

Organismo di Ricerca Nazionale delle Camere di Commercio di Napoli, Toscana Nord-Ovest e Vicenza

## PIANO OPERATIVO 2026

*Aggiornato al 17 dicembre 2025*

**STAZIONE Sperimentale PER L'INDUSTRIA DELLE PELLI E DELLE MATERIE CONCIANTI Srl**

**SEDE OPERATIVA E LEGALE**

Compensorio Olivetti - Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100 - [ssip@ssip.it](mailto:ssip@ssip.it) \* [www.ssip.it](http://www.ssip.it)

Distretto Industriale di Arzignano (VI)  
c/o Distretto Veneto della Pelle  
Via del Lavoro, 22  
36077 Arzignano  
Tel. +39 0444994267  
Email: [arzignano@ssip.it](mailto:arzignano@ssip.it)

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

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

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



Pec: [stazionesperimentaleindustriapelli@legalmail.it](mailto:stazionesperimentaleindustriapelli@legalmail.it) • Cod.Fisc. e P.Iva 07936981211 • N. Iscrizione REA: NA 920756 • Capitale Sociale: € 9.690.240,00  
Codice di iscrizione all'Anagrafe Nazionale delle Ricerche del MIUR: 000290\_EIRI Sede legale Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100  
Sistema di Gestione Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015 • sede di Pozzuoli (NA) • N. IT17/0158

Organismo di Ricerca Nazionale delle Camere di Commercio di Napoli, Toscana Nord-Ovest e Vicenza

2

## INTRODUZIONE

La Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti (SSIP) intende consolidare nel 2026 il proprio ruolo di organismo nazionale di riferimento per la ricerca, lo sviluppo sperimentale, la formazione, l'innovazione industriale e il trasferimento tecnologico nel settore conciario e dei materiali circolari.

L'obiettivo è rafforzare la propria missione istituzionale attraverso un insieme di azioni concrete: il rispetto dell'ambiente come principio guida; la ricerca tecnico-scientifica costantemente aggiornata e orientata all'innovazione di prodotto e di processo; la formazione di nuove competenze tecniche per sostenere la transizione ecologica e digitale del comparto e l'erogazione di servizi ad alto valore aggiunto alle imprese della filiera pelle nazionale. In quest'ottica, la SSIP mira a contribuire al miglioramento della competitività delle imprese conciarie, alla qualità e tracciabilità della produzione, allo sviluppo tecnologico e sostenibile dei processi e alla valorizzazione dei sottoprodotto, in coerenza con i principi dell'economia circolare.

Tali azioni si collocano a supporto dell'intera filiera e dei suoi principali mercati di riferimento — arredamento, automotive, calzatura, moda e pelletteria — promuovendo un modello di innovazione sostenibile, responsabile e orientato al futuro. In forza del progresso bagaglio di esperienze maturate, assistendo il settore nei suoi mutevoli fabbisogni, e coerentemente con gli obiettivi realizzati, la Stazione Sperimentale sta dando un nuovo impulso alle attività di supporto alle imprese della filiera, sviluppando una serie di strumenti adeguatamente evoluti. In tale ottica, grazie all'implementazione dei sistemi di gestione della qualità, la Stazione ha migliorato le performance aziendali sia per le attività di laboratorio conto terzi ed a supporto della sperimentazione, che per la gestione di progetti di ricerca, di innovazione tecnologica e di formazione, con strumenti di project management.

Ne è un esempio concreto il servizio di Certificazione del credito per attività di Ricerca & Sviluppo ed Innovazione tecnologica, ai sensi del DPCM 15 settembre 2023, a seguito dell'iscrizione della Stazione Sperimentale all'Albo costituito dal MIMIT, che rappresenta un'opportunità per le Aziende che hanno già usufruito in passato o intendano usufruire in futuro del Credito di Imposta derivante da investimenti per le attività inerenti a progetti di ricerca e sviluppo, di innovazione tecnologica e di design e ideazione estetica.

Ai miglioramenti hanno contribuito da un lato l'ulteriore crescita delle competenze dei dipendenti, dall'altro l'implementazione delle nuove progettualità in raccordo con gli stakeholder, con particolare

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

SEDE OPERATIVA E LEGALE

Comprensorio Olivetti - Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100 - [ssip@ssip.it](mailto:ssip@ssip.it) \* [www.ssip.it](http://www.ssip.it)

Distretto Industriale di Arzignano (VI)  
 c/o Distretto Veneto della Pelle  
 Via del Lavoro, 22  
 36077 Arzignano  
 Tel. +39 0444994267  
 Email: [arzignano@ssip.it](mailto:arzignano@ssip.it)

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

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



Pec: [stazionesperimentaleindustriapelli@legalmail.it](mailto:stazionesperimentaleindustriapelli@legalmail.it) • Cod.Fisc. e P.Iva 07936981211 • N. Iscrizione REA: NA 920756 • Capitale Sociale: € 9.690.240,00  
 Codice di iscrizione all'Anagrafe Nazionale delle Ricerche del MIUR: 000290\_EIRI Sede legale Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100  
 Sistema di Gestione Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015 • sede di Pozzuoli (NA) • N. IT17/0158

Organismo di Ricerca Nazionale delle Camere di Commercio di Napoli, Toscana Nord-Ovest e Vicenza riferimento agli interventi nei distretti conciari con l'obiettivo di consolidare il ruolo della SSIP come Hub nazionale per le attività di formazione, ricerca e trasferimento tecnologico, riconoscibile anche dai mercati internazionali.

Con riferimento alla progettualità prevista nel Piano operativo 2026, la SSIP intende dare continuità alle attività di Ricerca & Sviluppo portate avanti nel triennio precedente, ed in particolare:

3

- ✓ CUOI INNOVATIVI E SMART LEATHERS
- ✓ NUOVI FORMULATI SOSTENIBILI PER IL PROCESSO CONCIARIO
- ✓ TRATTAMENTI DEGLI SCARTI E NUOVI MATERIALI CIRCOLARI
- ✓ TECNOLOGIE AVANZATE 4.0 PER IL CONTROLLO DI PRODOTTO E PROCESSO
- ✓ TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE E VALORIZZAZIONE DEI FANGHI CONCIARI
- ✓ MONITORAGGIO DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLE PRODUZIONI

Il presidio di tali ambiti di ricerca viene assicurato attraverso i 3 dipartimenti interni, in materia di sviluppo e innovazione di prodotto, ambiente e sostenibilità di processo e impiego di tecnologie avanzate per lo sviluppo di nuove generazioni di produzioni conciarie e di nuovi materiali circolari dalla trasformazione e valorizzazione degli scarti.

I tre Dipartimenti di Ricerca hanno negli ultimi anni subito evoluzioni grazie all'implementazione del know-how del personale di ricerca, del progressivo ammodernamento infrastrutturale della Stazione Sperimentale e dei suoi laboratori, nonché in seguito all'allargamento della rete scientifica e di ricerca della SSIP. In tempi recenti, sono state difatti attivate collaborazioni con un numero sempre maggiore di partner, afferenti ad università, enti di ricerca ed imprese in grado, da un lato, di completare l'offerta scientifica della SSIP, dall'altro di stimolare nuove sfide tecnologiche intercettando le principali aspettative di concretezza del settore.

In tal senso, i Dipartimenti rappresentano, da un lato, un punto di riferimento per lo sviluppo di specifiche attività di ricerca di interesse per le aziende di settore, dall'altro, costituiscono un "attrattore" per favorire la partecipazione congiunta a progetti di rilievo nazionale ed internazionale con partner pubblici e privati, nonché per la costruzione di azioni sistemiche di rilievo per favorire lo sviluppo della filiera.

Questa visione proietta la SSIP sull'idea di costruire un ecosistema nazionale di ricerca ed innovazione, a supporto dello sviluppo green e tecnologico delle imprese produttrici ed utilizzatrici di cuoio.

