

ITALIAN LEATHER
RESEARCH INSTITUTE



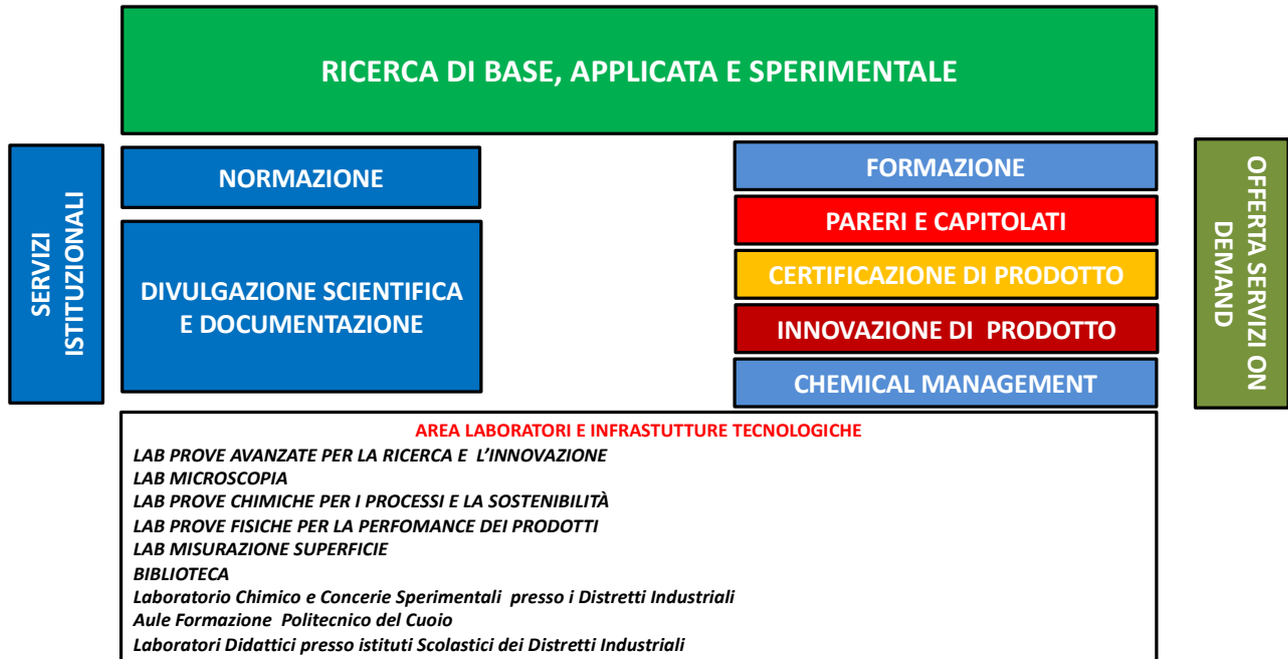
STAZIONE SPERIMENTALE
PER L'INDUSTRIA DELLE PELLI
E DELLE MATERIE CONCIANTI

PROGRAMMAZIONE 2020-2022



LA MISSION AZIENDALE

LE ATTIVITA' ISTITUZIONALI ED I SERVIZI EROGATI



L'EVOLUZIONE DELL'ORGANIZZAZIONE NAZIONALE

Nuova sede operativa – Parco Tecnologico Adriano Olivetti

- Laboratorio prove avanzate per la ricerca e l'innovazione
- Laboratorio microscopia
- Laboratorio prove chimiche per i processi di sostenibilità
- Laboratorio prove fisiche per la performance dei prodotti
- Laboratorio per la misurazione della superficie
- Istituzione Area Politecnico del cuoio con aule certificate per la formazione
- Nuova Biblioteca scientifica e Centro documentazione

Distretti Arzignano

Conceria Sperimentale
Istituto "Galilei"

Ufficio operativo Arzignano
CCIAA Vicenza

Politecnico del Cuoio
Villa Brusarosco

Distretto Santa Croce sull'Arno

Sede operativa
Po.Te.Co.

Politecnico del Cuoio e Laboratorio
Chimico 4.0
Istituto Cattaneo

Distretto Solofra

Ufficio operativo **Consorzio
ASI**

Politecnico del Cuoio e Conceria
Sperimentale
Istituto Gregorio Ronca

➤ **Consolidamento e sviluppo di competenze**

- ✓ **Nuova reputazione verso imprese e istituzioni**
 - ✓ **Rinnovata funzione pubblica**
 - **partecipazione a consultazione tecnica ECHA**
 - **adesione alla richiesta del MISE per far parte Albo dei laboratori autorizzati a livello europeo per indagini su articoli in cuoio**
 - **Inserimento in D.Lgs MISE come laboratorio per accertamenti ed analisi materia di utilizzo dei termini «cuoio», «pelle» e «pelliccia»**
 - **Partecipazione COP 25 con Ministero Ambiente**
 - ✓ **Nuova modalità di determinazione e riscossione dei contributi approvata dal MISE**
 - ✓ **Capacità di intercettare co-finanziamento pubblico per attività di ricerca istituzionale grazie alle competenze tecniche, organizzative ed infrastrutturali**
 - ✓ **Capacità di progettare ed erogare con il proprio personale attività di formazione (per i giovani, per le imprese e per le istituzioni)**
 - ✓ **Nuova offerta di servizi integrati alle imprese**
-

PROGRAMMAZIONE 2020-2020

- ✓ **misure ed interventi per l'operatività dei servizi dei laboratori**
- ✓ **programmi per le attività di ricerca e innovazione**
- ✓ **programmi ed attività di Formazione del Politecnico del Cuoio**
- ✓ **programmi per le attività di Normazione**
- ✓ **programmi di divulgazione scientifica**
- ✓ **Interventi di comunicazione istituzionale**
- ✓ **misure per la gestione delle sedi operative presso i Distretti Industriali per l'erogazione di servizi alle imprese**
- ✓ **programmi a sostegno dell'adozione di tecnologie abilitanti Industria 4.0**

SCHEMA INTERVENTI – PROGRAMMI DI RICERCA SPERIMENTALE ED INDUSTRIALE

La Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti nella sua qualità di unico organismo di ricerca nazionale riconosciuto ai sensi del Regolamento UE n. 651/2014 nelle materie della Chimica e Tecnologia Conciaria ha attivato nuovi programmi di Ricerca per il triennio 2020-2022 (progettati e/o implementati nel 2019) con lo scopo di mettere a punto tecnologie innovative, di processo e di prodotto, e di riduzione dell'impatto ambientale anche attraverso delle partnership scientifiche con le Università, gli istituti del CNR, l'ENEA ed anche nell'ambito delle attività realizzate dai Cluster Tecnologici Nazionali di cui la SSIP è socio: Il Cluster Chimica Verde e Sostenibilità e il Cluster Made in Italy

Attraverso la funzione di trasferimento tecnologico a supporto di tutta l'attività di ricerca e sviluppo, la Stazione Sperimentale vuole valorizzare le competenze e i risultati della ricerca scientifica e tecnologica, anche attraverso lo sfruttamento industriale/commerciale dei risultati ottenuti, e la valorizzazione in chiave imprenditoriale

Il trasferimento della SSIP all'interno del Parco Scientifico e Tecnologico Adriano Olivetti, ha consentito l'istituzione di un nuovo Laboratorio dedicato alla Ricerca sperimentale che consente alla SSIP di implementare attività ricerca applicata di tipo industriale diventando sempre di più una struttura più vicina al mercato di sbocco e ai fabbisogni reali delle imprese "clienti".

Negli ultimi 18 mesi le attività di ricerca sono state focalizzate sulle principali tematiche ambientali e sullo studio degli aspetti qualificanti la produzione conciaria nazionale mentre la ricerca di base è stata incentrata sullo studio delle trasformazioni in atto durante la lavorazione conciaria e alla comprensione dei meccanismi di interazione della pelle con l'ambiente circostante.

Il lavoro di studio, di ricerca e divulgazione scientifica dei ricercatori della SSIP ha prodotto come risultato la programmazione di nuove linee di ricerca per ognuna delle quali è stato definito il TRL di riferimento (indicatore che misura il Livello di Maturità Tecnologica) per il biennio 2020-2022.

Il Technology Readiness Level (TRL), indica una valutazione del grado di maturità di una tecnologia.

Ogni progetto di ricerca può riportare un TRL:

TRL 1 Osservati i principi fondamentali

TRL 2 Formulato il concetto della tecnologia

TRL 3 Prova di concetto sperimentale

TRL 4 Tecnologia convalidata in laboratorio

TRL 5 Tecnologia convalidata in ambiente (industrialmente) rilevante

TRL 6 Tecnologia dimostrata in ambiente (industrialmente) rilevante

TRL 7 Dimostrazione di un prototipo di sistema in ambiente operativo

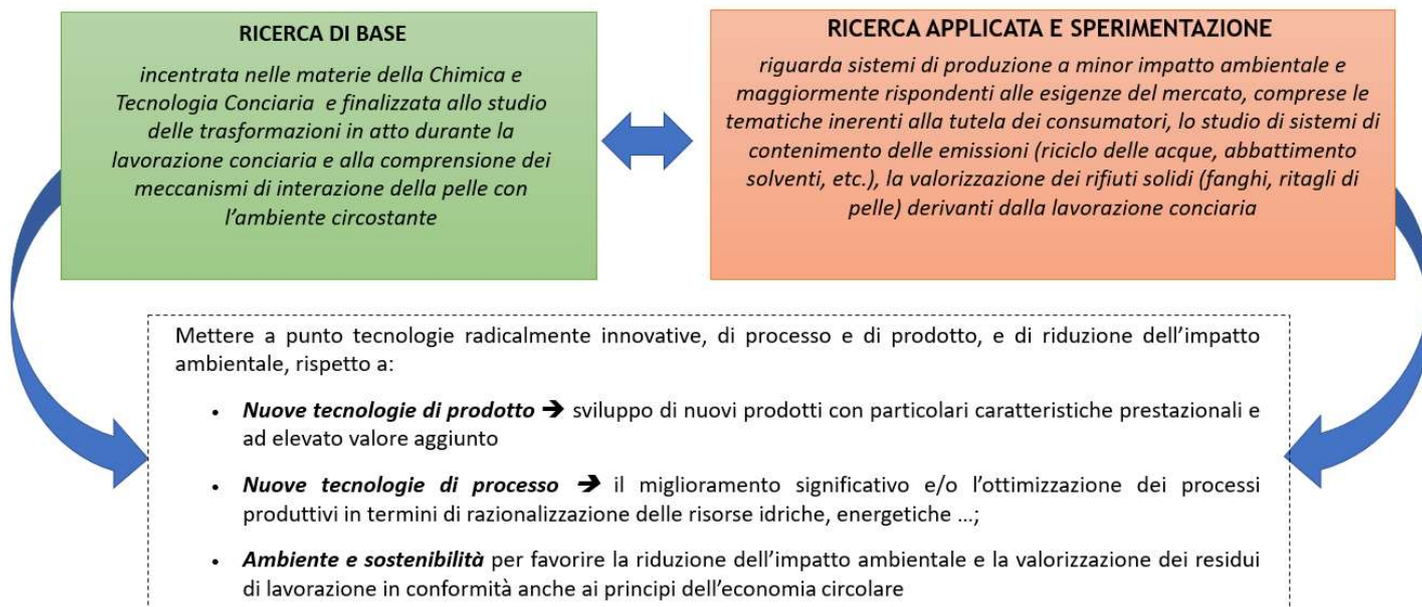
TRL 8 Sistema completo e qualificato

TRL 9 Sistema reale provato in ambiente operativo (produzione competitiva, commercializzazione)

I progetti, hanno come contesto applicativo sia la Ricerca di base - *incentrata nelle materie della Chimica e Tecnologia Conciaria e finalizzata allo studio delle trasformazioni in atto durante la lavorazione conciaria e alla comprensione dei meccanismi di interazione della pelle con l'ambiente circostante* – rientrano nel che la Ricerca Applicata e Sperimentale che *riguarda sistemi di produzione a minor impatto ambientale e maggiormente rispondenti alle esigenze del mercato, comprese le tematiche inerenti alla tutela dei consumatori, lo studio di sistemi di contenimento delle emissioni (riciclo delle acque, abbattimento solventi, etc.), la valorizzazione dei rifiuti solidi (fanghi, ritagli di pelle) derivanti dalla lavorazione conciaria.*

Unico organismo di ricerca nazionale riconosciuto ai sensi del Regolamento UE n. 651/2014 nelle materie della Chimica e Tecnologia Conciaria

