaviglio
anna.gaviglio@unimi.it

Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute,
la produzione animale e la sicurezza alimentare



E-BOOK

- Relazione finale 1.0 -

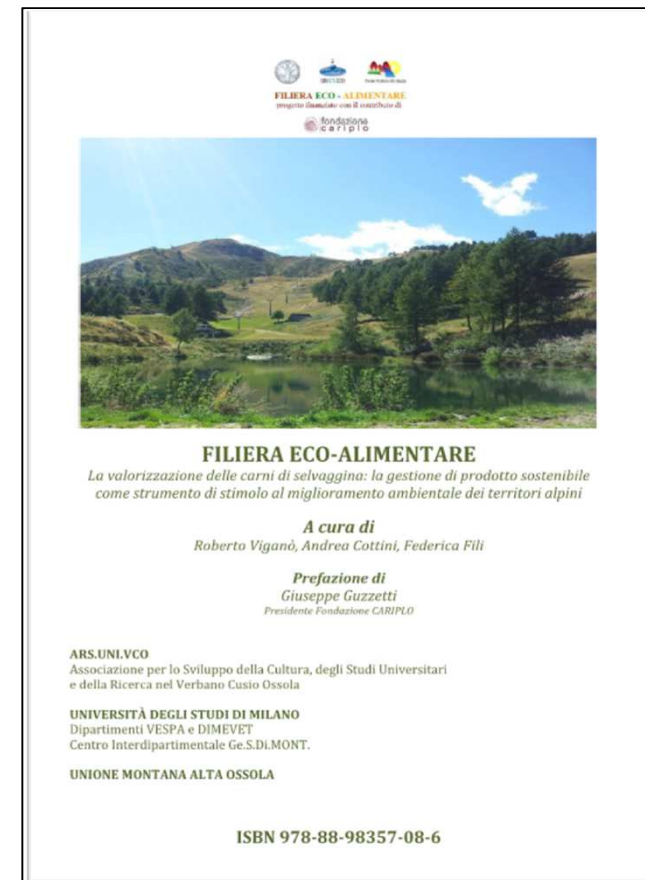
Raccolta delle relazioni del progetto
«La Filiera Eco-Alimentare»

Disponibile sul sito di ArsUniVCO:

[http://www.univco.it/uploads/
Fondazione%20CARIPLO/
E-book_filiera.pdf](http://www.univco.it/uploads/Fondazione%20CARIPLO/E-book_filiera.pdf)

378 pagine... gran lavoro!!

FILIERA ECO - ALIMENTARE
progetto finanziato con il contributo di



Prof.ssa Anna Gaviglio
anna.gaviglio@unimi.it



Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute,
la produzione animale e la sicurezza alimentare