#### STAZIONE Sperimentale PER L'INDUSTRIA DELLE PELLI E DELLE MATERIE CONCIANTI Srl

##### SEDE OPERATIVA E LEGALE

Comprensorio Olivetti - Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100 - [ssip@ssip.it](mailto:ssip@ssip.it) \* [www.ssip.it](http://www.ssip.it)

Distretto Industriale di Arzignano (VI)  
c/o Distretto Veneto della Pelle  
Via del Lavoro, 22  
36077 Arzignano  
Tel. +39 0444994267  
Email: [arzignano@ssip.it](mailto: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](mailto: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](mailto:ssip@ssip.it)

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



Organismo di Ricerca Nazionale delle Camere di Commercio di Napoli, Toscana Nord-Ovest e Vicenza

E' da rimarcare, infine, la presenza di tavoli di confronto permanente con i principali stakeholders della filiera concaria italiana, che vedono il coordinamento della Stazione nella definizione di strategie comuni per attivare azioni tempestive, per consentire alle imprese della filiera concaria italiana di mantenere quelle caratteristiche che hanno consentito di primeggiare a livello internazionale, ovvero la capacità di intercettare e rispondere al meglio ai fabbisogni del mercato, sia in termini di produzioni di alta qualità, che nell'effettiva garanzia di performance di varia natura (ecotossicologiche, ambientali, sociali, etc), in modo che l'intera filiera concaria possa affrontare queste sfide in una logica di sistema.

**STAZIONE Sperimentale PER L'INDUSTRIA DELLE PELLI E DELLE MATERIE CONCIANTI Srl**

**SEDE OPERATIVA E LEGALE**

Comprensorio Olivetti - Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100 - [ssip@ssip.it](mailto:ssip@ssip.it) \* [www.ssip.it](http://www.ssip.it)

Distretto Industriale di Arzignano (VI)  
 c/o Distretto Veneto della Pelle  
 Via del Lavoro, 22  
 36077 Arzignano  
 Tel. +39 0444994267  
 Email: arzignano@ssip.it

Distretto Industriale di Santa Croce sull'Arno (PI) c/o POTEKO  
 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 Iangano, 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



Organismo di Ricerca Nazionale delle Camere di Commercio di Napoli, Toscana Nord-Ovest e Vicenza

## IL PIANO OPERATIVO 2026

5

Il Bilancio di Previsione 2026 approvato dall'Assemblea dei Soci consolida gli obiettivi raggiunti nel triennio 2023-2025 e sviluppa la mission aziendale, in una logica di efficienza, efficacia ed accountability verso tutti gli stakeholder, e nel pieno rispetto delle competenze statutarie e delle procedure amministrative vigenti.

In questi anni la Stazione Sperimentale ha consolidato il suo ruolo di hub nazionale a supporto della filiera conciaria, potenziando sempre più le attività di Ricerca, Trasferimento Tecnologico e Formazione nei distrettuali industriali e, nel contempo, provvedendo a supportare le imprese su tutte le tematiche di interesse strategico individuate.

In particolare, nel Distretto di Santa Croce sull'Arno il consolidamento dei rapporti con il POTECO sarà indirizzato a creare una nuova infrastruttura focalizzata sulla Tecnologia Conciaria. Nel Distretto di Arzignano l'attivazione del Dimostratore Tecnologico Ambientale, in cui lo studio della valorizzazione degli scarti e dei reflui è effettuato direttamente a supporto della conceria sperimentale, con tecnologie definite in raccordo e con il supporto delle principali aziende meccaniche della filiera, anch'esse leader a livello internazionale, conferma l'interesse a realizzare iniziative dirette alla circolarità di prodotti e dei processi e allo studio dell'impatto ambientale.

Nel Distretto di Solofra, grazie alle nuove opportunità generate nell'ambito del Politecnico del Cuoio, attraverso la Fondazione ITS Moda Campania MIA e con la collaborazione del Comune di Solofra, sarà realizzato entro il primo semestre 2026 un laboratorio applicativo dedicato agli articoli di pelletteria e abbigliamento in pelle, con l'installazione di manovie ed impianti su scala semi industriale per la valorizzazione del materiale cuoio, dotati di interconnessione strumentale 4.0. L'intervento è realizzato senza oneri per la SSIP in quanto interamente finanziato dai fondi del PNRR che il MUR ha affidato alla Fondazione ITS Moda.

La pianificazione operativa 2026 prevede i seguenti interventi:

- ✓ progetti di ricerca e sviluppo già in portafoglio;
- ✓ progetti di innovazione già in portafoglio;
- ✓ attività di ricerca sperimentale realizzata dai Dipartimenti di ricerca interni;
- ✓ programmi per la valorizzazione della ricerca;
- ✓ servizi di analisi, controlli sulla sostenibilità e consulenza tecnico-scientifica alle imprese nei

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

SEDE OPERATIVA E LEGALE

Comprensorio Olivetti - Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100 - [ssip@ssip.it](mailto:ssip@ssip.it) \* [www.ssip.it](http://www.ssip.it)

Distretto Industriale di Arzignano (VI)  
 c/o Distretto Veneto della Pelle  
 Via del Lavoro, 22  
 36077 Arzignano  
 Tel. +39 0444994267  
 Email: [arzignano@ssip.it](mailto: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](mailto: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](mailto:ssip@ssip.it)

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



Pec: [stazionesperimentaleindustriaelli@legalmail.it](mailto:stazionesperimentaleindustriaelli@legalmail.it) • Cod.Fisc. e P.Iva 07936981211 • N. Iscrizione REA: NA 920756 • Capitale Sociale: € 9.690.240,00  
 Codice di iscrizione all'Anagrafe Nazionale delle Ricerche del MIUR: 000290\_EIRI Sede legale Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100  
 Sistema di Gestione Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015 • sede di Pozzuoli (NA) • N. IT17/0158

Organismo di Ricerca Nazionale delle Camere di Commercio di Napoli, Toscana Nord-Ovest e Vicenza  
 limiti del personale tecnico in forza alla SSIP;

- ✓ supporto ad UNIC, al MIMIT ed Unioncamere in merito alle attività previste nell’ambito del D.Lgs 68/2020;
- ✓ servizio di certificazione del credito per attività di Ricerca & Sviluppo ed Innovazione tecnologica, ai sensi del DPCM 15 settembre 2023;
- ✓ programmi di formazione ITS nell’ambito del Politecnico del Cuoio;
- ✓ programmi di formazione per lo sviluppo delle competenze tecnico-scientifiche realizzati insieme agli istituti scolastici;
- ✓ programmi di formazione per le imprese;
- ✓ attività di Normazione tecnica;
- ✓ piano di formazione e divulgazione scientifica;
- ✓ attività del centro di documentazione e della Biblioteca;
- ✓ attività di promozione dei servizi e delle opportunità della SSIP tramite la newsletter settimanale Update Leather
- ✓ progettazione dei contenuti, redazione e pubblicazione della Rivista CPMC;
- ✓ gestione delle sedi operative presso i Distretti Industriali, l’erogazione e promozione delle attività della SSIP direttamente presso le Imprese contribuenti;
- ✓ eventuali programmi affidati da Stato e da Enti nazionali, regionali e locali.

L’attività di **Ricerca, Sviluppo Sperimentale e Innovazione** sarà attuata tramite gli ambiti di specializzazione dei tre Dipartimenti per la Ricerca e l’Innovazione, che nel 2026 potranno consolidare e ampliare i risultati raggiunti negli ultimi anni, orientando le proprie attività verso l’innovazione sostenibile e la valorizzazione del know-how tecnico-scientifico maturato:

Il **Dipartimento Sviluppo di Prodotto e Tecnologie Additive** proseguirà nello studio avanzato delle proprietà del cuoio e dei nuovi materiali circolari, approfondendo le tecniche di analisi viscoelastica e di caratterizzazione funzionale in relazione alle esigenze dei settori più esigenti, come l’automotive e l’aeronautico. Parallelamente, sarà rafforzato il filone di ricerca sull’Additive Manufacturing, con l’obiettivo di trasformare gli scarti conciari in componenti innovativi per la stampa 3D, apre nuove prospettive di sostenibilità e di economia circolare.