AMBITI DI RICERCA E CONTESTO APPLICATIVO



I PROGETTI DI RICERCA 2020-2022

Acronimo	Titolo	STREAM TECNOLOGICO 1	STREAM TECNOLOGICO 2	Dipartimento	Programma
LCA	Valutazione dell'impronta ambientale (LCA) delle pelli	Strategie, modelli e strumenti per la SOSTENIBILITA' INDUSTRIALE		TECNOLOGIE DI PROCESSO	PELLE SOSTENIBILE
MetalFree	Metal Free	Strategie, modelli e strumenti per la SOSTENIBILITA' INDUSTRIALE	PROCESSI PRODUTTIVI INNOVATIVI	TECNOLOGIE DI PROCESSO	PELLE SOSTENIBILE
MetalFree\Biodegradabilità	Valutazione della Biodegradabilità di pelli conciate con diversi metodi	Strategie, modelli e strumenti per la SOSTENIBILITA' INDUSTRIALE		TECNOLOGIE DI PROCESSO	PELLE SOSTENIBILE
MetalFree\GTA	Studio del grado di reticolazione di pelli conciate alla glutaraldeide	SISTEMI DI PRODUZIONE EVOLUTIVI E ADATTATIVI	PROCESSI PRODUTTIVI INNOVATIVI	TECNOLOGIE DI PROCESSO	PELLE SOSTENIBILE
Cheratine	Materiale per il biomedicale ed il trattamento delle acque/aria a base di cheratina del pelo di calcinaio	Strategie, modelli e strumenti per la SOSTENIBILITA' INDUSTRIALE		AMBIENTE	DISTRETTI CIRCOLARI
COD	Speciazione del COD recalcitrante	Strategie, modelli e strumenti per la SOSTENIBILITA' INDUSTRIALE		AMBIENTE	DISTRETTI CIRCOLARI
Fanghi	Valorizzazione Energetica Fanghi Conciari	Strategie, modelli e strumenti per la SOSTENIBILITA' INDUSTRIALE		AMBIENTE	DISTRETTI CIRCOLARI
Nanotech	Sintetizzare e nanotecnologie e progettare sistemi evoluti per la lavorazione di nuove famiglie di pelli funzionalizzate ed ecosostenibili	PROCESSI PRODUTTIVI INNOVATIVI	Strategie, modelli e strumenti per la SOSTENIBILITA' INDUSTRIALE	TECNOLOGIE DI PRODOTTO	INNOPELLE
Caratterizzazione	Caratterizzazione avanzata del cuoio	PROCESSI PRODUTTIVI INNOVATIVI		TECNOLOGIE DI PRODOTTO	INNOPELLE
Leonardo\Borgo 4.0	Tecnologie innovative per il miglioramento delle prestazioni vibroacustiche ed al fuoco per interiors automobilistici	PROCESSI PRODUTTIVI INNOVATIVI	SISTEMI DI PRODUZIONE EVOLUTIVI E ADATTATIVI	TECNOLOGIE DI PRODOTTO	INNOPELLE
Tensione	Tensioni di ritiro di cuoi conciati con GTA per automotive ed influenza della ricetta	SISTEMI DI PRODUZIONE EVOLUTIVI E ADATTATIVI		TECNOLOGIE DI PRODOTTO	AUTOMOTIVE
ViscoElasticità	Analisi sperimentale, caratterizzazione e modellazione viscoelastica del cuoio	SISTEMI DI PRODUZIONE EVOLUTIVI E ADATTATIVI		TECNOLOGIE DI PRODOTTO	AUTOMOTIVE
Sputtering	Studio preliminare per l'applicazione di trattamenti superficiali di sputtering e sputter deposition al cuoio	SISTEMI DI PRODUZIONE EVOLUTIVI E ADATTATIVI		TECNOLOGIE DI PRODOTTO	AUTOMOTIVE
Solofra	Studio delle reti fognaria del Distretto di Solofra	Strategie, modelli e strumenti per la SOSTENIBILITA' INDUSTRIALE		AMBIENTE E SOSTENIBILITA'	DISTRETTI CIRCOLARI
Misurazione	Misurazione delle pelli	SISTEMI DI PRODUZIONE EVOLUTIVI E ADATTATIVI		TECNOLOGIE DI PRODOTTO	

Intervento Automation, eco-sustainability and circularity for the manufacturing of nano-functionalized leathers - Sintetizzare nanotecnologie e progettare sistemi evoluti per la lavorazione di nuove famiglie di pelli funzionalizzate ed ecosostenibili

Obiettivo del progetto è progettare, sviluppare, validare e certificare, ai fini della successiva commercializzazione, nuovi famiglie di pelli innovative sia rispetto ai processi di lavorazione impiegati (chrome-free, automazione e controllo dei processi, sicurezza dei lavoratori e dei luoghi di lavoro), sia rispetto alla capacità nelle relative applicazioni di soddisfare contestualmente un ventaglio di bisogni (cuoio antimicrobico, autopulente e solido alla luce, ecc.) nel rispetto del principio della sostenibilità ampiamente intesa (efficienza produttiva e risparmio energetico, minore impatto ambientale) e della circolarità, prevalentemente in termini di valorizzazione degli scarti mediante il relativo reimpiego.

Il perseguimento di tali obiettivi permetterà alla SSIP di mettere a sistema in una logica di sistema e secondo approcci complementari le proprie competenze e valorizzare il proprio know-how rispetto alle attuali sfide competitive della filiera delle pelli italiana che in termini di valore si traducono:

- nel supporto ai partner industriali allo sviluppo di linee di business eco-sostenibili con prodotti di alta qualità, tradizionali o nuovi, perfettamente lavorabili, e
- nella promozione e diffusione dell'applicazione di prodotti naturali a basso impatto ambientale e di tecnologie innovative per l'intero processo conciario all'interno della filiera delle pelli italiane.

In particolare, la SSIP sarà impegnata nelle seguenti attività di R&S:

- Obiettivi**
- Definizione e caratterizzazione industriale di processi conciari alternativi a quelli chrome based mediante l'impegno di materiali nano-strutturati e sistemi misti.
 - Sintesi e compatibilizzazione di bio-nanomateriali multifunzionali mediante strutture flower-like.
 - Sviluppo di fibre proteiche da scarto conciario e progettazione di formulati innovativi nano-strutturati.
 - Caratterizzazione dei parametri di processo e delle condizioni di lavoro per le fasi del processo di lavorazione.
 - Progettazione di sensori spettrali di dimensioni chip e applicazione di nuove categorie di analizzatori.
 - Verifica dell'estensione applicativa delle norme e dei tools del World Class Manufacturing per garantire un'esposizione minima dei lavoratori ai rischi nelle fasi critiche dei processi conciari
 - Analisi degli attuali sistemi di lavorazione conciaria di essere adattati ai processi di funzionalizzazione mediante nanotecnologie
 - Individuazione delle possibili strategie di valorizzazione per la trasformazione ed il riutilizzo degli scarti solidi conciari, sia derivanti da concia al cromo sia da quella alternativa, nell'ottica della loro circolarità.

Modalità di realizzazione

Il progetto è stato presentato a valere sull'Avviso Progetti di R&S Fabbrica intelligente di cui al DECRETO MINISTERIALE 5 MARZO 2018 – CAPO III - PROCEDURA A SPORTELLO del Ministero dello Sviluppo Economico in partenariato con:

- DMD SPA azienda capofila operante nel settore della conceria di pelli ovino-caprine destinate al comparto calzaturiero e della pelletteria,
- LEVI ITALIA SRL azienda specializzata nella lavorazione di pelli ovine destinate al comparto dell'automotive e vede la SSIP partecipare come Organismo di Ricerca Pubblico

Sono partner tecnici del progetto: Assomac, Centro Ricerche Fiat, Università di Salerno

Progetto, iniziato a settembre 2019 con una durata complessiva di 36 mesi, è realizzato con il contributo di tutto il personale tecnico, scientifico ed amministrativo della SSIP)

Il progetto prevede l'utilizzo dei nuovi laboratori della SSIP

- ✓ PROVE AVANZATE PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE
- ✓ MICROSCOPIA
- ✓ PROVE CHIMICHE PER I PROCESSI E LA SOSTENIBILITÀ
- ✓ PROVE FISICHE PER LA PERFORMANCE DEI PRODOTTI
- ✓ MISURAZIONE SUPERFICIE

Intervento Speciazione del COD recalcitrante

Negli ultimi anni, dietro la spinta delle case moda e dell'industria automobilistica, di voler utilizzare pelli non conciate al cromo, quali wet-white, metal-free, chrome-free, etc., c'è stata l'implementazione di conce alternative, che ha portato una forte variabilità nel carico inquinante nei reflui dell'industria conciaria, nonché notevoli modifiche alle acque in ingresso agli impianti di depurazione in termini di carico di COD e in termini di biodegradazione del COD stesso.

Variabilità che ha messo in ginocchio spesso gli impianti di depurazione consortile del Veneto, primi produttori a livello europeo di pelli per automotive

Il progetto, quindi, mira a caratterizzare le sostanze presenti nelle acque provenienti dagli impianti di depurazione consortili e responsabili del COD recalcitrante.

Dall'esperienza maturata da precedenti progetti seguiti dalla SSIP negli ultimi anni ('Sviluppo di fotocatalizzatori supportati per la depurazione delle acque reflue conciarie' e 'Caratterizzazione di sostanze organiche ed inorganiche utilizzate nel ciclo delle industrie conciaria e coinvolte nei meccanismi di complessazione del Cromo trivalente') è stata scoperta l'importanza della conoscenza non solo del valore totale di COD, ma anche della frazione organica ed inorganica che compone il COD stesso.

Obiettivi

L'obiettivo principale della ricerca è quello di individuare, mediante tecniche analitiche avanzate, gli inquinanti presenti nelle acque reflue in uscita agli impianti di depurazione. Tali inquinanti sono risultati recalcitranti ai trattamenti depurativi e si ritrovano tal quali nelle acque in uscita agli impianti.

La conoscenza di tali componenti può consentire alle imprese conciaria di sostituire i prodotti chimici, impiegati nel processo produttivo, scarsamente biodegradabili con prodotti adatti alle stesse fasi conciaria ma con una maggiore sostenibilità ambientale e biodegradabilità.

Allo stesso tempo studiare trattamenti AOP (Advanced Oxidation Process) capaci a trattare molecole complesse e stabili gestori della depurazione potranno effettuare dei trattamenti più mirati verso tali sostanze.

Modalità di realizzazione

Progetto realizzato dai ricercatori SSIP in collaborazione (senza oneri) con il Dipartimento di Scienze Chimiche – Università di Napoli Federico II ed in sinergia con i depuratori dei distretti (prossimo incontro previsto a dicembre)

il progetto prevede l'utilizzo dei nuovi laboratori della SSIP:

- ✓ PROVE AVANZATE PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE
- ✓ MICROSCOPIA
- ✓ PROVE CHIMICHE PER I PROCESSI E LA SOSTENIBILITÀ
- ✓ PROVE FISICHE PER LA PERFORMANCE DEI PRODOTTI

Intervento Strumento per la valutazione dell'impronta ambientale (LCA) della pelle

L'aspetto della sostenibilità ambientale della produzione conciaria è un argomento che da sempre è stato al centro dell'attenzione, e ha rappresentato per lungo tempo il principale motivo dell'avversione sociale a questo tipo di attività.

Molto è stato fatto in Italia per risolvere o mitigare gli aspetti più problematici, e ciò rende la produzione nazionale più virtuosa rispetto alla concorrenza internazionale.

La Valutazione del Ciclo di Vita (Life Cycle Assessment) attraverso l'Impronta Ambientale di Prodotto (Product Environmental Footprint PEF) e le relative certificazioni come il marchio Made Green in Italy (MGI) o la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (Environmental Product Declaration EPD) sono gli strumenti attraverso i quali è possibile fare una valutazione reale e comparativa della produzione industriale.

L'approvazione dei criteri europei per il calcolo e la comunicazione della PEF specifici per le industrie conciarie rende questo strumento utile ed applicabile al settore su vasta scala, consentendo alle imprese di migliorare il valore del proprio brand, diventando uno strumento importante di competitività.

Obiettivi

Al termine del progetto, iniziato a settembre 2019, che si concluderà entro giugno 2020, la SSIP sarà in grado di erogare alle concerie interessate il servizio di quantificazione dell'impronta ambientale di prodotto secondo le regole PEF. Tale studio potrà essere utilizzato, da un lato, per l'ottenimento del "Made Green in Italy" o altra certificazione, dall'altro per ricavare indicazioni per azioni di mitigazione dell'impronta ambientale, con una valutazione anche degli effetti ambientali ottenibili. SSIP disporrà quindi di importanti elementi per qualificare ed estendere la propria funzione di supporto alle imprese.

Modalità di realizzazione

Programma di innovazione realizzato in partnership con Ecoinnovazione (spin off ENEA) con partecipazione di tutto il team tecnico e scientifico della SSIP.

Per fase pilota e di sperimentazione ha aderito la Conceria Montebello

Il progetto prevede l'utilizzo dei nuovi laboratori della SSIP:

- ✓ PROVE AVANZATE PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE
- ✓ MICROSCOPIA
- ✓ PROVE CHIMICHE PER I PROCESSI E LA SOSTENIBILITÀ
- ✓ PROVE FISICHE PER LA PERFORMANCE DEI PRODOTTI

Intervento Metal free

Caratterizzare le proprietà delle pelli conciate con sistemi di concia alternativi al cromo;
caratterizzare i residui solidi delle pelli conciate con sistemi di concia alternativi al cromo;
caratterizzare i Composti Organici Volatili (odore) delle pelli conciate con sistemi di concia alternativi al cromo

L'approvazione dei criteri europei per il calcolo e la comunicazione della PEF specifici per le industrie conciarie rende questo strumento utile ed applicabile al settore su vasta scala, consentendo alle imprese di migliorare il valore del proprio brand, diventando uno strumento importante di competitività.

Obiettivi

Confrontare le prestazioni estetiche e funzionali dei cuoi al cromo e dei cuoi diversamente conciati

Conoscenza dei punti di forza e di debolezza dei vari sistemi di concia; conoscenza delle caratteristiche di rifiuti wet-white/metal free per un adeguato smaltimento/riutilizzo; conoscenza delle emissioni di COV dei cuoi in ambiente confinato (es. interno autoveicolo); possibilità di attestare, da un punto di vista normativo, la terminologia del tipo di concia.

Modalità di realizzazione

Progetto realizzato dai ricercatori SSIP in collaborazione con le Concerie

Il progetto prevede l'utilizzo dei nuovi laboratori della SSIP:

- ✓ PROVE AVANZATE PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE
- ✓ MICROSCOPIA
- ✓ PROVE CHIMICHE PER I PROCESSI E LA SOSTENIBILITÀ
- ✓ PROVE FISICHE PER LA PERFORMANCE DEI PRODOTTI

Intervento Valorizzazione energetica fanghi conciar

Attualmente i fanghi provenienti dalla depurazione consortile delle acque di scarico conciarie vengono smaltiti in discarica, talvolta, con notevoli difficoltà di reperimento di siti idonei allo scopo. Pertanto, in conformità anche ai principi dell'economia circolare la ricerca ha lo scopo di valorizzare tali residui solidi favorendone il loro reimpiego come fonte energetica, con evidenti vantaggi sul piano sia economico che ambientale.

Il progetto di ricerca ha lo scopo di valutare lo stato dell'arte dei trattamenti termici dei fanghi provenienti da impianti di depurazione consortile che trattano reflui in parte industriali e in parte civili. Sono note le tecniche di trattamento termico applicate ai reflui industriali quali incenerimento, gassificazione, pirolisi, acqua supercritica. Essendo però il refluo proveniente dal trattamento di acque conciarie ricco in cromo trivalente, nasce l'esigenza di considerare la pericolosità delle emissioni derivanti dal trattamento termico nel caso in cui avvenga l'ossidazione del cromo trivalente a cromo esavalente.

