

## ATTIVITA':

# Convenzione per collaborazione tra Dipartimento di Economia e Confindustria Chieti-Pescara per una valutazione di sostenibilità ambientale nell'ambito del progetto "AUTOCTONIE"

<b>ISTITUZIONI COINVOLTE:</b> Università "G.d'Annunzio" di Chieti-Pescara; Confindustria Chieti-Pescara
<b>DIPARTIMENTI DI RIFERIMENTO:</b> Dipartimento di Economia (DEc) e Dipartimento di Economia Aziendale (DEA)
<b>AREE SCIENTIFICHE DI RIFERIMENTO:</b> Per il DEC: Area 13, Scienze Economiche e Statistiche: SSD SECS-P/13 (Scienze Merceologiche) e SECS-P/12 (Storia Economica)
<b>PERSONALE ACCADEMICO DI RIFERIMENTO:</b> prof Alberto Simboli e prof Francesco D'Esposito
<b>PAROLE CHIAVE:</b> Associazione di Categoria, Sostenibilità, Innovazione, Territorio, Filiera lana ovina; Filiera carne ovina; Settore Tessile-moda-abbigliamento; Tradizione; Allevamento; Regione Abruzzo
<b>DESCRIZIONE DETTAGLIATA DELL'ATTIVITA':</b> L'attività nasce a seguito di una proposta di collaborazione da parte di Confindustria Chieti-Pescara e mirante a generare una collaborazione nell'ambito di un progetto per la rivitalizzazione della filiera lana-carne ovina della nella Regione Abruzzo Denominato "Autoctonie", del quale i Referenti del Dipartimento sono stati chiamati a svolgere uno studio di sostenibilità ambientale. L'accordo è stato sottoscritto nella forma di una Convenzione quadro per Collaborazione gratuita, di durata annuale, rinnovabile. Il progetto AUTOCTONIE è nato dall'esigenza di promuovere delle azioni sinergiche di miglioramento e rinnovamento delle modalità di allevamento di ovini in al fine di incrementarne il numero e la resa quali-quantitativa facilitare l'uso dei prodotti e dei derivati da parte di aziende locali. Nello specifico: utilizzo della carne di pecora ed agnello per la realizzazione di prodotti di macelleria, della lana per il confezionamento di capi d'abbigliamento di alta moda es eventualmente del latte per la realizzazione di piccole produzioni lattiero-casearie certificate. Questo consentirebbe di raccordare tre tronconi di filiera attualmente indipendenti.  ATTIVITÀ SVOLTE DAL DEC: ricostruzione dell'origine ed evoluzione dell'allevamento ovino e della lavorazione della lana in Abruzzo (referente Prof. D'esposito) e un'analisi preliminare degli aspetti di sostenibilità ambientale e delle potenziali opzioni di miglioramento sulla base dei dati e delle informazioni rese disponibili dai partner progettuali (referente Prof Simboli).  PARTNERS COINVOLTI: Belisario S.r.l. Città Sant'Angelo (PE); Brioni S.p.A. Roma; Fratelli Piacenza S.p.A Cisi, Pollone (BI); Pianeta Formazione S.r.l. Pescara, Spiedi S.r.l. Pescara; Associazione Pecunia per la Valorizzazione della Lana nel Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga – Assergi – L'Aquila; Associazione Regionale Allevatori d'Abruzzo, Onna - L'Aquila; Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, Assergi (AQ).  TEMPISTICHE: La collaborazione, avviata a fine 2018 e conclusasi nel Dicembre 2019 ha visto succedersi tre fasi: Fase1: Ricognizione preliminare in cui è stata favorita la conoscenza reciproca tra i partners e l'inquadramento del contesto del progetto. E' stato inoltre attivato un tirocinio formativo semestrale a vantaggio di una studentessa magistrale del CDL In Economia Aziendale; Fase2: Sviluppo dello studio, in cui sono state messe a punto le metodologie, è stata effettuata una raccolta dati e gli stessi sono stati rielaborati; Fase3: Evento conclusivo, mirato alla presentazione dei risultati preliminari e svolto nell'ambito della data regionale dell'evento Organizzato da Confindustria Nazionale "CONNEXT 2019" (Pescara, Dicembre 2019).

**DESCRIZIONE DELL'IMPATTO:** La partecipazione alla Convenzione ha consentito di promuovere e rafforzare alcuni elementi determinanti nel rapporto tra una sede Universitaria ed il suo territorio, tra cui:

- Approfondita Conoscenza delle produzioni e dei partners territoriali
- Sviluppo di sinergie accademia-impresa-istituzioni
- Conoscenza di approcci e strumenti innovativi di valutazione d'impatto ambientale da parte del territorio
- Conoscenza delle problematiche e delle caratteristiche degli attori locali da parte dell'UdA
- Sviluppo di un piano di rivitalizzazione
- Un Test-simulazione con prototipo di capo in lana Abruzzese
- Attività di comunicazione rispetto al territorio
- Stage formativo e Tesi di Laurea da parte di una Studentessa del Cdl In Economia Aziendale Magistrale, Percorso Eco-management
- Evento di comunicazione (Evento Connex)
- Progetto formativo
- Collaborazione tra i Dipartimenti
- Potenziali ricadute socio-economiche del progetto
  - i) rinnovare e potenziare l'allevamento ovino nella Regione Abruzzo, storicamente esistente e in fase di declino;
  - ii) fornire prodotti e sottoprodotti di alta qualità -e a Km0- ad aziende attualmente costrette a rifornirsi sui mercati esteri o comunque non locali;
  - iii) massimizzare le sinergie derivanti da un "modello di gestione" della/e filiera/e su base territoriale.

**INDICATORI ATTESTANTI L'IMPATTO DESCRITTO:**

- Numero di Attori del territorio: 11
- Numero di Incontri: cadenza mensile
- Numero di Dipartimenti UdA Coinvolti: 2
- Numero di Docenti coinvolti: 4
- Partecipanti evento comunicazione CONNEXT: 100
- Video promozionale: 1

**PUBBLICAZIONI DI RIFERIMENTO:**

- Sanua M., Simboli A., Taddeo R., "Rilocalizzazione di attività produttive su un territorio. Analisi preliminare di sostenibilità di una filiera lana-carne ovina", in Atti del XXIX Congresso nazionale di Scienze Merceologiche 2020 "Le scienze merceologiche nell'era 4.0", Salerno, 13-14 Febbraio 2020. Esposito B., Malandrino O., Sessa M. R., Sica D. (Eds.). FrancoAngeli, Milano, 2020, pp. 647-655. (ISBN: 9788835102007).