Il **Dipartimento Tecnologie di Processo e per l’Ambiente** potrà intensificare le attività legate alla misurazione e al miglioramento delle prestazioni ambientali del settore, sviluppando strumenti di valutazione della sostenibilità e soluzioni tecnologiche per la riduzione dei reflui, dei fanghi e

**STAZIONE Sperimentale** PER L'INDUSTRIA DELLE PELLI E DELLE MATERIE CONCIANTI Srl

SEDE OPERATIVA E LEGALE

Comprensorio Olivetti - Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100 - [ssip@ssip.it](mailto:ssip@ssip.it) \* [www.ssip.it](http://www.ssip.it)

Distretto Industriale di Arzignano (VI)  
 c/o Distretto Veneto della Pelle  
 Via del Lavoro, 22  
 36077 Arzignano  
 Tel. +39 0444994267  
 Email: arzignano@ssip.it

Distretto Industriale di Santa Croce sull'Arno (PI) c/o POTEKO  
 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](mailto:ssip@ssip.it)



Organismo di Ricerca Nazionale delle Camere di Commercio di Napoli, Toscana Nord-Ovest e Vicenza dell'impatto complessivo dei processi. L'attenzione sarà rivolta anche al supporto alle imprese nella transizione ecologica, promuovendo modelli produttivi sempre più circolari e orientati al riuso dei sottoprodotti.

Il **Dipartimento Tecnologie Abilitanti** sarà impegnato nel potenziamento delle competenze su biotecnologie, nanotecnologie e chimica verde, favorendo la sostituzione di prodotti chimici tradizionali con alternative bio-based e sostenibili. Le attività di ricerca si concentreranno inoltre sull'integrazione di tecniche di diagnostica e sensoristica avanzata per il controllo di processo e la tracciabilità dei materiali, con l'obiettivo di migliorare la qualità dei prodotti e ridurne l'impatto ambientale.

Nel loro insieme, i tre Dipartimenti si preparano dunque a rafforzare il ruolo di riferimento tecnico-scientifico del settore conciario, promuovendo innovazione, sostenibilità e trasferimento tecnologico alle imprese.

I Dipartimenti si occuperanno inoltre di implementare le attività dei Progetti già ammessi a finanziamento, alcuni dei quali in fase conclusiva:

- MADE IN ITALY CIRCOLARE E SOSTENIBILE (MICS) – finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca;
- Progetto TAM-TOM, “Tanning Tomography - cofinanziato Ministero delle Imprese e del Made in Italy;
- Progetto REWASTER TRATTAMENTI CIRCOLARI INNOVATIVI DEGLI SCARTI DEL PROCESSO CONCIARIO” cofinanziato dalla Regione Veneto.

I Dipartimenti di Ricerca interna sono altresì a supporto dell'ulteriore attività di ricerca e sviluppo svolta in collaborazione con aziende, associazioni di categoria ed Enti di ricerca e finalizzata a studi di innovazione e trasferimento tecnologico che potranno essere presentati come proposte oggetto di finanziamento.

Gli studi, le ricerche ed i risultati delle attività di ricerca saranno oggetto di disseminazione, divulgazione scientifica e di trasferimento verso tutte le imprese della filiera.

I programmi di Ricerca ed Innovazione potranno ancora contare sulle partnership scientifiche con le Università, l'Enea, il CNR e nell'ambito della partecipazione attiva nei Cluster Tecnologici Nazionali promossi dal Ministero dell'Università e della Ricerca, di cui la SSIP è socio, ed in particolare Cluster Spring- Chimica Verde e Sostenibilità e il Cluster Made in Italy.

Al fine di cogliere ulteriormente le opportunità legate ai finanziamenti di progetti di ricerca, sviluppo sperimentale, innovazione e trasferimento tecnologico grazie alla consolidata esperienza e alla comprovata capacità aziendale (manageriale, scientifica e tecnologica) la SSIP è strutturata

**STAZIONE Sperimentale** PER L'INDUSTRIA DELLE PELLI E DELLE MATERIE CONCIANTI Srl

**SEDE OPERATIVA E LEGALE**

Comprensorio Olivetti - Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100 - [ssip@ssip.it](mailto:ssip@ssip.it) \* [www.ssip.it](http://www.ssip.it)

Distretto Industriale di Arzignano (VI)  
 c/o Distretto Veneto della Pelle  
 Via del Lavoro, 22  
 36077 Arzignano  
 Tel. +39 0444994267  
 Email: [arzignano@ssip.it](mailto:arzignano@ssip.it)

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

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



Organismo di Ricerca Nazionale delle Camere di Commercio di Napoli, Toscana Nord-Ovest e Vicenza per fornire supporto alle aziende attraverso la partecipazione a bandi pubblici nazionali, oltre che a quelli promossi dalla Commissione Europea.

In merito alle attività dei servizi di analisi e consulenza tecnico-scientifica, oltre a consolidare il rapporto con i clienti, in virtù dei miglioramenti in termini di efficacia ed efficienza già sperimentanti, si punta ulteriormente ad offrire alle imprese contribuenti i servizi di consulenza tecnico-scientifica sia presso i Laboratori di Pozzuoli che presso e presso le infrastrutture nelle sedi dei distretti Industriali:

- ✓ Distretto di Arzignano
  - Laboratorio analitico strumentale e Conceria Sperimentale c/o Istituto Galilei dove ha sede il Politecnico del Cuoio;
  - Dimostratore Tecnologico Ambientale, in fase di implementazione in collaborazione con il Distretto Veneto della Pelle
- ✓ Distretto Santa Croce
  - Laboratorio Chimico 4.0 c/o Istituto Cattaneo
  - Laboratori ed infrastrutture derivanti dall'accordo con POTEKO
- ✓ Distretto Solofra
  - Laboratorio di formazione e sviluppo dedicato agli articoli in Pelle, realizzato in collaborazione con la Fondazione ITS Moda Campania MIA

L'offerta di Servizi è stata ulteriormente implementata attraverso l'erogazione di servizi di Certificazione che riguardano:

- Innovazione di Prodotto
- Macchine e Dispositivi di Prova
- Processi Conciari

E' inoltre attivo il servizio di certificazione del credito per attività di Ricerca & Sviluppo ed Innovazione tecnologica, ai sensi del DPCM 15 settembre 2023, in quanto soggetto abilitato dal MIMIT ad attestare la conformità delle attività agevolabili con il credito d'imposta Ricerca e Sviluppo.

I tavoli di confronto permanente con gli stakeholders potranno fornire ulteriori input alle attività di studio preliminare sviluppato nei Dipartimenti ed all'individuazione di nuovi Servizi da implementare.