Quindi la necessità di studiare quali trattamenti vengono effettuati quando ci si trova in presenza di cromo nel fango, e studiare l'economicità del sistema per eliminare il cromo prima di trattare termicamente il fango, oppure la pirolisi e la gassificazione in cui si lavora in rapporto stechiometrico con l'ossigeno, e ancora la possibilità di effettuare un trattamento termico catalitico in modo da ossidare completamente le sostanze organiche non raggiungendo però temperature critiche in cui si formi il cromo esavalente.

Inoltre, sviluppare uno studio sul processo di recupero dei metalli (quali cromo, alluminio, ferro) presenti nelle ceneri ottenute in quantità non trascurabili.

Quindi, in considerazione della tipologia "particolare" dei fanghi conciar, che li colloca per natura, composizione e carico di inquinanti lontano dai fanghi che possono provenire dal ciclo urbano, si andrà a valutare l'effettiva applicabilità delle soluzioni proposte.

Obiettivi L'obiettivo generale del progetto è, quindi, l'inserimento di fanghi da lavorazioni conciarie in cicli virtuosi di valorizzazione, così come talvolta già dimostrato per altri rifiuti/sottoprodotti, quali ad esempio fanghi da depurazione civile, frazioni organiche da rifiuti solidi urbani (FORSU). Conseguentemente il valore aggiunto per le aziende conciarie sarà rivolto alla diminuzione dei costi di natura ambientali ed in particolare quelli collegati allo smaltimento dei fanghi da parte del gestore dell'impianto consortile

Modalità di realizzazione Progetto realizzato dai ricercatori SSIP in collaborazione con la Scuola Politecnica e delle Scienze di base - Università di Napoli Federico II con un investimento di circa 15.000 euro

Il progetto prevede l'utilizzo dei nuovi laboratori della SSIP:

- ✓ PROVE AVANZATE PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE
- ✓ MICROSCOPIA
- ✓ PROVE CHIMICHE PER I PROCESSI E LA SOSTENIBILITÀ
- ✓ PROVE FISICHE PER LA PERFORMANCE DEI PRODOTTI

Intervento Tecnologie innovative per il miglioramento delle prestazioni vibroacustiche ed al fuoco per interiors automobilistici

Identificazione di processi con solventi a basso impatto e Nuove ricette per le fasi di post-concia per sviluppare e sperimentare soluzioni innovative in grado di rispondere, in una prospettiva di Smart Mobility alle esigenze di miglioramento delle prestazioni vibroacustiche (sia comfort per il passeggero/guidatore professionale, che in termini di inquinamento acustico) e di efficientamento generale delle prestazioni del veicolo

Obiettivi Identificazione di processi con solventi a basso impatto. Nuove ricette per le fasi di post-concia. Capacità di formulare nuove ricette di post conca per migliorare la escostenibilità del processo e per la additivazione funzionale del semilavorato per il miglioramento della resistenza meccanica/conducibilità termica trasversale.

Modalità di realizzazione Progetto di ricerca industriale e di innovazione di prodotto realizzato dai ricercatori SSIP in partnership con ANFIA, Adler, Materias e centro di competenza sui materiali avanti (TEST)

Il progetto prevede l'utilizzo dei nuovi laboratori della SSIP:

- ✓ PROVE AVANZATE PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE
- ✓ MICROSCOPIA
- ✓ PROVE CHIMICHE PER I PROCESSI E LA SOSTENIBILITÀ
- ✓ PROVE FISICHE PER LA PERFORMANCE DEI PRODOTTI

Il progetto verrà co-finanziato dalla Regione Campania nell'ambito del Bando Borgo 4.0 - Piattaforma tecnologica di filiera "Mobilità Sostenibile e Sicura"

Intervento Caratterizzazione avanzata dei difetti del cuoio

La ricerca mira ad individuare le cause che danno luogo ai principali difetti del cuoio e suoi manufatti (repousse grassa, macchie di zolfo, alterazioni della rifinitura) con tecniche analitiche avanzate.

E' stato già presentato articolo scientifico/convegno nazionale o internazionale (fenomeno ingiallimento, congresso IULTCS-Germania)

Obiettivi

Possibilità di eliminare preventivamente i prodotti chimici responsabili della formazione dei difetti; riduzione delle contestazioni fra fornitore, produttore ed utilizzatore

Maggiore conoscenza dei fenomeni di alterazioni della superficie del cuoio (macchie, variazioni cromatiche, ecc.) ed individuazione dei principali componenti responsabili degli inconvenienti.

Modalità di realizzazione

Progetto realizzato dai ricercatori SSIP in collaborazione di Università, CNR, ENEA

Il progetto prevede l'utilizzo dei nuovi laboratori della SSIP:

- ✓ **PROVE AVANZATE PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE**
- ✓ **MICROSCOPIA**
- ✓ **PROVE CHIMICHE PER I PROCESSI E LA SOSTENIBILITÀ**
- ✓ **PROVE FISICHE PER LA PERFORMANCE DEI PRODOTTI**

Intervento Analisi sperimentale, caratterizzazione e modellazione viscoelastica del cuoio

La struttura fibrosa del cuoio lo rende un materiale a comportamento viscoelastico. Al fine di comprendere appieno la risposta del materiale in funzione delle differenti destinazioni d'uso, è quindi necessario correlare alle intrinseche specificità istologiche uno studio descrittivo approfondito sulle correlazioni tra sforzi e deformazioni. Sarà effettuata l'analisi sperimentale del cuoio che valuterà l'isteresi viscoelastica per l'applicazione di carichi ciclici, il comportamento al creep, prove di stress relaxation, nonché i moduli G' e G'' in prove oscillatorie a deformazione e carico imposto. I risultati delle prove sperimentali saranno utilizzati per la costruzione di modelli viscoelastici. Date le caratteristiche di variabilità delle proprietà meccaniche nelle differenti zone di campionamento e l'anisotropia delle stesse dovuta alla differente distribuzione delle fibre di collagene, inizialmente la trattazione si soffermerà su provini prelevati in una specifica zona del cuoio ed in un'unica direzione di campionamento.

Obiettivi Il progetto di ricerca si pone i seguenti obiettivi:

- a) Studio dell'isteresi viscoelastica
 - b) Studio dello stress relaxation
 - c) Studio del comportamento a creep
 - d) Determinazione del modulo conservativo e del modulo dissipativo in prove cicliche e)
- Modellazione viscoelastica

Modalità di realizzazione Progetto realizzato dai ricercatori SSIP in collaborazione con Concerie Italiane e Università di Napoli – Dipartimenti dei Materiali e Fisica della materia

Il progetto prevede l'utilizzo dei nuovi laboratori della SSIP:

- ✓ PROVE AVANZATE PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE
- ✓ MICROSCOPIA
- ✓ PROVE CHIMICHE PER I PROCESSI E LA SOSTENIBILITÀ
- ✓ PROVE FISICHE PER LA PERFORMANCE DEI PRODOTTI

La stabilità di una concia di prassi viene identificata con la stabilità idrotermica del materiale, ovvero valutando la temperatura di contrazione del cuoio. Questo sia nello stato finito che in quello di semilavorato (wet-blue, wet- white). Per quanto riguarda le conce al cromo, il parametro viene anche correlato al contenuto di ossido di cromo determinabile mediante metodi normalizzati (es. ISO 5398-1).

Quando si ha che fare con conce alternative (es. conce metal-free) non è ad oggi implementata una metodica analitica utile per quantificare la quantità di conciante risulta legato alle fibre di collagene. A ciò si aggiunga che, nel caso della concia alla glutaraldeide, non sempre la quantità di conciante rilevabile coincide con il grado di crosslinking tra fibre adiacenti, essendo probabile che i gruppi aldeidici presenti nella molecola di GTA possano coordinarsi con la medesima fibra e non linkare due molecole adiacenti. Si genera quindi un problema di "efficacia" della concia sulla terna: quantità di conciante su peso del campione, percentuale di reticolazione, stabilità idrotermica. La conoscenza dell'efficacia della concia può consentire un maggior controllo sia dal punto di vista di processo che dal punto di vista della sostenibilità, essendo valutabile la correlazione tra gradi di crosslinking con la quantità di prodotto chimico utilizzato per una sua ottimizzazione.

Partendo dall'analisi di una una specifica pelle allo stato macerato in termini di: tipologia animale, razza, età e zona di campionamento, il grado di crosslinking a partire da differenti concentrazioni di conciante, sarà determinato attraverso l'analisi spettrofotometrica dei gruppi e-amminici non crosslinkati dopo reazione con TNBS e successiva idrolisi acida. Il grado di crosslinking è poi correlato con la Tg e il quantitativo di conciante utilizzato.

Il progetto di ricerca si pone i seguenti obiettivi:

Obiettivi

- a) Definizione di una procedura analitica per determinare il grado di crosslinking nella concia
- b) Determinazione di un protocollo analitico per quantificare l'efficacia dell concia
- c) Determinazione di un protocollo analitico per ottimizzare l'uso di chemicals in ottica della alla GTA sostenibilità

Modalità di realizzazione

Progetto realizzato dai ricercatori SSIP in collaborazione Università di Napoli – Dipartimento Ingegneria Chimica

Il progetto prevede l'utilizzo dei nuovi laboratori della SSIP:

- ✓ PROVE AVANZATE PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE
- ✓ MICROSCOPIA
- ✓ PROVE CHIMICHE PER I PROCESSI E LA SOSTENIBILITÀ
- ✓ PROVE FISICHE PER LA PERFORMANCE DEI PRODOTTI

Intervento Tensioni di ritiro di cuoi conciati con GTA per automotive ed influenza della ricettazione

Per il settore automotive la contrazione dimensionale dovuta alle condizioni ambientali all'interno dei veicoli (es. elevate temperature) rappresenta uno dei fattori più delicati nella selezione dei materiali da rivestimento. Alla tendenza alla variazione dimensionale nelle condizioni di utilizzo, infatti, è imputata una serie di difetti merceologici come il distacco dal supporto sottostante o la formazione di grinze superficiali del cuoio da rivestimento (es. plance, pannelli porta). Per prevenire l'insorgere di tali difetti, le case costruttrici e le aziende della Automotive Supply Chain hanno introdotto test di laboratorio con requisiti specifici sul comportamento dimensionale del cuoio per effetto di condizionamenti ambientali (ciclici e non), che, comunque, non sembrano garantire efficacemente il controllo del fenomeno.

La scelta sull'uso di cuoi bianchi (Gluttraldeide - GTA) per rivestire componenti degli autoveicoli a diretta esposizione al sole (es. plance) è motivata alla migliore risposta del materiale alle sollecitazioni climatiche. È noto, infatti, che i cuoi alla GTA rispondano con stabilità dimensionale superiori dei cuoi conciati al cromo. Ad oggi, il controllo qualità sulla contrazione del cuoio della maggior parte delle case costruttrici è limitato alla verifica in termini "dimensionali". Sembra, però, che tali attività di verifica della compliance del materiale non consentano ancora un controllo efficace se correlati con le difettosità riscontrate sui componenti rivestiti. Ciò rende necessario uno studio approfondito della risposta del materiale alle sollecitazioni termiche ed ambientali non solo in termini di deformazioni indotte, ma di tensioni sviluppate, tenendo conto delle caratteristiche di processo (concia, ingrasso, trattamenti meccanici, trattamenti termici, ecc) della tipologia di rifinitura utilizzata, e dell'anisotropia del comportamento nelle differenti zone tipica del cuoio.

Il progetto di ricerca si pone i seguenti obiettivi:

- A) Definizione di una metodica di valutazione delle tensioni di ritiro ad elevate temperature
- b) Mappatura delle tensioni di ritiro su cuoio GTA in crust per rivestimento plancia ad elevate temperature
- c) Mappatura delle deformazioni su cuoio GTA in crust per rivestimento plancia ad elevate temperature
- d) Modellazione del fenomeno in funzione della temperatura
- e) Verifica dell'influenza della rifinitura sul cuoio rifinito

Obiettivi

Modalità di realizzazione

Progetto realizzato dai ricercatori SSIP in collaborazione con Concerie Italiane produttrici di cuoio GTA per rivestimento di interni di autoveicoli ed Università di Napoli – Dipartimenti dei Materiali e Fisica della materia

Il progetto prevede l'utilizzo dei nuovi laboratori della SSIP:

- ✓ PROVE AVANZATE PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE
- ✓ MICROSCOPIA
- ✓ PROVE CHIMICHE PER I PROCESSI E LA SOSTENIBILITÀ
- ✓ PROVE FISICHE PER LA PERFORMANCE DEI PRODOTTI

Linee di Ricerca progettate nel 2019 da sviluppare nel corso della programmazione 2020-2022

Intervento Sintesi e applicazione di nuovi concianti eco-compatibili

Sviluppo di un nuovo prodotto conciante con performance tali da garantire la realizzazione di un prodotto finito merceologicamente valido e con elevato grado di eco-compatibilità in tutti i suoi aspetti: produzione, applicazione, sostenibilità del prodotto finito, qualità dei reflui di scarico.

Risultati attesi: Individuazione di basi per la preparazione di agenti concianti organici ecocompatibili, da sottoprodotti di origine biologico. Funzionalizzazione su matrice per la realizzazione di prodotti concianti. Scale-up fino alla fase applicativa. LCA del processo sviluppato.

Brevettazione dei risultati acquisiti e dei processi sviluppati.

Con l'attività si intende rispondere alla domanda derivante dagli attori della Moda e della filiera conciaria di sviluppare un nuovo agente conciante eco-compatibile, che possa:

Obiettivi

rendere il Made in Italy più forte in termini di ecosostenibilità e qualità del prodotto, raggiungendo nel contempo i seguenti obiettivi: a) migliorare la sicurezza per i lavoratori del comparto,; b) migliorare la qualità delle acque di scarico delle concerie; rafforzare il sistema economico della concia italiana con la possibilità di acquisire nuove nicchie di mercato.