In particolare, le attività di trasferimento tecnologico saranno concentrate sull'utilizzo di: (i) **tecniche NIR per il controllo qualità di pelli in wet**; (ii) **monitoraggio dei processi conciari finalizzati alla qualità ambientali dei reflui**; (iii) **trattamenti al plasma atmosferico per la funzionalizzazione superficiale del**

#### STAZIONE Sperimentale PER L'INDUSTRIA DELLE PELLI E DELLE MATERIE CONCIANTI Srl

##### SEDE OPERATIVA E LEGALE

Comprensorio Olivetti - Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100 - [ssip@ssip.it](mailto:ssip@ssip.it) \* [www.ssip.it](http://www.ssip.it)

Distretto Industriale di Arzignano (VI)  
 c/o Distretto Veneto della Pelle  
 Via del Lavoro, 22  
 36077 Arzignano  
 Tel. +39 0444994267  
 Email: [arzignano@ssip.it](mailto:arzignano@ssip.it)

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

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



Organismo di Ricerca Nazionale delle Camere di Commercio di Napoli, Toscana Nord-Ovest e Vicenza  
*cuoio e Nanotecnologie applicate alla rifinizione del cuoio, oltre alle tematiche di impatto attuali quali la tracciabilità, anche collegata agli obblighi derivanti dal regolamento sulla deforestazione (EUDR), la valutazione del ciclo di vita dei pellami (LCA) e il relativo utilizzo di parametri di durabilità e biodegradabilità, la regolamentazione americana ed il requisito del Fluoro Totale (TOF) sui pellami.*

Si sottolinea come l'offerta di Servizi della Stazione Sperimentale abbia già ottenuto qualificazione da diversi Enti, ovvero:

- ✓ **Certificazione ISO 9001 SGS del Sistema di Gestione della Qualità inerente:**
  - Ricerca per i processi dell'industria conciaria e degli utilizzatori del cuoio.
  - Progettazione ed erogazione di servizi di consulenza tecnico-operativa per i processi dell'industria conciaria e degli utilizzatori del cuoio.
  - Erogazione dei servizi di ricerca e fornitura di documentazione in ambito tecnico conciario on demand.
  - Progettazione ed erogazione corsi di formazione
- ✓ **Accreditamento dei Laboratori secondo la norma ISO 17025 da parte di ACCREDIA;**
- ✓ **Riconoscimento del ruolo pubblico della Stazione** derivante dall'inserimento nelle attività di accertamento e controllo previste nel Decreto Legislativo 68/2020 recante nuove disposizioni in materia di utilizzo dei termini «cuoio», «pelle» e «pelliccia» e di quelli da essi derivati o loro sinonimi e la relativa disciplina sanzionatoria ai sensi dell'articolo 7 della legge 3 maggio 2019, n. 37 - Legge europea 2018, ovvero dalle attività di analisi su campioni prelevati dal mercato da esse derivanti.

In merito alle attività del Politecnico del Cuoio si prevedono ricavi dalla gestione di attività legate all'ITS Mia Academy in Campania e dalla realizzazione di attività di formazione ad aziende. Per quanto riguarda i distretti conciari, il Politecnico intende consolidare la collaborazione con il territorio, oltre che con gli Istituti tecnici per attività di orientamento e formazione ai docenti, anche attraverso le altre Fondazioni ITS di cui la SSIP è partner in una logica di operatività interdistrettuale per lo sviluppo di competenze nuove necessarie al rilancio della filiera.

Per quanto riguarda il distretto di Solofra, nel 2026 sarà operativa la nuova sede del Politecnico del Cuoio, messa a disposizione dalla Fondazione ITS MIA Academy – Moda Campania, che ha sottoscritto un atto di concessione per Palazzo Sant'Agostino con il Comune di Solofra. Inoltre,

**STAZIONE Sperimentale** PER L'INDUSTRIA DELLE PELLI E DELLE MATERIE CONCIANTI Srl

**SEDE OPERATIVA E LEGALE**

Comprensorio Olivetti - Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100 - [ssip@ssip.it](mailto:ssip@ssip.it) \* [www.ssip.it](http://www.ssip.it)

Distretto Industriale di Arzignano (VI)  
 c/o Distretto Veneto della Pelle  
 Via del Lavoro, 22  
 36077 Arzignano  
 Tel. +39 0444994267  
 Email: [arzignano@ssip.it](mailto:arzignano@ssip.it)

Distretto Industriale di Santa Croce sull'Arno (PI) c/o POTEKO  
 Via San Tommaso, 119/121 Langano, 9  
 56029 S. Croce s/Arno (PI)  
 Tel. +39 0571 32542  
 Email: [santacroce@ssip.it](mailto: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](mailto:ssip@ssip.it)

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



Organismo di Ricerca Nazionale delle Camere di Commercio di Napoli, Toscana Nord-Ovest e Vicenza sono attivi 2 corsi di formazione ITS presso l'Istituto De Caprariis che ha messo a disposizione la propria sede, essendo socio della Fondazione.

Infine, la Stazione Sperimentale è sempre più attenta alla formazione interna del proprio personale, attraverso l'organizzazione di corsi di formazione e di aggiornamento.

In particolare, nel mese di ottobre 2025, il piano formativo della SSIP ***"Sistemi per la gestione sostenibile dei processi e comportamenti etici in azienda"***, presentato a valere sul Bando "Fondo Nuove Competenze (FNC) è stato ammesso a finanziamento. Il percorso formativo destinati a tutti i dipendenti della SSIP sarà realizzato, nel corso del 2026 ed è parte integrante della strategia della SSIP in materia di innovazione e transizione verso modelli di gestione sostenibili, in linea con gli standard ESG e gli obiettivi dell'Agenda 2030.

10

L'attività di divulgazione scientifica, che è rivolta a circa 2000 soggetti tra imprese della filiera, studiosi, ricercatori, università, istituzioni, centri di ricerca, sarà realizzata, anche in collaborazione con le associazioni di categoria, attraverso:

- programma annuale di formazione e divulgazione scientifica
- Rivista scientifica "Cuoio, Pelli, Materie Concianti" (CPMC)
- Leather Update
- Biblioteca scientifica e centro di documentazione
- Partecipazione a congressi scientifici nazionali ed internazionali e realizzazione di progetti per la diffusione della cultura del cuoio
- Realizzazione di prodotto editoriali (web, video, altro) di carattere tecnico-scientifico.

#### STAZIONE Sperimentale PER L'INDUSTRIA DELLE PELLI E DELLE MATERIE CONCIANTI Srl

##### SEDE OPERATIVA E LEGALE

Comprensorio Olivetti - Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100 - [ssip@ssip.it](mailto:ssip@ssip.it) \* [www.ssip.it](http://www.ssip.it)

Distretto Industriale di Arzignano (VI)  
 c/o Distretto Veneto della Pelle  
 Via del Lavoro, 22  
 36077 Arzignano  
 Tel. +39 0444994267  
 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 Iangano, 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](mailto:ssip@ssip.it)



Organismo di Ricerca Nazionale delle Camere di Commercio di Napoli, Toscana Nord-Ovest e Vicenza

## PROGETTI DI RICERCA E SVILUPPO

DENOMINAZIONE PROGETTO	ENTE FINANZIATORE
<b>MICS</b> <b>Made in Italy Circolare e Sostenibile</b>	<b>Ministero dell'Università e della Ricerca</b>
<b>TAN-TOM Tanning Tomography</b>	<b>Ministero delle Imprese e del Made in Italy</b>
<b>REWASTER</b> <b>Trattamenti circolari innovativi degli scarti del processo conciario</b>	<b>Regione Veneto</b>

11

### PREMESSA

L'evolversi del settore verso approcci progressivamente più sostenibili e circolari ha comportato la necessità di individuare soluzioni tecnologiche adeguate, in larga parte ancora non esplorate esaustivamente nell'ambito della filiera.

L'impegno della Stazione Sperimentale si è sostanziato dunque nella definizione di nuove progettualità sempre più ambiziose, che hanno consentito un rafforzamento delle competenze tecnico-scientifiche interne su tali temi, anche grazie alle attività svolte nell'ambito dei Progetti di Ricerca e Sviluppo co-finanziati, a livello nazionale e regionale.

Si riporta di seguito un prospetto delle progettualità già ammesse a finanziamento negli scorsi anni, che si completeranno nell'annualità 2026.