Modalità di realizzazione

Il Progetto, la cui durata è di 36 mesi, sarà realizzato dai ricercatori della SSIP e del Poteco anche in collaborazione con Università

In fase di definizione accordo con il Poteco

Il progetto prevede l'utilizzo dei nuovi laboratori della SSIP:

- ✓ PROVE AVANZATE PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE
- ✓ MICROSCOPIA
- ✓ PROVE CHIMICHE PER I PROCESSI E LA SOSTENIBILITÀ
- ✓ PROVE FISICHE PER LA PERFORMANCE DEI PRODOTTI

Intervento Ottimizzazione dei processi di recupero, valorizzazione e riutilizzo di scarti conciari

Studio su trattamenti alternativi delle rifilature di pelli grezze, ritagli di pelli in crust e rifinite mediante processi di idrolisi chimica ed enzimatica, per l'ottenimento di idrolizzati proteici riutilizzabili in campo agricolo (agricoltura biologica).

Ad oggi, tutti i sottoprodotti e gli scarti di lavorazione della pelle vengono trattati mediante idrolisi in ambiente acido o alcalino ad alta temperatura.

Obiettivi Risultati attesi: conoscenza dei meccanismi di denaturazione enzimatica delle proteine da matrice cuoiosa; processo che consenta di controllare il grado di denaturazione della proteina

Modalità di realizzazione

Il Progetto, la cui durata è di 18 mesi, sarà realizzato dai ricercatori della SSIP e del Poteco anche in collaborazione con Università

In fase di definizione accordo con il Poteco

Il progetto prevede l'utilizzo dei nuovi laboratori della SSIP:

- ✓ PROVE AVANZATE PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE
- ✓ MICROSCOPIA
- ✓ PROVE CHIMICHE PER I PROCESSI E LA SOSTENIBILITÀ
- ✓ PROVE FISICHE PER LA PERFORMANCE DEI PRODOTTI

Intervento RI-Leather - Nuovo sviluppo di prodotti e tecnologie per la Riduzione delle sostanze pericolose ed inquinanti, il Riutilizzo e il Riciclo degli scarti di lavorazione della pelle

Obiettivi

Il progetto mira ad introdurre innovativi prodotti chimici e processi di lavorazione conciaria, dalla fase di depilazione/calcaio con recupero del pelo, alla concia wet white con recupero degli scarti, fino al riutilizzo degli stessi nella fase finale di lavorazione della pelle (riconcia), al fine di ridurre l'impatto ambientale e introdurre nel mercato nuovi prodotti ecosostenibili, finalizzati al miglioramento delle produzioni creative.

Modalità di realizzazione

Il progetto sarà svolto in collaborazione con aziende conciarie e di prodotti chimici Venete, il Centrocot e il centro di ricerche Next Technology Tecnotessile.

Il progetto prevede l'utilizzo dei laboratori: Laboratorio di prove chimiche per i processi e la sostenibilità, Laboratorio di prove fisiche per la performance dei prodotti, Laboratori di prove avanzate per la ricerca ed i servizi

La ricerca è stata anche sottoposta al bando per il sostegno a progetti sviluppati da aggregazioni di imprese, emanato dalla Regione Veneto a valere sui fondi POR FESR 2014-2020.

Intervento **Materiale per il biomedicale ed il trattamento delle acque/aria a base di cheratina del pelo di calcinaio**

Obiettivi

L'obiettivo principale di questa ricerca riguarda sostanzialmente la possibilità di utilizzare il pelo di calcinaio come fonte di cheratina per la realizzazione di materiali per applicazioni nel settore biomedicale e della depurazione.

Il risultato atteso riguarda lo sviluppo di un biopolimero per altre applicazioni.

Il valore aggiunto per le imprese/stakeholders può essere quello di poter considerare il pelo animale non più come un residuo solido tradizionale ma come una materia prima seconda da reimpiegare, nell'ottica dell'economia circolare, nel campo dei materiali avanzati.

Modalità di realizzazione

Progetto realizzato dai ricercatori SSIP in collaborazione con CNR-Istituto di sintesi organica e fotoreattività (ISOF) di Bologna

Obiettivi

Il progetto, partendo dall'analisi dello scenario relativo all'impiego di biotecnologie applicate al settore conciario, si prefigge di esplorare soluzioni innovative ed eco-sostenibili per prevenire la degradazione micro-biologica dei cuoi, comprendenti lo sviluppo di nuove classi di probiotici, e l'ottimizzazione di trattamenti enzimatici, al fine di minimizzare l'impiego di biocidi tradizionali, attenzionati o soggetti a restrizione nell'ambito di normative di settore, Regolamenti cogenti, capitolati tecnici aziendali.

Verranno inoltre sviluppati in chiave biotecnologica gli aspetti connessi alla valorizzazione degli scarti conciari, con approcci che comprendono l'implementazione e l'ottimizzazione dell'idrolisi enzimatica del collagene e l'utilizzo di sistemi biotecnologici per la separazione ed il recupero delle componenti organiche degli scarti solidi, per il successivo utilizzo innovativo in campo bio-based.

Futuri sviluppi potranno comprendere infine il ricorso alla genomica come strumento per implementare la tracciabilità dei prodotti e la qualità della materia prima e dei relativi scarti produttivi.

- Sviluppare linee di business eco-sostenibili mediante impiego di biotecnologie applicate al settore conciario.
- Promuovere e diffondere l'applicazione di prodotti e processi a basso impatto ambientale volti a minimizzare l'impiego di chemicals tradizionali ed eco-tossicologicamente impattanti per la filiera della pelle e della moda.

**Modalità di
realizzazione**

Progetto, la cui durata è 24 mesi, è realizzato dai ricercatori SSIP in collaborazione con Università di Napoli, CNR e Stahl

Il progetto prevede l'utilizzo dei nuovi laboratori della SSIP:

- ✓ PROVE AVANZATE PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE
- ✓ MICROSCOPIA
- ✓ PROVE CHIMICHE PER I PROCESSI E LA SOSTENIBILITÀ
- ✓ PROVE FISICHE PER LA PERFORMANCE DEI PRODOTTI

Nuovi progetti di ricerca progettati nell'ambito della partecipazione ai Cluster Tecnologici del MIUR

Intervento BioRAffinerie Integrate per la ValorizzazioneE degli scarti della Regione CAMPANIA

Obiettivi

L'obiettivo è valorizzare gli scarti della produzione industriale come materie prime per la sintesi di prodotti ad alto valore aggiunto, inserendosi in una logica di totale integrazione con il territorio. Il progetto si focalizza su due scarti tipici dell'industria dell'Italia meridionale: il progetto in particolare si concentrerà sull'utilizzo dei residui della lavorazione degli agrumi e della lavorazione delle pelli.

I prodotti ottenuti dagli scarti troveranno applicazioni in svariati ambiti industriali: industria conciaria, bioplastiche, solventi, additivi

Modalità di realizzazione

Il progetto, la cui durata è di 24 mesi è proposto nell'ambito della partecipazione della SSIP al Cluster Tecnologico Nazionale (promosso dal MIUR) Chimica Verde, sarà realizzato in collaborazione con Università di Napoli, Università di Pisa, CNR e concerie che operano in Campania

In caso di approvazione da parte del Miur è previsto un contributo per la SSIP euro a totale copertura dei costi

Il progetto prevede l'utilizzo dei nuovi laboratori della SSIP:

- ✓ PROVE AVANZATE PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE
- ✓ MICROSCOPIA
- ✓ PROVE CHIMICHE PER I PROCESSI E LA SOSTENIBILITÀ
- ✓ PROVE FISICHE PER LA PERFORMANCE DEI PRODOTTI

Obiettivi

Il progetto Low Smart Leather, quindi, parte da una sfida che si propone di sperimentare nuove qualità nell'ambito dell'industria conciaria italiana, nell'intersezione tra innovazione e ecosostenibilità complessiva. Tutto questo avvalendosi di un'intelligenza di sistema tra territori, centri di ricerca, università allo scopo di incentivare un'innovazione aperta e a cascata in filiere integrate, ma anche avvalendosi di alcune caratteristiche delle imprese nel settore TAC, ad esempio, che tendono ad aggregarsi strutturalmente, proprio per aumentare le proprie capacità produttive e competitive (cfr. dati riportati in "Descrizione ambito tematico PNR"). Tali caratteristiche agevolano i processi di innovazione in forma aperta, promuovendo veri e propri ecosistemi produttivi, in cui vengono valorizzate naturalmente le risorse umane formate nel territorio.

Si tratta di approcci innovativi per la definizione di prodotti conciari smart a basso impatto ambientale

1-Individuazione di nuove qualità ecosistemiche per i prodotti conciari italiani, in collaborazione con le aziende del comparto e sulla base dell'analisi dei dati provenienti dalle industrie design e fashion oriented.

2- Creazione di una rete collaborativa (ricerca-impresa) capace di trasferire conoscenza e tradurre quest'ultima in sperimentazioni avanzate.

3-Creare nuove opportunità per piccole e medie imprese del comparto, spesso in crisi rispetto ai mercati conciari internazionali.

4-Realizzare prodotti dimostratori per validare il raggiungimento degli obiettivi e rendere accessibile ed aperta l'innovazione conseguita.

I NUOVI LABORATORI

PROVE AVANZATE PER
LA RICERCA E
INNOVAZIONE

PROVE CHIMICHE PER I
PROCESSI E LA
SOSTENIBILITÀ

PROVE FISICHE PER LA
PERFORMANCE DEI
PRODOTTI

- **Certificazione dei laboratori - ISO 17025**
 - ✓ Migliorare l'offerta per attività di Servizi e Consulenza avanzata
 - ✓ Promuovere le attività ed i servizi presso le imprese utilizzatrici di cuoio,.
- **Aumentare la qualità del supporto tecnico scientifico alla Ricerca**
- **Implementare e sviluppare il ruolo della Stazione Sperimentale come soggetto arbitrale**

I LABORATORI A SUPPORTO DELLA RICERCA

AREA	FUNZIONE	SERVIZI SPECIALISTICI
LABORATORI DI PROVE AVANZATE PER LA RICERCA ED I SERVIZI	Supporto delle attività di Ricerca e Sviluppo e dei Servizi di Consulenza e Custom Innovation, utilizzando tecniche di diagnostica avanzate che consentono di ottenere i dati necessari allo sviluppo di tecnologie mirate all'innovazione dei processi conciari, finalizzata non solo al prodotto finale ma anche alla valorizzazione degli scarti, intesi come materia prima seconda ad elevato valore aggiunto per l'industria chimica e farmaceutica	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Microscopia Ottica ed Elettronica (SEM) per l'identificazione delle specie animali e la caratterizzazione dei difetti ✓ Spettroscopia AT-IR e Cromatografia di Esclusione, per la qualificazione della rifinitura e dei prodotti chimici conciari ✓ Termogravimetria DSC-TGA, per lo studio delle transizioni termiche di materiali, rifiuti e prodotti e per l'analisi delle emissioni da combustione ✓ Caratterizzazione Dinamico-Meccanica per lo studio del comportamento viscoelastico del materiale cuoio ✓ Analisi del comportamento all'invecchiamento artificiale ed alle sollecitazioni esterne
LABORATORIO DI PROVE FISICHE PER LA PERFORMANCE DEI PRODOTTI	<p>Analisi di caratterizzazione merceologica e meccanica del cuoio finalizzate a qualificare la qualità della materia prima e le performance dei prodotti finiti in funzione dei mercati di riferimento (calzature, abbigliamento, pelletteria, trasporti, e arredamento)</p> <p>Controllo della misura della superficie del cuoio per le verifiche nelle transazioni commerciali</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Misurazione della superficie secondo gli standard previsti dai Contratti Internazionali e Taratura dei dischi di calibrazione delle macchine a misurare ✓ Caratterizzazione delle proprietà di Solidità del colore, secondo tutti gli standard applicabili ✓ Caratterizzazione merceologica del materiale sulla base della destinazione d'uso ✓ Prove meccaniche a temperatura ed umidità controllate ✓ Colorimetria e riflessometri ✓ Analisi Chimiche per la qualificazione dei prodotti chimici conciari
LABORATORIO DI PROVE CHIMICHE PER I PROCESSI E LA SOSTENIBILITÀ	analisi per la caratterizzazione chimica e la ricerca di sostanze indesiderate nel cuoio, nei reflui e negli scarti di lavorazione in accordo con metodi di prova nazionali, internazionali, procedure interne o create ad hoc sull'esigenza dei clienti	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Analisi Strumentali per la caratterizzazione delle pelli, secondo tutti gli standard applicabili ✓ Spettroscopia ICP-MS, per la determinazione e la speciazione dei Metalli pesanti ✓ Analisi GC-MS, per la qualificazione dei composti volatili e semivolatili ✓ Analisi in Cromatografia Liquida, per la determinazione di composti organici persistenti non volatili

La domanda di servizi da parte delle Imprese

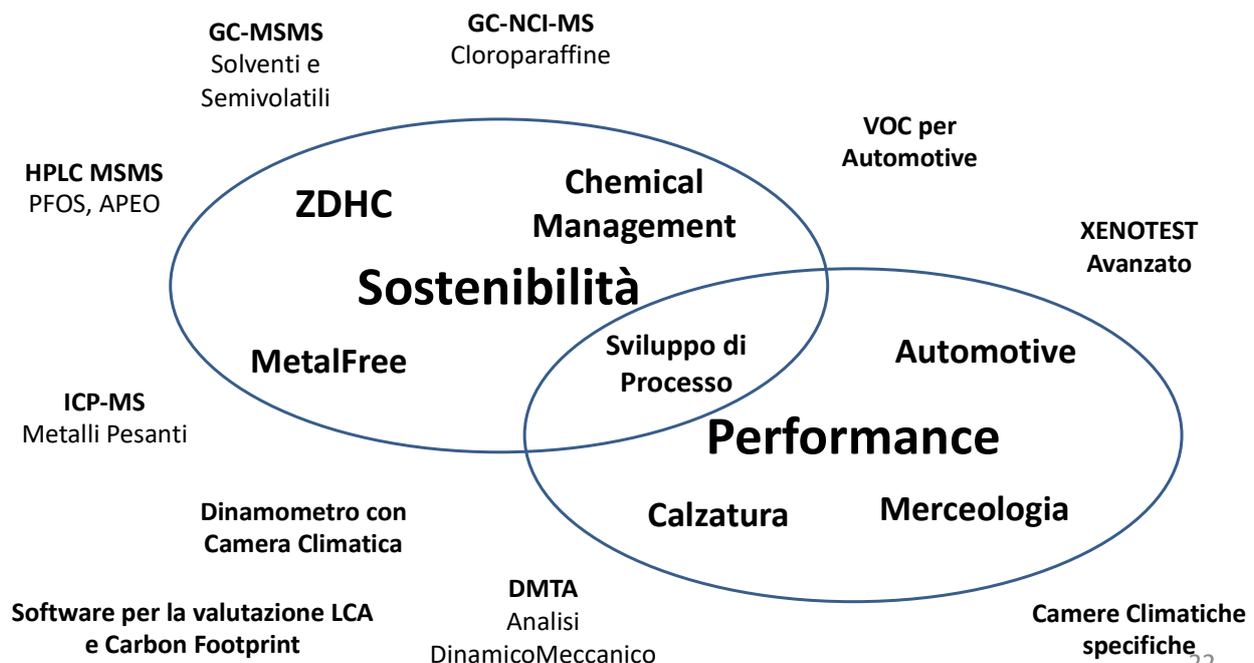
Concerie

- Aumentare la velocità del Servizio (Apparecchiature con aumentata produttività, Sviluppo Organizzativo)
 - Supporto per l'identificazione della causa e la prevenzione di **difetti in produzione**
- In qualità di Ente Super Partes:*
- **Validare i percorsi di Innovazione** (Industry4.0, GreenEconomy) presso gli Organismi di Controllo o il Mercato (Audit)
 - Interfaccia con i Clienti Moda, ovvero divenire **Laboratorio riconosciuto** presso gli attori della Moda (ISO 17025) e fornire strumenti di **Chemical Management**

Utilizzatori di Cuoio

- Partnership per l'**innovazione di Processo e/o Prodotto**
- **Formazione specifica** sull'utilizzo e la manutenzione del Materiale Cuoio
- **Supporto e validazione dei percorsi di Sostenibilità** richiesti alle Imprese Conciarie

Caratteristiche nuove attrezzature



Servizi e prodotti: attuale offerta servizi

ANALISI		ENTE SUPER PARTES	
Analisi Chimiche	Identificare come la pelle o un cuoio è stato lavorato.		
Analisi Ecotossicologiche	Identificare la presenza di sostanze indesiderate perché ritenute pericolose per l'uomo e/o l'ambiente.	CONSULENZA	ISO 9001
Analisi Fisiche	Caratterizzare le Proprietà Meccaniche del Cuoio	Merceologica - Pareri su Difetti	Definire le cause dei difetti sul Cuoio
Analisi di Solidità	Resistenza del Colore alle sollecitazioni esterne	Merceologica - Definizione di Capitolati	Definire Specifiche Tecniche per l'uso del prodotto Cuoio (sia per conterie che per utilizzatori)
Microscopia	Identificare Difetti Definire se un materiale è pelle/cuoio Definire la specie di origine delle pellicce	Documentale - Parere su Capitolati	Parere sui capitolati ricevuti dalla Conterie
Misurazione	Verifica della Superficie dei Cuoio in ambito commerciale	Documentale - Parere su Processo Produttivo	Parere sui risultati attesi dall'applicazione di un Processo

Servizi e prodotti: attuale offerta servizi

ISO 9001

FORMAZIONE ON DEMAND	Formazione e informazione a richiesta su normazione tecnica, analisi, processi produttivi e tutte le attività direttamente o indirettamente correlabili al cuoio.
CUSTOM INNOVATION	Risoluzione di specifiche problematiche relative al prodotto cuoio o al processo conciario che l'acquisizione di nuovo know-how, e che richiedono la pianificazione di fasi operative articolate ad hoc per il raggiungimento degli obiettivi.
DOCUMENTAZIONE	Catalogazione e costituzione della banca dati tecnico-scientifica, recensione e catalogazione di informazioni da riviste, ricerche bibliografiche e relativa diffusione su richiesta.

Servizi e prodotti: attuale offerta servizi

- Determinazione del Carbon Footprint e del LCA di prodotto secondo le nuove regole del PEFCR
- Definizione di capitolati tecnici ecotossicologici e/o prestazionali;
- Audit aziendale finalizzati alla riduzione dei costi di gestione ed al miglioramento delle performance ambientali la gestione dei rischi e delle emergenze ambientali in conceria (ISO 9001, ISO 14001)
- Supporto tecnico per i rapporti con gestori ambientali, pubbliche amministrazioni e gli enti pubblici di controllo
- Definizione di piano di monitoraggio chimico di semilavorati, prodotti finiti e prodotti chimici
- Consulenza per lo sviluppo di nuovi processi conciari e/o prodotti conciari innovativi
- Pareri merceologici sui difetti delle pelli e degli articoli in cuoio in qualsiasi stadio di lavorazione
- Aggiornamento normativo (ISO, EN, UNI) e ottimizzazione dei laboratori di controlli qualità interni

Servizi e prodotti: la nuova offerta integrata

- Analisi chimiche, fisiche e ambientali certificate secondo **ISO 17025**
- **Messa a punto di nuovi metodi analitici** per pelli e prodotti chimici
- **Servizi al cliente web based** per le attività di consulenza e di laboratorio
- **Servizi di logistica avanzata** per il campionamento
- **Soluzioni INDUSTRY 4.0 per la gestione del rischio chimico** del prodotto
- **Rating di prodotto** e di performance aziendale ed ambientale
- Sviluppo di prodotto tramite **progetti di ricerca interna**
- **Percorsi di formazione specialistica** di settore
- **Temporary management per la ricerca** e lo sviluppo aziendale

Supportare attraverso una serie di interventi integrati tra loro, lo sviluppo competitivo delle imprese presenti nei distretti industriali attraverso attività operative - quali servizi alle imprese, progetti di ricerca e innovazione, programmi di formazione - in sinergia con le Associazioni di Categoria, gli Organismi di Ricerca e altri Stakeholder.

A tal fine si intende potenziare la presenza della Stazione Sperimentale sul territorio nazionale attraverso diversi uffici operativi c/o i Distretti Industriali di Santa Croce dell'Arno, Solofra e Arzignano.

Inoltre si ritiene necessario proseguire l'azione volta a favorire la promozione e la commercializzazione della nuova offerta di servizi integrati della SSIP presso i distretti industriali in particolare attraverso attività di marketing.

Obiettivi

L'intervento è finalizzato ad aumentare il numero di imprese clienti per i nuovi laboratori per raggiungere i target dei ricavi previsti nonché di rendere sempre più capillare ed efficace la presenza della Stazione Sperimentale nella sede dei distretti per le attività del Politecnico del Cuoi, con particolare riferimento alla definizione di accordi per l'esecuzione di attività comuni presso i tre istituti scolastici presenti nei Distretti Industriali, ed al coordinamento ed alla gestione delle attività di competenza della SSIP nell'ambito delle Fondazioni ITS in cui è presente.

Modalità di realizzazione

L'attività è realizzata da personale SSIP, già operante nei Distretti Industriale

SCHEDA INTERVENTI - NORMAZIONE

Obiettivi Coerentemente al piano strategico 2020-2022 la Stazione Sperimentale, in raccordo con UNIC, assicura le attività di partecipazione a:

- Commissioni di Normazione Istituzionali (UNI, CEN, ecc.)
- Commissioni istituite da organizzazioni private (Brand, associazioni di categoria, ecc.) su Normazione e Sostenibilità.

Assicura l'organizzazione di iniziative finalizzate a intercettare le necessità degli stakeholders, nonché la promozione di studi e approfondimenti relativi alla Normazione e Sostenibilità, anche commissionandoli ad enti esterni.

Nel 2020 la Stazione Sperimentale sarà presente ai Tavoli di lavoro nazionali ed internazionali che coinvolgono le tematiche di Normazione/Sostenibilità in particolare: UNI, CEN-ISO, ZDHC, LWG, Clear.

Intervento *Convenzione Servizio Iscrizione ZHDC*

Nell'ambito dell'affiliazione a ZDHC come "contributor" nel 2020 si prevede l'iscrizione, al termine della procedura di accreditamento delle prove analitiche secondo la ISO 17025, come Solution Provider sia per quanto riguarda le acque di scarico che il prodotto cuoio.

Si prevede la partecipazione a conferenze web periodiche durante l'anno, ed a eventi organizzati da ZDHC, come ad esempio il 6th ZDHC Annual Meeting, presumibilmente tra Novembre e Dicembre ad Amsterdam, come già avvenuto nel 2019.

Obiettivi

È obiettivo per la SSIP partecipare ufficialmente come player scientifico nazionale di forte rilevanza, soggetto istituzionale super partner, con l'idea di distinguersi per i contributi di natura tecnico/scientifica offerti.

Nel corso del 2019, ZDHC ha accettato la presenza della SSIP all'interno di vari gruppi di lavoro (Task Teams) e di un gruppo di controllo (LAG, Laboratory Advisor Group), riconoscendone di fatto l'autorevolezza il profilo tecnico-istituzionale. Durante il 2020, allo scopo di consolidare la nostra presenza ed il nostro ruolo, ci si prefigge di continuare a partecipare a tutte le attività proposte da ZDHC, ma, allo stesso tempo, valutare attentamente se lo sviluppo della Fondazione ZDHC continua ad essere coerente con la nostra mission istituzionale.

Intervento *Convenzione Servizio Iscrizione LWG*

Nell'ambito dell'affiliazione a LWG la presenza della SSIP si motiva con la necessità di presidiare il tavolo intorno al quale si prendono decisioni sulle attività della filiera conciaria, considerando anche che LWG è partner scientifico di ZDHC per il cuoio.

Obiettivi

Nel corso del 2019 abbiamo partecipato al meeting di ottobre (in occasione di Lineapelle Milano), in particolare siamo stati invitati al SSG (Supplier Sub Group) e cominciato così a far parte dei processi decisionali. Per il 2020, in considerazione del fatto che l'attività di audit di LWG alle conerie Italiane è svolta interamente da personale proveniente dall'estero, e che questo viene valutato come penalizzante da parte del mondo imprenditoriale, si valuterà se percorribile, come SSIP, l'opzione di qualificarci come Auditor, in modo da poter offrire anche questo servizio al sistema delle imprese conciarie italiane.

Si potrebbe anche arrivare a questo obiettivo per step, ovvero, innanzitutto fornendo tra i nostri servizi alle imprese anche quello di pre-audit delle conerie (con il consenso di LWG, visto che noi siamo associati e in grado quindi di accedere a dati riservati). Sono già presenti sul mercato società di consulenza che svolgono questo ruolo, ma se a farlo fosse la SSIP ciò avrebbe un peso diverso. Dopo aver maturato esperienza in questa attività si potrebbe valutare, sia sotto il punto di vista dell'opportunità che della coerenza con la nostra mission, se richiedere di diventare auditor.

Intervento *Convenzione Servizio Iscrizione UNI*

L'UNI è l'ente Nazionale di normazione. La commissione CT/013 si occupa delle norme e metodi che fanno riferimento a "Cuoio, pelli e pelletteria". Il nostro forte impegno, anche facendoci

carico di tutta una serie di attività che gravano sulla commissione necessarie per portare avanti l'attività normativa, ci ha permesso di diventare un punto di riferimento all'interno della commissione sia sul fronte italiano che su quello internazionale. Il nostro coinvolgimento nel 2020 sarà ancora maggiore, considerando che:

- Le nuove strumentazioni dei laboratori di Pozzuoli permetteranno un maggior coinvolgimento negli interlab organizzati all'interno della commissione
- Ci sono progetti già avviati e che continueranno nel 2020 che coinvolgono esperti SSIP

Intervento *Convenzione Servizio UNICHIM*

L'iscrizione a UNICHIM (associazione per l'unificazione nel settore dell'industria chimica), ci permette di far parte del circuito delle prove interlaboratorio organizzati da UNICHIM; partecipare a questi tipi di circuiti è fondamentale per ottenere l'accreditamento secondo la ISO 17025 delle prove analitiche, oltre ad avere una scontistica sugli eventuali corsi di formazione sul Sistema Qualità dei laboratori di prova seguiti presso di loro (tra cui i corsi utili per l'accreditamento dei laboratori). Inoltre, UNICHIM svolge attività di normazione per i settori non coperti dalla UNI CT/013

Intervento *Abbonamento Annuale Aggiornamento NORME*

Avere un catalogo norme sempre aggiornato è imprescindibile per poter operare in modo corretto e per poter dare ai clienti una consulenza completa. Alla voce di costo fanno riferimento:

- L'acquisto delle norme necessarie per tenere aggiornato il nostro catalogo (obbligatorio per ottenere la certificazione ISO 17025 per il laboratorio)
- L'abbonamento online per consultare tutte le norme UNI

Dal punto di vista della normazione l'attività che si può identificare come più urgente è quella di elaborare metodi standardizzati per l'analisi dei chemicals utilizzati in conceria; questo perché alle concerie vengono sottoposti sempre più frequentemente MRSL (Manufacturing Restricted Substances List) da rispettare, ovvero viene richiesto che all'interno della catena produttiva certe sostanze o non vengano utilizzate o che vengano utilizzate al di sotto di una certa concentrazione massima. Quindi ciò sposta il controllo analitico dal Product (pellame) a tutti i prodotti utilizzati per conciario, ed alle acque di scarico: mentre per il pellame sono molti i metodi che nel corso del tempo sono stati normati e rappresentano ad oggi una sicurezza, per quanto riguarda i chemicals utilizzati in produzione, e quindi le MRSL, esistono solo due metodi di analisi ufficiali (ISO/EN) e specifici, qualche metodo del cuoio utilizzabile ufficialmente per i prodotti e tutto il resto dei metodi ancora non normato.