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

#### SEDE OPERATIVA E LEGALE

Comprensorio Olivetti - Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100 - [ssip@ssip.it](mailto:ssip@ssip.it) \* [www.ssip.it](http://www.ssip.it)

Distretto Industriale di Arzignano (VI)  
c/o Distretto Veneto della Pelle  
Via del Lavoro, 22  
36077 Arzignano  
Tel. +39 0444994267  
Email: arzignano@ssip.it

Distretto Industriale di Santa Croce sull'Arno (PI) c/o POTEKO  
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



Organismo di Ricerca Nazionale delle Camere di Commercio di Napoli, Toscana Nord-Ovest e Vicenza

### MICS - Made in Italy Circolare e Sostenibile

Il Progetto di R&S è finanziato nell'ambito dell'“Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base –di cui al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza”, di cui al Decreto Direttoriale 15 marzo 2022, n. 341 del Ministero dell’Università e della Ricerca.

Il progetto è stato ammesso a finanziamento con Decreto MUR prot. n. 1551 del 11/10/2022 e ha preso avvio il 01/01/2023 e si concluderà, a seguito di una breve proroga, il 28/02/2026.

Il progetto affronta i temi della sostenibilità e della competitività delle eccellenze del Made-in-Italy sotto il profilo delle scelte dei materiali e della riprogettazione delle filiere, al fine di renderle sempre più circolari nel mantenimento dell'elevata qualità.

Il soggetto proponente del Partenariato Esteso Made in Italy Circolare e Sostenibile è il Politecnico di Milano, che ha aggregato intorno a questo progetto altri 24 soggetti pubblici e privati, tra cui CNR, Università di Napoli Federico II, Università degli Studi di Padova, Politecnico di Torino e di Bari, Università degli Studi di Palermo e Firenze, Sapienza, Aeffe, Leonardo, Natuzzi e SSIP solo per citarne alcuni ed oltre 30 soggetti tra Associazioni di categoria (tra cui UNIC), consorzi e fondazioni italiani dei settori di riferimento.

L'attuazione e la gestione del Partenariato Esteso è affidata ad una Fondazione di partecipazione denominata “Made in Italy Circolare e Sostenibile”, soggetto responsabile della gestione dei rapporti con il MUR e dell'attuazione del programma di ricerca coerentemente con le priorità dell'agenda della ricerca europea e con i contenuti del PNRR.

Il progetto riguarda la ricerca sui materiali sostenibili e circolari, con caratteristiche innovative e valore aggiunto, eco-design, approcci sostenibili e abilitanti per lo sviluppo di nuovi processi e prodotti, e approcci per la progettazione e gestione di nuovi modelli di business del Made in Italy sostenibile e circolare.

Articolando la ricerca in **otto aree tematiche** (i cosiddetti **Spoke**), MICS affronta in prima linea le sfide che si pongono ai nostri modelli di design, produzione, consumo, nonché al fine vita dei materiali, dei prodotti, delle tecnologie di produzione e dei processi necessari per passare a modelli più verdi e circolari.

Parallelamente ai risultati scientifici, il Progetto ha messo in evidenza una forte capacità di coordinamento e una gestione manageriale solida e trasparente. In questo contesto, la società si è distinta per il proprio approccio virtuoso e proattivo, dimostrando grande efficienza nell'avanzamento delle attività e un'attenta pianificazione economico-finanziaria. Tali risultati hanno consolidato la fiducia del Ministero dell’Università e della Ricerca, oltre che dell'intero

---

**STAZIONE Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti Srl**

---

**SEDE OPERATIVA E LEGALE**

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 Distretto Veneto della Pelle  
Via del Lavoro, 22  
36077 Arzignano  
Tel. +39 0444994267  
Email: arzignano@ssip.it

Distretto Industriale di Santa Croce sull'Arno (PI) c/o POTEKO  
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



Organismo di Ricerca Nazionale delle Camere di Commercio di Napoli, Toscana Nord-Ovest e Vicenza partenariato MICS, che ha riconosciuto la qualità del lavoro svolto approvando una riallocazione di budget a favore dei partner più performanti, tra cui la SSIP che si è vista riconoscere ulteriori risorse, quale esempio di buona pratica nella gestione e nell'attuazione del Progetto.

### **PROGETTI CHE COINVOLGONO SSIP:**

13

In tale scenario, nel primo anno di vita della Fondazione MICS, i diversi sfidanti Progetti avviati sono entrati nella fase operativa: la Stazione Sperimentale è attualmente coinvolta, in particolare, in quattro Progetti MICS, facenti capo a diversi Spokes: nell'ambito dello Spoke 4, la SSIP ha promosso il Progetto **4.1 SOLARIS - Sustainable Options for Leather Advances and Recycling Innovative Solutions**, totalmente finalizzato a soddisfare i fabbisogni di innovazione, sostenibilità, circolarità e tracciabilità della filiera della Pelle; sempre nell'ambito dello Spoke 4, collabora inoltre al Progetto **4.3 SPaCE - Sustainable Packaging in a Circular Economy**, orientato alla ricerca di soluzioni per la progettazione e lo sviluppo di nuove materiali circolari e sostenibili per il settore del Packaging; nell'ambito dello Spoke 7, collabora invece al Progetto **7.2 RESTART - RESilient, SusTainable and circulAr leatheR and Textile supply chains**, incentrato sullo studio e sviluppo di approcci sistematici per lo sviluppo sostenibile e circolare delle filiere del cuoio e del tessile; nell'ambito dello Spoke 8, collabora inoltre al Progetto **8.2 End to end procedures for strategic data-driven management and development of sustainable product-services that anticipate customer needs**, che mira alla ricerca di soluzioni data-driven ed allo sviluppo di approcci predittivi per favorire lo sviluppo sostenibile di settore.

Tali progettualità, coerentemente con la filosofia di MICS, sono tra di loro interconnesse, ed hanno già prodotto avanzamenti misurabili nei diversi ambiti tematici e tecnologici che li caratterizzano. Di particolare interesse strategico è il Progetto 4.01 SOLARIS: Il Progetto, che ha come capofila SSIP, vede come partner l'Università degli Studi di Napoli Federico II, il Politecnico di Milano, il Politecnico di Torino, l'Università degli studi di Padova, Università degli Studi di Brescia, CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche, che mettono in condivisione le proprie competenze per assicurare la trasversalità degli obiettivi contemplati.

Partecipano al progetto, nello specifico, più di 55 figure professionali con competenze in numerosi campi, particolarmente di carattere chimico, ingegneristico, biotecnologico, ma anche manageriale e sociale, al fine di assicurare la realizzazione di obiettivi, non solo di stampo scientifico-tecnologico, ma anche di adozione di approcci sistematici di imprese e filiere di riferimento; sul piano accademico le risorse comprendono 12 professori ordinari, 12 professori associati, ricercatori, un numero crescente di RTDA e PhD, oltre che figure manageriali,

**STAZIONE Sperimentale** PER L'INDUSTRIA DELLE PELLI E DELLE MATERIE CONCIANTI Srl

SEDE OPERATIVA E LEGALE

Comprensorio Olivetti - Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100 - [ssip@ssip.it](mailto:ssip@ssip.it) \* [www.ssip.it](http://www.ssip.it)

Distretto Industriale di Arzignano (VI)  
 c/o Distretto Veneto della Pelle  
 Via del Lavoro, 22  
 36077 Arzignano  
 Tel. +39 0444994267  
 Email: arzignano@ssip.it

Distretto Industriale di Santa Croce sull'Arno (PI) c/o POTEKO  
 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](mailto:ssip@ssip.it)



Pec: [stazionesperimentaleindustriaelli@legalmail.it](mailto:stazionesperimentaleindustriaelli@legalmail.it) • Cod.Fisc. e P.Iva 07936981211 • N. Iscrizione REA: NA 920756 • Capitale Sociale: € 9.690.240,00  
 Codice di iscrizione all'Anagrafe Nazionale delle Ricerche del MIUR: 000290\_EIRI Sede legale Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100  
 Sistema di Gestione Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015 • sede di Pozzuoli (NA) • N. IT17/0158

Organismo di Ricerca Nazionale delle Camere di Commercio di Napoli, Toscana Nord-Ovest e Vicenza professionisti e tecnici derivanti dalla parte di impresa.