Il progetto si propone di instaurare una Convenzione con Università e CNR per implementazione metodi di analisi su prodotti chimici, per mettere a punto, per il 2020, almeno 6 metodi, ritenuti prioritari, secondo quanto stabilito già dal gruppo di lavoro GL1 della UNI/CT013:

- 1) Alchilfenoli e alchilfenoli etossilati
- 2) Cloroparaffine a catena media e corta
- 3) Ftalati
- 4) Metalli: Cadmio, Piombo, Mercurio e Arsenico
- 5) Coloranti azoici
- 6) Composti fluorurati

Obiettivi Al termine del progetto ognuno dei sei metodi elaborati verrà avviato al processo normativo, attraverso la commissione UNI CT/013 e/o CEN/TC 289 – ISO, in modo da ottenere in tempi relativamente breve il riconoscimento come standard internazionali. L'interesse dal punto di vista degli stakeholder, sia concerie che produttori di chemicals è molto elevato, e rispondere in maniera proattiva a questa esigenza porterebbe un grandissimo ritorno a SSIP in termini di leadership tecnica.

SCHEDA INTERVENTI – POLITECNICO DEL CUOIO

Obiettivi Con il Politecnico del Cuoio la formazione è diventata uno dei principali driver della Stazione Sperimentale, con lo scopo di rilanciare la qualità del capitale umano per favorire la competitività del sistema produttivo conciario italiano, e diffondere la cultura tecnica e scientifica del cuoio e dei nuovi materiali, soprattutto ai giovani.

Figure professionali altamente specializzate vengono richieste dalle aziende della filiera pelle, ed è in questa ottica che sono state implementate le attività nei principali distretti conciari presenti in Campania, Toscana e Veneto, offrendo proposte formative dedicate sia per soggetti privati che pubblici e tarate sui reali fabbisogni delle aziende del settore; attraverso attività di divulgazione scientifica volta a diffondere la conoscenza e a mettere in luce soluzioni scientifiche connesse ai loro fabbisogni; sostenendo il territorio con l'avvio di attive collaborazioni con gli Istituti tecnici locali.

Il Politecnico è oggi anche un hub di opportunità. Si promuove infatti la partecipazione a progetti di carattere regionale e nazionale che siano di supporto alla filiera pelle e ancor più in generale della moda, sviluppando programmi di Industria 4.0 servizi di supporto allo sviluppo di idee di impresa di carattere innovativo nell'ambito dell'economia circolare.

Corsi di Formazione “Tecnico superiore esperto in Scienza e cultura tecnica delle pelli e dei nuovi materiali” e “Moda 4.0: tecnico superiore esperto di processi manifatturieri avanzati e fabbricazione digitale”- Fondazione ITS Moda Campania

La Stazione Sperimentale è socio fondatore, insieme agli Istituti statali d’istruzione secondaria superiore “D’Este Caracciolo” di Napoli e “Gregorio Ronca” di Solofra, della Fondazione ITS Moda Campania, Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy-Sistema Moda, finanziato dal Fondo Sociale Europeo della Regione Campania. La Fondazione annovera tra i principali soci l’Università Luigi Vanvitelli e l’Università “Parthenope”, Sistema Moda Italia e l’Azienda Speciale “SI Impresa” della CCIAA di Napoli, i Comuni di Napoli, Caserta e Solofra, il CIS di Nola, imprese della filiera moda come Kuvera, Isaia e le concerie DMD Solofra, NCL e DLG. Tre le edizioni, Napoli, Solofra e Caserta in fase avvio lo scorso mese con corsi di formazione per: “Moda 4.0: tecnico superiore esperto di processi manifatturieri avanzati e fabbricazione digitale e “Tecnico superiore esperto in Scienza e cultura tecnica delle pelli e dei nuovi materiali”. 52 gli studenti tra i 18 e i 35 che partecipano all’ITS, 1800 ore di formazione di cui 720 ore di stage c/o aziende della filiera che stanno rispondendo con entusiasmo a queste nuove forme di collaborazione e sviluppo.

Obiettivi

I principali obiettivi perseguiti sono:

- sviluppare competenze in materia di chimica e scienza dei materiali, con particolare riferimento alla pelle e ai relativi metodi di caratterizzazione, trasformazione e innovazione di prodotto e di processo, con particolare riferimento all’utilizzo della pelle nei processi manifatturieri avanzati e nella fabbricazione digitale;
- formare figure specialistiche in grado di trovare collocazione presso aziende del comparto conciario di piccola, media e grande dimensione, oltre che presso aziende utilizzatrici di cuoio, tradizionali e/o innovative, in grado di svolgere attività sia nei reparti di “Ricerca & Sviluppo”, ma anche di “Product management” e “Marketing e Comunicazione”, oltre che negli uffici di pianificazione strategica aziendale;
- rafforzare il territorio del distretto solofrano favorendo sempre più il rapporto tra il fabbisogno di competenze espresse dalle aziende della filiera e il mondo della scuola, dei formatori e delle istituzioni.

Modalità di realizzazione

Le attività dell’ITS vengono volte in collaborazione con gli altri soci.

non solo per la parte relativa alle.

Le attività affidate alla Stazione Sperimentale di **docenza, di coordinamento del corso e di orientamento al mondo del lavoro** vengono svolte con il solo personale interno, coinvolto nella sua totalità.

Il corso di Solofra “Tecnico superiore esperto in Scienza e cultura tecnica delle pelli e dei nuovi materiali”, viene realizzato sia presso la sede dell’istituto Tecnico Gregorio Ronca che presso gli Spazi dell’Area Politecnico della Stazione Sperimentale.

Le attività formative si avvalgono, per la fase di Stage del Laboratorio di prove chimiche per i processi e la sostenibilità, del Laboratorio di prove fisiche per la performance dei prodotti, Laboratori di prove avanzate per la ricerca ed i servizi.

Intervento**Corso di Scienze Merceologiche - Corso Speciale di Merceologia e Chimica Applicata
– Sezione Cuoi – Università la Sapienza di Roma**

Continua la collaborazione con il Dipartimento di Management dell'Università la Sapienza che, nell'ambito di un accordo di collaborazione quadro, ha commissionato, per il terzo anno consecutivo, alla SSIP il Corso di Scienze Merceologiche - Corso Speciale di Merceologia e Chimica Applicata – Sezione Cuoi, da tenersi agli ufficiali delle forze armate. Il Corso si compone di due moduli da svolgersi in parte presso la sapienza e in parte presso la nuova sede della Stazione Sperimentale, in particolare:

- il modulo di Scienze Merceologiche si articola in 40 ore da erogare nell'anno 2019;
- il modulo di Merceologia e Chimica Applicata si articola in 60 ore da erogare nel 2020.

Obiettivi

I principali obiettivi perseguiti sono:

- conoscenza del processo conciario e delle relative fasi di lavorazione;
- conoscenza delle caratteristiche tecniche e merceologiche del materiale, nonché dei requisiti previsti dalle normative di settore e dai capitolati tecnici.

**Modalità di
realizzazione**

Le attività di docenza sono svolte totalmente con il personale della Stazione Sperimentale, in particolare dei ricercatori e dei tecnici.

Le attività formative si avvalgono del Laboratorio di prove chimiche per i processi e la sostenibilità, del Laboratorio di prove fisiche per la performance dei prodotti, Laboratori di prove avanzate per la ricerca ed i servizi.

Intervento *Attività di formazione alle Imprese on demand*

Nel corso del 2019 il Politecnico del Cuio ha intensificato le attività di formazione on demand, tarata sulle reali esigenze del cliente.

Le attività vengono realizzate sia presso la sede del cliente, su tutto il territorio nazionale, sia presso il nuovo headquarter della Stazione Sperimentale, dotato di nuove aule di formazione e innovativi laboratori, messi a servizio anche delle attività di formazione.

Obiettivi I principali obiettivi perseguiti sono:

- Conoscenza del processo conciario;
- Ottimizzazione operativa del processo e manutenzione delle apparecchiature;
- Conoscenza della peculiarità delle caratteristiche dei cuoi ottenuti con diverse lavorazioni e dei difetti di lavorazione;
- Conoscenza dei capitolati e delle principali prove fisiche;
- Supporto nella risoluzione di problematiche riscontrate dal cliente nel processo di lavorazione della pelle.

Modalità di realizzazione

Le attività di docenza sono svolte con il personale della Stazione Sperimentale. In caso di saturazione dello stesso e/o di richieste di competenze specifiche non presenti in organico, la Stazione Sperimentale utilizzerà i partner presenti sul territorio nazionale (ad es. Politecnico Calzaturiero, Form Retail; Assomac; etc).

La Stazione Sperimentale assiste le imprese nell'usufruire delle opportunità di Fondimpresa. Le attività formative si avvalgono del Laboratorio di prove chimiche per i processi e la sostenibilità, del Laboratorio di prove fisiche per la performance dei prodotti, Laboratori di prove avanzate per la ricerca ed i servizi.

Intervento **Conceria Sperimentale presso Istituto ITTE Galilei di Arzignano (VI)**

Con la firma della nuova convenzione si rafforza la collaborazione tra la Stazione Sperimentale e l'ITTE Galilei a sostegno del distretto di Arzignano e degli studenti dell'indirizzo "Tecnologie del Cuio". Siglata nell'ambito del Politecnico del Cuio, che ha una sede operativa anche presso l'istituto, l'obiettivo è rafforzare la collaborazione fra le parti per le attività di studio, ricerca e servizi alle imprese.

Obiettivi I principali obiettivi perseguiti sono:

- attivare percorsi formativi/informativi con gli studenti del III, IV e V anno dell'indirizzo "Tecnologie del Cuio" dell'ITTE Galilei da svolgere con le nuove attrezzature presenti nella Conceria Sperimentale e nei laboratori dell'Istituto Galilei, di proprietà della Stazione Sperimentale e concesse in comodato d'uso gratuito all'istituto;
- avviare a breve di un laboratorio di prossimità della Stazione Sperimentale all'interno dell'istituto, per l'erogazione dei servizi alle imprese, quali analisi sul cuio o prodotti chimici ed altre analisi non complesse per le aziende meno strutturate che necessitano di un maggior supporto;
- collaborare alla gestione di progetti di ricerca on demand.

Modalità di realizzazione

Le attività di collaborazione previste dalla suddetta convenzione vedranno il coinvolgimento del personale della Scuola, indicato in apposito elenco da trasmettere alla Stazione, il personale interno della SSIP ed in particolare del Responsabile della sede di Arzignano. Inoltre, si prevede l'attivazione di una borsa di studio da parte della SSIP.

La Conceria Sperimentale opererà in sinergia con il Laboratorio di prove chimiche per i processi e la sostenibilità, il Laboratorio di prove fisiche per la performance dei prodotti ed i Laboratori di prove avanzate per la ricerca ed i servizi.

Intervento **Corso di Formazione Green Leather Manager - Fondazione ITS Cosmo**

La collaborazione con il Galilei è nata inoltre a supporto dell'ITS promosso dalla Fondazione Cosmo, di cui la Stazione Sperimentale è partner finanziatore (con circa 80.000 euro), giunta alla sua terza edizione del corso Green Leather Manager. Il corso, che ad oggi conta circa 40 studenti, è svolto presso Villa Brusarosco ad Arzignano, dove è stata istituita una sede del Politecnico del Cuio.

Obiettivi Il corso è finalizzato a formare la figura del Tecnico Superiore per la ricerca e sviluppo di prodotti e processi sostenibili nelle concerie e nelle aziende di prodotti chimici per la concia. Oltre alle conoscenze dei materiali e dei processi produttivi nella tecnologia della pelle, il nuovo tecnico saprà innovare tali processi attraverso la continua sperimentazione ecosostenibile, valutando inoltre anche gli aspetti manageriali e commerciali del prodotto in pelle finito, destinato alla calzatura, alla moda, all'arredamento e all'automotive.

Modalità di realizzazione Le attività sono svolte direttamente da parte della Fondazione Cosmo. E' previsto un coinvolgimento della Stazione Sperimentale nelle docenze con il coinvolgimento del Responsabile della sede di Arzignano.
Le attività formative si avvalgono delle nuove attrezzature presenti nella Conceria Sperimentale e nei laboratori dell'Istituto Galilei

La convenzione quadro sottoscritta nel giugno 2019 tra la Stazione Sperimentale e l'Istituto Cattaneo, di durata triennale, ha lo scopo di instaurare un rapporto di collaborazione continuativa e costante fra le parti, nel quale, nel perseguimento dei rispettivi interessi, le attività di studio, insegnamento e ricerca della SSIP e dell'Istituto possano integrarsi e coordinarsi reciprocamente.

Obiettivi I principali obiettivi perseguiti sono:

- il rafforzamento strategico della dotazione tecnica dell'istituto, anche attraverso l'implementazione di nuovi laboratori innovativi;
- l'istituzione di un punto operativo del Politecnico del Cuio c/o l'Istituto Cattaneo volto a valorizzare e promuovere sia le attività gestite dalla SSIP che quelle realizzate congiuntamente dall'Istituto in sinergia con le attività di formazione e ricerca svolte nel territorio presso PO.TE.CO, con il quale l'Istituto già collabora;
- la pianificazione e gestione di attività extracurricolari, comprendenti attività seminariali, ad alta specializzazione, giornate di studio, di orientamento e visite didattiche, che siano di interesse per il rafforzamento della cultura tecnica del materiale;
- il supporto alle attività del Polo Tecnico Professionale PRO.MO di cui l'Istituto è capofila per l'analisi dei fabbisogni formativi del sistema economico locale.

In particolare, in relazione all'implementazione di nuovi laboratori innovativi lo scopo è dotare l'Istituto di un laboratorio chimico di ultima generazione con attrezzature in grado di supportare attività di analisi e ricerca con particolare attenzione al settore conciario, in modo da permettere agli studenti di affrontare nel corso del loro piano di studi le problematiche e le procedure analitiche che caratterizzano il settore. I ricercatori della SSIP avranno, allo stesso tempo, la possibilità di svolgere attività di ricerca all'interno dello stesso laboratorio e, di conseguenza, di fare attività di disseminazione culturale nei confronti degli studenti. SSIP diventerà così un interlocutore riconosciuto e privilegiato delle nuove generazioni di professionisti del settore conciario.

Modalità di realizzazione

Le attività di collaborazione previste dalla suddetta convenzione vedranno il coinvolgimento del personale della Scuola, indicato in apposito elenco da trasmettere alla Stazione Sperimentale a completamento dei laboratori, il personale interno della SSIP ed in particolare della Responsabile della sede di Santa Croce. Inoltre, si prevede l'attivazione di una borsa di studio da parte della SSIP.

Intervento **LEAN STARTUP FOR NPR MANUFACTURING - LET'S UP"**

Il progetto "LEAN STARTUP FOR NPR MANUFACTURING - LET'S UP" selezionato a seguito di partecipazione all'Avviso pubblico "Selezione Factory" parte della più ampia iniziativa "Estrazione dei Talenti" promossa dall'Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione - ARTI Puglia, è stato ammesso a finanziamento con Decreto Commissariale n. 4 del 23 aprile 2019 Regione Puglia ARTI, pubblicato sul BURP n. 55 del 23 maggio 2019; e attraverso attività di formazione on demand.

Con questo progetto realizzato attraverso la costituzione in Associazione Temporanea di Scopo (ATS) che ha riconosciuto come soggetto capofila la "CONFEDERAZIONE ASSOCIAZIONI PROFESSIONALI, si prevede un'attività accompagnamento per la valorizzazione e lo sviluppo di idee imprenditoriali innovative e ad alta intensità di conoscenza espresse in particolare dal territorio pugliese in una fra le tre Aree prioritarie di Innovazione indicate nella strategia regionale "SMART Puglia 2020" Manifattura sostenibile.

- Obiettivi** I principali obiettivi perseguiti sono erogare i servizi di accompagnamento e accelerazione di impresa da articolare nelle seguenti tipologie di attività:
- screening, finalizzato a stabilire il tipo di supporto da fornire ai Team;
 - sessioni comuni di accompagnamento e coaching per lo sviluppo dei piani d'impresa

Modalità di realizzazione Le attività per la Stazione Sperimentale saranno svolte sia da personale interno della SSIP figure specialistiche da selezionare, ove necessario.

Con il programma EKOS - Economia Circolare nella filiera Pelle si intende avviare il primo incubatore nazionale sul tema dell'economia circolare. L'obiettivo è effettuare uno scouting di idee e/o progetti innovativi da supportare con attività di coworking e mentoring nella sede della Stazione Sperimentale, sita nel Comprensorio Olivetti, per lo sviluppo di un progetto di impresa e/o di un brevetto.

Obiettivi I principali obiettivi perseguiti sono:

- migliorare la conoscenza del prodotto "pelle" in ottica sostenibile
- supportare il trasferimento e/o la nascita di nuove soluzioni e strumenti volti a favorire:
 - la trasparenza delle informazioni
 - la tracciabilità dei prodotti
 - la valorizzazione degli scarti

Modalità di realizzazione Le attività saranno svolte sia da personale interno della SSIP che dai partner dell'iniziativa quali il CNR, Università Vanvitelli, Università di Napoli Federico II, Università Suor Orsola, Invitalia, Sistema Moda Italia e imprese di carattere regionale e nazionale.

Le attività dell'Incubatore si avvalgono del Laboratorio di prove chimiche per i processi e la sostenibilità, del Laboratorio di prove fisiche per la performance dei prodotti, Laboratori di prove avanzate per la ricerca ed i servizi.

Intervento *Gestione dei cluster tecnologici Miur e Partecipazione a progetti di carattere regionale, nazionali ed europei*

Nell'ambito del Politecnico si favorisce lo sviluppo di nuove progettualità, generate in particolare dalla partecipazione ai Cluster tecnologici nazionali Made in Italy (istituito presso Sistema Moda Italia) e Spring "Chimica Verde" (istituito presso Federchimica), nonché da opportunità presenti a livello regionale, nazionale ed internazionale.

Obiettivi Principali obiettivi:

- scouting delle principali opportunità di carattere regionale, nazionale ed europee;
- sviluppo di progettualità complesse e innovative;
- sviluppo di partnership strategiche necessarie alla realizzazione dei progetti.

Modalità di realizzazione Le attività per la Stazione Sperimentale saranno svolte sia da personale interno della SSIP che da figure specialistiche da selezionare, ove necessario, oltre che da partner da individuare sulla base delle singole progettualità.

SCHEDA INTERVENTI – COMUNICAZIONE E DIVULGAZIONE SCIENTIFICA

Intervento *Strumenti e mezzi di comunicazione*

La SSIP intende comunicare i programmi, progetti e servizi offerti ed in particolare:

a) promuovere tutte le attività istituzionali alle imprese contribuenti; b) rappresentare anche ai fini della valorizzazione a tutti gli stakeholder gli obiettivi e risultati raggiunti; c) avviare mirate azioni di marketing per ampliare bacino di utenza a tutta la filiera pelle e moda nazionale.

Obiettivi Principali obiettivi:

- implementare gli strumenti di comunicazione a disposizione: web e social;
- aggiornare il materiale di comunicazione;
- rendere più dinamici e fruibili i sistemi di comunicazione;
- partecipare ad iniziative di carattere regionale, nazionale ed internazionali volte a promuovere i servizi e valorizzare i risultati della Stazione Sperimentale.
- Partecipazione a fiere di settore nazionali ed internazionali: Linea Pelle, TheOneMilano by Mifur e Mipap, Ecomondo, Innovation Village

Intervento *Programmi di divulgazione scientifica*

La SSIP intende potenziare gli sforzi gestionali finalizzati alla pubblicazione della rivista Cuoio Pelli Materie Concianti quale veicolo di comunicazione scientifica e rafforzare la programmazione di workshop scientifici c/o le sedi della Stazione Sperimentale, organizzando almeno appuntamenti mensili di approfondimento tecnico-scientifico.

L'ambizione e la sfida è quella di trasformare il CPMC in una rivista scientifica di qualità *peer reviewed*. Le riviste *peer reviewed* prevedono un board editoriale esterno indipendente coordinato da un editor in chief (EIC): questi professionisti sono docenti universitari e/o ricercatori in provenienza dall'accademia o dai maggiori centri di ricerca italiani e internazionali. Il processo indipendente di *peer review* è una garanzia della validità scientifica dei contenuti sottoposti e ne certifica la qualità.

Obiettivi L'obiettivo è quello di trasferire alle imprese ed altri attori della filiera le soluzioni tecnico-scientifiche che favoriscono la sostenibilità dei processi produttivi, l'innovazione di prodotto e la riduzione dell'impatto ambientale.

- Attivazione del percorso per la trasformazione di CPMC in una rivista scientifica di qualità *peer reviewed*
- Realizzare percorsi di diffusione tecnico scientifica delle attività realizzate dalla SSIP nell'ottica di favorire la massima partecipazione sui temi di maggiore interesse per la filiera

Modalità di realizzazione Considerate le esigue risorse disponibili nel budget 2020 le attività potranno essere coordinate dal Responsabile del Politecnico del Cuoio e svolte dal personale interno della Stazione Sperimentale.

I workshop e gli incontri scientifici continueranno ad essere realizzati in collaborazione con gli attori della filiera e con Università, CNR, Enea, Cluster Tecnologici (Spring e Made in Italy).

I contenuti della rivista sono forniti dai Responsabili, dai Tecnici e dai Ricercatori della SSIP, da rappresentanti della comunità scientifica nazionale e da altri rappresentanti imprenditoriali ed istituzionali

Intervento *Potenziamento del Centro Documentazione al fine di soddisfare il fabbisogno scientifico dei ricercatori dell'istituto, accademici e studiosi del cuoio*

Presso il Centro Documentazione annesso alla Biblioteca della SSIP sono storicamente gestite e catalogate tutte le monografie/riviste/congressi/norme del settore conciario, dove la mission primaria è quella di consentire l'accesso alle risorse documentali a vocazione internazionale, che rappresentano l'appartenenza al territorio in cui è radicata l'antica lavorazione e la sapiente artigianalità delle pelli.

Il Centro Documentazione dispone di un sistema Database in MySQL che è stato di recente rivisitato dalla società KfB, al fine di consentire inserimenti e modifiche facilitate dei record bibliografici.

Da un'attenta analisi di compatibilità con altre piattaforme informatiche standardizzate (es. Biblioteca CNR) è stato verificato che questo sistema in alcuni campi è obsoleto, e altri campi principali vanno invece rimodulati. Quindi il Database di gestione del posseduto bibliotecario della SSIP dovrebbe essere quanto più possibile compatibile a UNIMARC, ovvero a quello adottato da SBN (Servizio Bibliotecario Nazionale) per la catalogazione, parte integrante del Progetto Biblio_ARCCA "Digitalizzazione, Fruizione e Conservazione del Patrimonio Culturale di archivi e Biblioteche della Regione Campania".

Negli anni, al fine di consentire l'evasione rapida delle richieste delle aziende alle quali fa riferimento la SSIP, è stata avviata l'attività di screening delle riviste, ovvero il "servizio di spoglio periodici". Questa attività viene effettuata a livello nazionale solo presso la nostra Biblioteca, perché richiede un elevato grado di specializzazione ed un notevole impegno operativo. Infatti, la consulenza bibliografica avanzata, mirata al settore conciario, viene permessa anche grazie al continuo aggiornamento del Database del Centro Documentazione.

Obiettivi La ricerca bibliografica effettuata sul Database bibliografico del Centro documentazione per essere pienamente affidabile e up to date, richiede l'aggiornamento quotidiano e quindi una risorsa tecnica documentalista dedicata.

La consulenza bibliografica per soddisfare pienamente i fabbisogni degli accademici, ma soprattutto dei ricercatori della SSIP potrebbe essere implementata con altre Banche Dati bibliografiche, come per esempio Scopus e Web of Science. Si tratta di un'implementazione, visto che l'esito di simulazione di alcune ricerche bibliografiche sul cuoio su queste piattaforme è stato negativo; nessuna Banca dati offre la possibilità di ricercare articoli/pubblicazioni a partire dagli anni '30 inerenti il cuoio e la tecnologia conciaria. E' stato verificato che viene emesso elenco bibliografico solamente relativo alle ricerche degli ultimi anni e delle testate con Impact Factor.

Modalità di realizzazione

L'attività di catalogazione e screening riviste andrebbe potenziata mediante l'inserimento di una nuova risorsa presso il Centro Documentazione, anche avviando una selezione tramite borsa di studio/tirocinio.

Per la gestione del posseduto bibliotecario della SSIP si potrebbe valutare di attivare una società che si occupa di software bibliotecari, per sviluppare un nuovo sistema standardizzato. Si opererà anche in convenzione la Biblioteca del CNR per la condivisione di alcune risorse bibliografiche centralizzate della Biblioteca CNR tra cui:

a) i database Web of Science e Scopus che consentono ricerche bibliografiche sempre aggiornate, ricerche bibliometriche nella misurazione dell'impatto scientifico e brevettuale delle pubblicazioni dell'Istituto e dei suoi ricercatori oltre a un continuo aggiornamento del proprio curriculum mediante l'iscrizione ai servizi che offrono gli stessi;

b) alcuni pacchetti editoriali che contemplano riviste o e-books di argomenti di attinenza all'Istituto come l'ambiente, la scienza dei materiali, i modelli matematici e la chimica: ACS, Annual Reviews, Elsevier, Reaxys, RSC, Science, Wiley.

Intervento *Titolo progetto Biblioteca: “Digitalizzazione, Fruizione e Conservazione del Patrimonio Culturale di archivi e Biblioteche della Regione Campania” ai sensi della DGR n. 67 del 13.02.2018, Asse 2, Biarc*

La Regione ha approvato l'intervento, nell'ambito dell'Asse 2 del POR Campania FESR, dedicato all'Information & Communications Technology (ICT), denominato “Archivio e Biblioteca Digitale regionale” finalizzato ad incentivare l'utilizzo di tale risorsa pubblica da parte di archivi e biblioteche presenti sul territorio, affinché parte del loro patrimonio storico bibliografico e documentale sia reso disponibile ad una più ampia fruizione attraverso la rete, in attuazione della L. R. n. 38 del 23.12.2016.

La SSIP è tra i 52 partner selezionati per partecipare alla costituzione di tale archivio, nell'ambito del Progetto Biblio_ARCCA - ARchitettura della Conoscenza Campana per Archivi e Biblioteche, promosso dalla Giunta Regionale della Campania attraverso la Direzione Cultura e Turismo.

La scelta di digitalizzazione cade sui libri rari, quale patrimonio bibliotecario della SSIP, e rappresentativi della storia e tradizione conciaria, nonché della ricerca di base di tecnologia conciaria suddivisi in 3 categorie principali:

Libri: si tratta di 1800 libri/monografie catalogati ed inventariati, 919 dei quali vanno digitalizzati per il loro valore storico, bibliografico e la loro difficile reperibilità.

Pubblicazioni seriali: si tratta 100 periodici (riviste seriali), già immessi e disponibili per la consultazione nel catalogo nazionale ACNP. Si tratta di riviste di notevole importanza tecnico/scientifica, tra cui molte storiche, e di raccolte di riviste con Impact Factor ancora edite.

Collezione fotografica: ca. 1000 fotografie di apparecchiature scientifiche e di macchinari conciari di notevole interesse identitario del territorio durante la storia della tradizione conciaria, foto della scuola per tagliatori e cucitrici per guanti, unico esempio del genere per un settore merceologico tuttora molto importante per il territorio.

Obiettivi La realizzazione di questo progetto, mediante la digitalizzazione dei documenti e dei libri di maggior pregio, permette alla SSIP di entrare nella rete nazionale delle Biblioteche per:

- incrementare la fruibilità e l'accessibilità del patrimonio culturale, costituito dai testi di tecnologia conciaria e chimica conciaria, raccolte librerie e pubblicazioni di settore di rilevanza storico-culturale;
- collaborare allo sviluppo dei sistemi nazionali di gestione delle conoscenze bibliografiche e digitali
- digitalizzazione di tutti i testi più rari del settore fino agli anni '70 per una conservazione a lungo termine
- entrare nel sistema SBN - Servizio Bibliotecario Nazionale - di rilievo internazionale

Modalità di realizzazione

Il Soggetto Attuatore del Progetto Biblio_ARCCA è la società SCABEC s.p.a. che ha già presentato il cronoprogramma e il framework durante l'incontro operativo avvenuto in data 21 febbraio 2019.