Il Progetto, incentrato sull'impiego di soluzioni per la sostenibilità della produzione, la valorizzazione degli scarti e la funzionalizzazione del prodotto, è finalizzato a realizzare soluzioni per la progettazione e lo sviluppo di molecole e materiali da utilizzare nella produzione di nuove generazioni di pelli sostenibili ad alto valore aggiunto (*smart and sustainable leathers*); in tale ambito sono sperimentati approcci sostenibili per la progettazione di nuovi materiali circolari derivanti da scarti dell'industria conciaria e di altre filiere che utilizzano biomasse (in particolare agroalimentare e tessile), secondo i principi della **Simbiosi Industriale**. Tali sfide prevedono il ricorso a soluzioni avanzate e tecnologie abilitanti, promosse da un partenariato multidisciplinare, in grado di offrire una rete di competenze infrastrutture di ricerca di imponente portata, in termini di:

- approcci di *green chemistry* e biotecnologie conciarie per ottenere molecole ad alto valore aggiunto, derivanti da scarti di conceria e filiere che utilizzano biomasse per la produzione di nuove generazioni di pelli sostenibili e materiali circolari; nanotecnologie conciarie per la produzione di nanomateriali, principalmente derivanti da biomassa di scarto, e per conferire proprietà aggiuntive alla pelle e a nuovi materiali circolari;
- approcci di Manifattura additiva per la trasformazione e la valorizzazione dei rifiuti; approcci abilitanti 4.0 e tecnologie avanzate di sensoristica per il controllo della qualità e tracciabilità della produzione, nonché per la gestione razionale dei rifiuti e per il monitoraggio e la minimizzazione delle risorse (acqua, energia e prodotti chimici). Attraverso tali approcci è possibile sviluppare molecole e materiali da utilizzare nel settore conciario, anche derivanti da scarti da altre fonti rinnovabili, nonché sviluppare molecole e materiali in grado di conferire proprietà aggiuntive ai cuoi e ai nuovi materiali circolari, come: proprietà autopulenti, antimicrobiche, impermeabilizzanti, antiossidanti, antifiamma, antimacchia.

Sul fronte della progettazione di approcci per la valorizzazione degli scarti, in un'ottica di Simbiosi Industriale, numerose sono le soluzioni già in fase di sperimentazione nell'ambito del Progetto, che prevedono il ricorso a competenze verticali nel recupero di scarti da bioraffinerie dei settori correlati, oltre che dalla stessa industria conciaria; soluzioni comprendenti: la ricerca e sperimentazione di molecole concianti da scarti dell'industria olearia; l'estrazione di molecole biobased (fenoli e lignine) da biomasse di scarto dell'industria agroalimentare, da applicare come agenti riempitivi/riconcianti nella lavorazione della pelle; la sperimentazione di ulteriori prodotti di recupero di tale filiera per la rifinizione; approcci per il recupero ed il reimpiego di nano-cellulosa

**STAZIONE Sperimentale** PER L'INDUSTRIA DELLE PELLI E DELLE MATERIE CONCIANTI Srl

SEDE OPERATIVA E LEGALE

Comprensorio Olivetti - Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100 - [ssip@ssip.it](mailto:ssip@ssip.it) \* [www.ssip.it](http://www.ssip.it)

Distretto Industriale di Arzignano (VI)  
 c/o Distretto Veneto della Pelle  
 Via del Lavoro, 22  
 36077 Arzignano  
 Tel. +39 0444994267  
 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



Organismo di Ricerca Nazionale delle Camere di Commercio di Napoli, Toscana Nord-Ovest e Vicenza dagli scarti del tessile e relativo reimpegno in ambito conciario (nella realizzazione di finishing circolari ad elevato valore aggiunto); la ricerca e sperimentazione di soluzioni per lo sviluppo di ingrassi bio-based, come alternative ad oli e grassi sintetici e di origine non rinnovabile; le soluzioni individuate, comprendono in sintesi l'impiego di molecole derivanti da scarti di altre filiere, in grado, inoltre, di apportare alla pelle e alle nuove generazioni di materiali circolari funzioni aggiunte. Sul fronte della funzionalizzazione di prodotto, ulteriori approcci che prediligono il ricorso alla green chemistry sono in corso di sperimentazione e sviluppo di prof of concept. Particolarmente avanzato è inoltre lo studio e la sperimentazione di soluzioni per la diagnostica e il controllo non distruttivo di prodotto e processo, nell'ottica del risparmio delle risorse e della promozione di approcci volti a favorire la sostenibilità, qualità e tracciabilità delle produzioni, nonché nell'ottica di promuovere soluzioni adeguate all'abbattimento degli impatti.

In fase di sperimentazione, sono anche le soluzioni per la minimizzazione e valutazione degli impatti delle produzioni conciarie tradizionali e innovative.

I risultati intermedi del Progetto, che hanno portato alla produzione già di numerosi output scientifici, sono stati peraltro disseminati, non solo in contesti scientifici ed accademici, ma anche presso i distretti industriali e presidi sul territorio nazionale, particolarmente rappresentativi per eccellenza produttiva o per rappresentatività degli utilizzatori di cuoio, nei settori del fashion, luxury, arredo, *automotive e design*.

I traguardi finora raggiunti hanno infine ispirato la tematica 4.01 dei Bandi a cascata rivolti da MICS alle imprese, tematica su cui si sono candidate numerose imprese, tre delle quali risultate vincitrici e già coinvolte per rafforzare in maniera integrata l'offerta scientifica a supporto della filiera di riferimento.

#### STAZIONE Sperimentale PER L'INDUSTRIA DELLE PELLI E DELLE MATERIE CONCIANTI Srl

##### SEDE OPERATIVA E LEGALE

Comprensorio Olivetti - Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100 - [ssip@ssip.it](mailto:ssip@ssip.it) \* [www.ssip.it](http://www.ssip.it)

Distretto Industriale di Arzignano (VI)  
 c/o Distretto Veneto della Pelle  
 Via del Lavoro, 22  
 36077 Arzignano  
 Tel. +39 0444994267  
 Email: [arzignano@ssip.it](mailto:arzignano@ssip.it)

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

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

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



Organismo di Ricerca Nazionale delle Camere di Commercio di Napoli, Toscana Nord-Ovest e Vicenza

### TAN-TOM Tanning Tomography

Il Progetto dal titolo “TAN -TOM - Tanning Tomography - Tecniche di oggettivazione non invasiva delle pelli lavorate in ambito conciario tramite nuovi sistemi di acquisizione ottici multispettrali e tomografici elettromagnetici, elaborati tramite sistemi basati su intelligenza artificiale” è stato ammesso a finanziamento con Decreto di concessione del Ministero delle Imprese e del Made in Italy (MIMIT) prot. n. 0002115.07-07-2023 a valere sul fondo Crescita Sostenibile Accordi per l'innovazione di cui al D.M. 31 dicembre 2021 e D.D. 18 marzo 2022. Ha preso avvio il 03/04/2023 e si concluderà il 02/04/2026, salvo proroga delle attività.

16

Il Progetto presentato dal capofila **Barnini srl**, specializzata in progettazione e costruzione di impianti automatizzati, coinvolge oltre alla Stazione Sperimentale:

- ✓ **S.I.R.I.O. Lavorazione Conciaria srl** con competenze trasversali nelle lavorazioni conciarie conto terzi;
- ✓ **TECNOCREO** Società di ingegneria operante in numerosi settori industriali nazionali;
- ✓ **Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni (CNIT)**, Ente di ricerca non-profit riconosciuto dal MIUR che opera nel settore dell'ICT (consorzia 38 università e 8 unità di ricerca presso il CNR).

Il Progetto rappresenta uno strumento ad elevato potenziale strategico per favorire lo sviluppo della filiera di riferimento; nello specifico, **TAN-TOM**, ponendosi come obiettivo la realizzazione di un sistema “tomografico” di ispezione delle pelli, consentirà di oggettivare la qualità delle medesime durante i processi di lavorazione, prevedendo l’elaborazione di sistemi tecnologici diagnostici avanzati, al fine di garantire il monitoraggio in continuo della qualità del prodotto realizzato. Grazie anche alla strumentazione scientifica messa a disposizione dai partner di progetto, i dati raccolti saranno correlati con parametri chimico-fisici e merceologici delle pelli, al fine di validare i dati acquisiti, nonché al fine di ricercare le possibili cause delle criticità delle produzioni, anche in maniera predittiva e propedeutica alla progettazione di soluzioni per la prevenzione e risoluzione dei difetti del cuoio. Partecipano inoltre al Progetto, in qualità di consulenti, ulteriori quattro società ad elevato profilo tecnologico e di produzione conciaria, in qualità di consulenti, come **COMPOLAB** – Società di engineering con solide competenze multidisciplinari in grado di sviluppare soluzioni avanzate e innovative, dall’idea fino alla industrializzazione, **FREE SPACE** – Start-up innovativa che ha come scopo la ricerca, la progettazione, la produzione di sistemi e dispositivi, sia hardware che software per la generazione, il controllo e il trasferimento dei segnali elettromagnetici, BCN – Azienda conciaria attiva da più di

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

SEDE OPERATIVA E LEGALE

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 Distretto Veneto della Pelle  
 Via del Lavoro, 22  
 36077 Arzignano  
 Tel. +39 0444994267  
 Email: arzignano@ssip.it

Distretto Industriale di Santa Croce sull'Arno (PI) c/o POTEKO  
 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: € 9.690.240,00  
 Codice di iscrizione all’Anagrafe Nazionale delle Ricerche del MIUR: 000290\_EIRI Sede legale Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100  
 Sistema di Gestione Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015 • sede di Pozzuoli (NA) • N. IT17/0158

Organismo di Ricerca Nazionale delle Camere di Commercio di Napoli, Toscana Nord-Ovest e Vicenza 80 anni, in grado di seguire complessi progetti di R&D, che oggi, alla terza generazione, coniuga artigianalità, innovazione tecnologica ed ecosostenibilità, FLYSIGHT – PMI operante nei settori difesa, aerospaziale e infrastrutture, che produce soluzioni software di supporto decisionale basate su intelligenza artificiale e realtà aumentata.

Il Progetto ha già consentito di esplorare l'applicazione della tecnologia a radiofrequenza (RF) in diversi range di riferimento per valutare le proprietà fisiche/chimico-fisiche e merceologiche delle pelli, ed identificare parametri tecnici critici, rivelando prospettive significative per migliorare la qualità e il controllo del processo produttivo nell'industria conciaria; complessivamente, sarà esplorata l'applicabilità nelle bande UHF (Ultra high frequency, banda 300-3000 MHz), SHF (Super high frequency, banda 3-30Ghz), EHF (Extremely high frequency, banda 30-300 GHz). È in fase di esplorazione anche l'impiego di tecniche ottiche multispettrali per l'acquisizione, l'elaborazione e l'identificazione dei difetti superficiali delle pelli, come macchie, graffi, alterazioni e compromissioni del fiore e della rifinizione; sono stati in tal senso studiati ed acquistati gli illuminatori ed i fotorecettori adeguati a risaltare l'intera gamma di difettistiche e sono stati analizzati sistemi di azionamento delle luci volti ad amplificare l'impatto visivo dei difetti; ulteriori avanzamenti sono previsti in tal senso laddove i dati acquisiti saranno elaborati da algoritmi di IA, che consentiranno di ottenere informazioni immediatamente leggibili sui campioni ispezionati. I sistemi in via di sviluppo e sperimentazione saranno testati sia su articoli intermedi (di diversa origine, destinazione d'uso e caratteristiche di lavorazione), che su campioni finiti, realizzati ed invecchiati in condizioni tali da riprodurre criticità in maniera controllata e testare il grado di specificità e capacità predittiva dei sistemi diagnostici impiegati.

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

**SEDE OPERATIVA E LEGALE**

Comprensorio Olivetti - Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100 - [ssip@ssip.it](mailto:ssip@ssip.it) \* [www.ssip.it](http://www.ssip.it)

Distretto Industriale di Arzignano (VI)  
 c/o Distretto Veneto della Pelle  
 Via del Lavoro, 22  
 36077 Arzignano  
 Tel. +39 0444994267  
 Email: arzignano@ssip.it

Distretto Industriale di Santa Croce sull'Arno (PI) c/o POTEKO  
 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



Organismo di Ricerca Nazionale delle Camere di Commercio di Napoli, Toscana Nord-Ovest e Vicenza

### **REWASTER - Trattamenti circolari innovativi degli scarti del processo conciario**

Il Progetto di R&S dal titolo “REWASTER” è stato presentato a valere sul PR Veneto FESR 2021- 2027 – Fondo Veneto Ricerca, Sviluppo e Innovazione - Sezione Ricerca industriale e sviluppo sperimentale – Azione 1.1.1. sub A “Rafforzare la ricerca e l’innovazione tra imprese e organismi di ricerca” - DGR n. 729 del 26 giugno 2024. Il progetto è stato ammesso alle agevolazioni con DELIBERAZIONE n. 13/2025 di Veneto Innovazione S.p.A (società affidataria dell’attuazione del Fondo di Partecipazione PR Veneto FESR 2021- 2027 ai sensi della DGR n. 1567 del 12 dicembre 2023), ha preso avvio il 01/11/2024 e si concluderà il 31/12/2026.

18

Il progetto mira a ricercare e sperimentare nuove soluzioni per la riduzione dell’impatto ambientale, attraverso il contenimento delle sostanze critiche nel refluo conciario e il riutilizzo o recupero degli scarti solidi provenienti dalle lavorazioni conciarie.

Al progetto aderiscono aziende conciarie impegnate in diversi settori, dall’arredo alla calzatura, dalla pelletteria o abbigliamento che sono specializzate nelle diverse fasi produttive (concia, RTI, rifinizione ed asciugaggio) e sono coinvolte in modo sinergico o autonomo nelle diverse macroaree di attività. Con l’aggregazione delle aziende conciarie collaborano, oltre alla Stazione Sperimentale, anche altri centri di ricerca ed istituti universitari, come il CNR di Padova e Università Ca’ Foscari di Venezia (UNIVE), che si occuperanno di sviluppare nuove soluzioni chimiche e di processo per il raggiungimento degli obiettivi delle quattro macroaree. Partecipa altresì al raggruppamento Acque Del Chiampo (AdC), il maggiore consorzio di depurazione del Distretto Veneto.

### **ATTIVITÀ DI RICERCA E SVILUPPO INTERNA**

Sono inoltre in programma attività di ricerca e sviluppo, sulla base sia di input interni derivanti dalle ricerche condotte dai tre dipartimenti interni di ricerca, in relazione all’individuazione di azioni implementati, sia da input esterni, ovvero, intercettate da fabbisogni scientifici espressi da aziende, associazioni di categoria, o da manifestanti di interesse a collaborare, nell’ambito di specifici accordi, di dipartimenti universitari o altri organismo di ricerca.