Il primo sopralluogo presso la Biblioteca della SSIP a Pozzuoli è avvenuto in data 1 luglio 2019, in collaborazione con uno staff tecnico della SCABEC, con verifica dei luoghi presso i quali dovrà essere svolta attività di digitalizzazione dei fondi e un primo riepilogo relativo ai materiali oggetto di intervento.

La coordinatrice degli incontri che si terranno nei prossimi 20 mesi tra SCABEC, Regione ed SSIP è la Dott.ssa Elvira Scognamiglio che segue anche i report sullo stato di avanzamento del progetto.

Intervento *Distretto Arzignano- Gestione ufficio operativo c/o Made In Vicenza*

Le aziende del settore concia a Vicenza sono 1.145 (unità locali) e rappresentano il 67% delle aziende venete del settore.

L'interscambio commerciale vicentino degli ultimi anni ha subito una battuta d'arresto, ma nonostante questo il numero delle aziende è rimasto invariato.

In questo contesto, diventa strategico e necessario continuare la collaborazione tra la SSIP e Made in Vicenza / Camera di Commercio di Vicenza (che funge da player rispetto a tutto il territorio veneto).

In generale, si prevede di promuovere l'offerta SSIP sul territorio vicentino / veneto, così da accompagnare l'evoluzione tecnologica e produttiva negli ambiti di interesse. Sarà importante inoltre rafforzare la collaborazione tra mondo della ricerca e il sistema produttivo veneto, anche tramite il trasferimento e la diffusione dei risultati ottenuti.

Gli obiettivi della collaborazione tra SSIP e Made in Vicenza/ Camera di Commercio di Vicenza per l'annualità 2020 si concretizzerà in 5 attività fondamentali:

- **Segreteria Generale:**

- gestione dei rapporti con le Associazioni di categoria e con i Distretti veneti
- gestione Tavolo della Concia e della Depurazione
- gestione documentale e amministrativa dell'ufficio di Arzignano

Obiettivi:

- ✓ convocare il Tavolo della Concia e della Depurazione almeno 2 volte all'anno
- ✓ organizzare almeno 3 incontri presso le Associazioni di categoria

- **Marketing e Comunicazione:**

- gestione della banca dati utenti veneti (CRM)
- promozione dei servizi offerti dalla SSIP
- analisi dei fabbisogni delle imprese
- stimolo e supporto alle imprese nella realizzazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, anche in ottica di formazione finanziata
- organizzazione di seminari informativi e/o focus group con le aziende
- gestione dei rapporti con l'ITTE Galilei per le attività di didattica e promozione dei servizi erogati tramite la Conceria Sperimentale e i Laboratori

Obiettivi:

- ✓ organizzare n. 2 incontri collettivi
- ✓ predisporre n. 3 newsletter tematiche o di lancio progetti
- ✓ registrare almeno 50 feedback alla comunicazione dei servizi

- **Industria 4.0**

- sinergia con le attività del Punto Impresa Digitale della Camera di Commercio di Vicenza
- supporto all'innovazione delle imprese attraverso la collaborazione con il sistema della ricerca e l'organizzazione del territorio, per un modello di open innovation basato sulla collaborazione e sul network
- gestione dei rapporti con gli Innovation Hub e i Competence center veneti
- gestione dei rapporti con Veneto Innovazione

- partecipazione a bandi regionali in ambito di Industria 4.0
- sinergia su progetti camerali anche a livello nazionale

Obiettivi:

- ✓ promuovere i progetti Industria 4.0 della SSIP sul territorio veneto
- ✓ monitoraggio dei bandi regionali ed europei

- **Sostenibilità ed Economia Circolare**

- sinergia con le attività della Regione Veneto
- sinergia su progetti camerali anche a livello nazionale

Obiettivi:

- ✓ promuovere i progetti Economia Circolare della SSIP sul territorio veneto
- ✓ monitoraggio dei bandi regionali, nazionali ed europei

- **Politecnico del Cuoio**

- sinergia con le attività dell'Ufficio Alternanza Scuola / Lavoro della Camera di Commercio di Vicenza
- supporto alle attività ITS e IFTS veneti
- gestione dei rapporti con gli Enti di Formazione e/o le Università venete

Obiettivi:

- ✓ promuovere i progetti del Politecnico del Cuoio della SSIP sul territorio veneto
- ✓ promuovere la formazione finanziata sulle aziende coinvolgendo almeno 5 aziende
- ✓ monitoraggio dei bandi di formazione regionali

L'intervento viene realizzato con il rinnovo della convenzione con l'Azienda speciale della CCIAA di Vicenza – Made in Vicenza

POTECO e SSIP si impegnano a sviluppare azioni di cooperazione concordate congiuntamente in base alle esigenze e alle priorità settoriali. Queste azioni si concentrano principalmente sui seguenti settori:

2.1 Ricerca e sviluppo tecnologico

POTECO e SSIP si impegnano a individuare le aree per lo sviluppo congiunto di progetti di R&S, coinvolgendo o meno altri partner a livello locale, nazionale, europeo o globale. Cercheranno finanziamenti per questi progetti in programmi regionali, nazionali, europei o di altro tipo cooperando nella preparazione di domande congiunte.

Le attività di Ricerca e Sviluppo potranno altresì essere sviluppate con ulteriori strumenti quali:

- ✓ Accordi Programmatici
- ✓ Accordi per Specifiche Attività
- ✓ Investimenti comuni per acquisto di attrezzature
- ✓ Cofinanziamento per Attività di Ricerca

Si stabilisce che le linee di ricerca ricadranno in tutte le aree tematiche ascrivibili alle Tecnologie di Processo, all'Impatto Ambientale ed alla Sostenibilità, nonché alle Tecnologie di prodotto, con particolare riferimento alla filiera Moda.

Sono da considerarsi già condivise e da svilupparsi con conseguenti accordi le seguenti tematiche:

Obiettivi

- Sintesi e applicazione di nuovi concianti eco-compatibili
- Ottimizzazione dei processi di recupero, valorizzazione e riutilizzo di scarti manifatturieri

2.2 Formazione

Entrambe le istituzioni intraprendono una formazione diretta al settore della pelle e si impegnano a cooperare alla diffusione dell'offerta di formazione incrociata e a promuovere lo scambio di studenti e docenti tra le due organizzazioni, e le relative iniziative.

2.3 Test interlaboratorio

Al fine di rafforzare la credibilità dei laboratori e la garanzia del controllo di qualità, nell'ambito di quanto previsto dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 recante i requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e taratura, POTECO e SSIP si impegnano a effettuare test di interconfronto su pelle, prodotti chimici, fanghi e acque reflue.

2.4 Scambio di informazioni e Divulgazione Scientifica

POTECO e SSIP potrebbero scambiare informazioni tecniche o di altro tipo rilevanti per il settore della pelle, nonché ad organizzare iniziative comuni finalizzate alla Divulgazione Tecnica e Scientifica.

2.5 Promozione della pelle

POTECO e SSIP svilupperanno azioni congiunte per la promozione della pelle, la difesa della sua immagine e la salvaguardia della denominazione "Pelle".

2.5 Offerta di Servizi

POTECO e SSIP avvieranno azioni per sviluppare un'offerta comune di Servizi Analitici e di

Consulenza, sulla base dei propri assets, finalizzando i relativi percorsi di accreditamento al reciproco completamento dell'offerta di servizi qualificati verso le imprese produttive e manifatturiere collegate al settore conciario e della filiera Moda.

*Modalità di
realizzazione*

SSIP effettuerà investimento per potenziare il proprio parco apparecchiature nella sezione toscana presso il POTECO, tramite l'acquisizione di un'apparecchiatura HPLC MS/MS con elevato grado di produttività, finalizzata ai servizi ed alle attività di ricerca nell'ambito dell'Accordo, per un investimento previsto pari ad Euro 260.000 + IVA

Obiettivi

La SSIP ha avviato una progettualità finalizzata promuovere una strategia di sviluppo della filiera della pelle regionale orientata alla sostenibilità, alla innovazione ed alla economia circolare.

Nella prospettiva di sviluppo di un'economia, al contempo, sostenibile e competitiva, l'obiettivo strategico è quello di attivare meccanismi innovativi di collaborazione per progettare, sviluppare e gestire, in una logica meta-distrettuale, percorsi di sviluppo industriale innovativo e sostenibile, finalizzati a nuovi modelli di business

L'obiettivo è la efficiente connessione tra il sistema dei servizi ambientali e quello della manifattura, condividendo programmi comuni per abbattere i costi di approvvigionamento di materie da impiegare nei processi produttivi e i costi di gestione dei materiali di risulta.

IL FINE È INCREMENTARE LA QUALITÀ DELLE PRODUZIONI E SERVIZI GRAZIE ALL'INNALZAMENTO DI STANDARD TECNOLOGICI PIÙ SOSTENIBILI ED INVESTIRE SEMPRE DI PIÙ IN INNOVAZIONE TECNOLOGICA PER ABBATTERE I COSTI NEL CICLO SMALTIMENTO/RICICLO/RECUPERO DI MATERIE. Per realizzare questa strategia, in sinergia con attori nazionali e regionali, è in fase di costituzione un Contratto di Rete con la partecipazione in qualità di proponenti di circa 15 imprese della filiera. Il Contratto di Rete, avrà anche l'obiettivo di favorire la riqualificazione settoriale, lo sviluppo di filiere e poli di specializzazione, il riposizionamento competitivo dei tradizionali settori produttivi e l'attrazione degli investimenti esteri, attraverso la creazione di reti di imprese e la promozione di investimenti in ricerca industriale e sviluppo sperimentale, ed in particolare:

- rafforzamento della leadership SSIP nella ricerca sperimentale per il futuro della pelle e quindi del made in Italy nel mondo
- sviluppo di un presidio «industriale» regionale in materia di Economia Circolare;
- progettazione di un marchio di qualità delle produzioni articoli in Pelle tramite la certificazione dei materiali e dei processi produttivi in tema di sostenibilità ambientale
- sviluppo di attività di networking a livello sovraregionale e di azioni «integrate» di promozione delle produzioni regionali (innovative e sostenibili)

Il Contratto di Rete, considerata la favorevole contingenza normativa e programmatoria e la preventiva condivisione già ottenuta dal MISE, si potrà attivare un Programma di Sviluppo industriale sullo strumento agevolativo del Contratto di Sviluppo con Invitalia, quale strumento agevolativo "negoziale" dedicato al sostegno di investimenti strategici ed innovativi.

Obiettivi

Negli ultimi anni, associazioni ambientaliste e cittadini ambientalisti, hanno reso pubbliche sui social media, video di sversamenti illeciti che troppo spesso avvengono.

Il comune di Solofra in maniera congiunta con il consorzio Codiso e al Codeso, hanno richiesto alla SSIP il supporto per poter svolgere uno studio relativo alle problematiche della rete fognaria del comune di Solofra al fine di verificarne eventuali criticità, individuarle e studiare i possibili rimedi. Alla base dello studio ci sono delle informazioni da recuperare fondamentali relative agli scarichi e alla loro qualità.

- Elenco delle concerie che scaricano al depuratore consortile;
- Elenco dei laboratori di prodotti chimici che scaricano al depuratore consortile;
- Flussi dell'Impianto di depurazione;
- m³ di acqua erogata da Solofra Servizi;
- m³ di acqua di falda;
- m³ scaricati in impianto di depurazione;
- Qualità delle acque scaricate;
- Motivi delle continue ostruzioni in punti della rete

L'obiettivo principale dello studio è quello di effettuare una ricognizione del sistema fognario industriale di Solofra al fine di verificarne eventuali criticità, individuarle e studiare i possibili rimedi.

Lo studio può essere svolto in collaborazione con i tecnici del Codiso che hanno una conoscenza approfondita della rete fognaria e delle sue problematiche; con il supporto della SSIP si possono approfondire alcuni aspetti dal punto di vista ingegneristico dei carichi inquinanti e della qualità delle acque scaricate nel collettore.

Contestualmente effettuare una valutazione dei carichi inquinanti in arrivo all'impianto di depurazione dovuto alle diverse tipologie di acque:

- acque di scarico industriali;
- acque di prima pioggia.

Le acque di seguito:

- acque di seconda pioggia;
- acque civili di Solofra;

non dovrebbero arrivare in impianto consortile, ma per le problematiche denunciate dal depuratore pare che grosse quantità di acque di seconda pioggia arrivino in impianto.

**Modalità di
realizzazione**

Il progetto, realizzato con un ricercatore della SSIP, viene realizzato su richiesta del Codeso in condivisione con il Codiso ed il Comune di Solofra e prevede l'utilizzo dei laboratori della SSIP e delle Università coinvolte.

STAZIONE SPERIMENTALE PER L'INDUSTRIA DELLE PELLI E DELLE MATERIE CONCIANTI Srl

SEDE OPERATIVA

Comprensorio Olivetti - Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100 - ssip@ssip.it • www.ssip.it

Distretto Industriale di Arzignano (VI)
c/o Camera di Commercio di Vicenza
Azienda Speciale
della Camera di Commercio di Vicenza
Via Achille Papa, 28 • 36071 Arzignano (VI)
Tel. +39 0444 994267
Email: arzignano@ssip.it

Distretto Industriale di Santa
Croce sull'Arno (PI) c/o POTECO
Via San Tommaso, 119/121/123
56029 S. Croce s/Arno (PI)
Tel. +39 0571 32542
Email: santacroce@ssip.it

Distretto Industriale di Solofra (AV)
c/o UNIC - Centro Servizi ASI
Via Melito langano, 9
83029 Solofra (AV)
Tel. +39 0825 582740
Email: ssip@ssip.it

Sede di Milano c/o UNIC
Via Brisa, 3
20123 Milano
Tel. +39 02 8807711 • 02 880771297
Email: ssip@ssip.it



Pec: stazionesperimentaleindustriapelli@legalmail.it • Cod.Fisc. e P.Iva 07936981211 • N. Iscrizione REA: NA 920756 • Capitale Sociale: Euro 9.512.457,00
Codice di iscrizione all'Anagrafe Nazionale delle Ricerche del MIUR: 62311MVG Sede legale Via Nuova Poggioreale, 38 - 80143 Napoli - Tel. +39 081 5979100
Sistema di Gestione Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015 Per le sedi di Pozzuoli e Poggioreale