Le attività saranno orientate allo sviluppo di **nuovi materiali e cuoi innovativi**, realizzati attraverso tecnologie avanzate e processi sostenibili. Si lavorerà alla **caratterizzazione funzionale e viscoelastica**

**STAZIONE Sperimentale** PER L'INDUSTRIA DELLE PELLI E DELLE MATERIE CONCIANTI Srl

SEDE OPERATIVA E LEGALE

Comprensorio Olivetti - Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100 - [ssip@ssip.it](mailto:ssip@ssip.it) \* [www.ssip.it](http://www.ssip.it)

Distretto Industriale di Arzignano (VI)  
 c/o Distretto Veneto della Pelle  
 Via del Lavoro, 22  
 36077 Arzignano  
 Tel. +39 0444994267  
 Email: arzignano@ssip.it

Distretto Industriale di Santa Croce sull'Arno (PI) c/o POTEKO  
 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](mailto:stazionesperimentaleindustriapelli@legalmail.it) • Cod.Fisc. e P.Iva 07936981211 • N. Iscrizione REA: NA 920756 • Capitale Sociale: € 9.690.240,00  
 Codice di iscrizione all’Anagrafe Nazionale delle Ricerche del MIUR: 000290\_EIRI Sede legale Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100  
 Sistema di Gestione Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015 • sede di Pozzuoli (NA) • N. IT17/0158

Organismo di Ricerca Nazionale delle Camere di Commercio di Napoli, Toscana Nord-Ovest e Vicenza dei materiali, all'uso di **biotecnologie, nanotecnologie e chimica verde** per formulati a basso impatto ambientale e all'impiego di **Additive Manufacturing** per valorizzare gli scarti conciari in ottica di economia circolare. Parallelamente, verranno sviluppate **soluzioni per il trattamento e il riuso delle acque e dei fanghi**, strumenti per la **misurazione della sostenibilità e dell'impronta ambientale**, e **sistemi di sensoristica e diagnostica avanzata** per il controllo e la tracciabilità dei processi produttivi.

In sintesi, la ricerca sarà focalizzata su innovazione, sostenibilità e digitalizzazione, a supporto della competitività e della transizione ecologica dell'intera filiera conciaria.

**STAZIONE Sperimentale PER L'INDUSTRIA DELLE PELLI E DELLE MATERIE CONCIANTI Srl**

**SEDE OPERATIVA E LEGALE**

Compensorio Olivetti - Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100 - [ssip@ssip.it](mailto:ssip@ssip.it) \* [www.ssip.it](http://www.ssip.it)

Distretto Industriale di Arzignano (VI)  
c/o Distretto Veneto della Pelle  
Via del Lavoro, 22  
36077 Arzignano  
Tel. +39 0444994267  
Email: arzignano@ssip.it

Distretto Industriale di Santa Croce sull'Arno (PI) c/o POTEKO  
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 Iangano, 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



Organismo di Ricerca Nazionale delle Camere di Commercio di Napoli, Toscana Nord-Ovest e Vicenza

## RICAVI PROGRAMMI POLITECNICO DEL CUOIO

DENOMINAZIONE PROGRAMMA	COMMITTENTE
<b>Corsi ITS Fondazione ITA MIA Academy</b>	<b>Fondazione ITS MIA Academy</b>
<b>Corso di formazione per i dipendenti della SSIP Fondo Nuove Competenze (FNC), il piano formativo “Sistemi per la gestione sostenibile dei processi e comportamenti etici in azienda”.</b>	<b>Fondimpresa</b>
<b>Programmi di formazione per le imprese</b>	<b>Imprese filiera pelle</b>
<b>Bando annuale per biblioteche</b>	<b>Regione Campania</b>

Le attività di formazione e divulgazione scientifica continuano ad essere il fulcro dell'Area di Formazione e Divulgazione Scientifica.

Quattro i corsi di formazione dedicati al settore pelle, di cui due da presso il distretto Solofrano:

- CORSO TECNICO SUPERIORE LEATHER INNOVATION MANAGER – sede Solofra
- CORSO TECNICO SUPERIORE LEATHERGOODS INNOVATION SPECIALIST – sede Solofra
- CORSO TECNICO SUPERIORE MADE IN ITALY LEATHER FASHION MANAGER – sede Pozzuoli
- CORSO TECNICO DIGITALE ACCESSORI MODA – sede Napoli

Per quanto riguarda il piano formativo **“Sistemi per la gestione sostenibile dei processi e comportamenti etici in azienda”**, a valere sul Bando “Fondo Nuove Competenze (FNC)”, si fa presente che saranno coinvolti i dipendenti SSIP per n. 150 ore di formazione.

Il programma formativo ha l'obiettivo di far acquisire la capacità di pensare in modo sostenibile, agendo con responsabilità e consapevolezza valutando esiti ed effetti dei propri comportamenti non solo in rapporto al proprio ambito operativo, ma anche in relazione agli obiettivi di sviluppo aziendale condivisi e partecipati dai diversi portatori di interessi.

Nel distretto conciario di Arzignano, si rinnova la collaborazione con l'Istituto Tecnico Tecnologico Economico Galilei, avviata nel 2018 attraverso il potenziamento della Conceria Sperimentale e dei

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

SEDE OPERATIVA E LEGALE

Comprensorio Olivetti - Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100 - [ssip@ssip.it](mailto:ssip@ssip.it) \* [www.ssip.it](http://www.ssip.it)

Distretto Industriale di Arzignano (VI)  
 c/o Distretto Veneto della Pelle  
 Via del Lavoro, 22  
 36077 Arzignano  
 Tel. +39 0444994267  
 Email: [arzignano@ssip.it](mailto:arzignano@ssip.it)

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

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



Organismo di Ricerca Nazionale delle Camere di Commercio di Napoli, Toscana Nord-Ovest e Vicenza Laboratori, oltre alla partecipazione alla Fondazione ITS Cosmo. Inoltre, sono in programma attività di PCTO da svolgere con gli studenti dell'istituto.

Per quanto riguarda il distretto conciario di Santa Croce sull'Arno, continua la collaborazione con l'Istituto C. Cattaneo di S. Miniato nell'ambito del laboratorio chimico *Chemistry Innovation Lab*, che è in grado di supportare le imprese nelle attività di analisi e ricerca sperimentale e nella definizione di azioni di orientamento con personale della SSIP.

21

Relativamente alla **divulgazione scientifica**, si proseguirà, sulla base delle positive esperienze degli ultimi anni, realizzando programmi ed attività orientati a trasferire conoscenza derivante dai risultati delle attività di ricerca e dai servizi di consulenza e analisi erogati dalla SSIP a favore alle imprese del settore conciario, attraverso:

- ✓ la progettazione, redazione pubblicazione e la diffusione dei 3 numeri all'anno della **Rivista scientifica CPMC**, scaricabile digitalmente sul sito web della SSIP ed inviata in versione cartacea a circa 2800 utenti (imprese, stakeholder, operatori di settore) per ciascun numero;
- ✓ la progettazione e realizzazione del **Programma di Formazione e Divulgazione Scientifica 2026**;
- ✓ la progettazione, redazione e pubblicazione della newsletter settimanale **LEATHER UPDATE** con approfondimenti sulle attività di ricerca, formazione e ogni altra notizia rilevante per la filiera pelle inviato a più di 2000 utenti per numero;
- ✓ Altri prodotti editoriali (a mezzo web video, etc) di carattere tecnico-scientifico.

In tale contesto si conferma il ruolo della **Biblioteca ed il Centro di Documentazione** a supporto delle attività di ricerca e analisi della SSIP, ma anche per l'intera filiera, sia a livello nazionale che internazionale, oltre che centro di promozione della cultura del cuoio, anche attraverso l'organizzazione di appositi appuntamenti.

#### STAZIONE Sperimentale PER L'INDUSTRIA DELLE PELLI E DELLE MATERIE CONCIANTI Srl

##### SEDE OPERATIVA E LEGALE

Comprensorio Olivetti - Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100 - [ssip@ssip.it](mailto:ssip@ssip.it) \* [www.ssip.it](http://www.ssip.it)

Distretto Industriale di Arzignano (VI)  
 c/o Distretto Veneto della Pelle  
 Via del Lavoro, 22  
 36077 Arzignano  
 Tel. +39 0444994267  
 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 Iangano, 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](mailto:ssip@ssip.it)



Organismo di Ricerca Nazionale delle Camere di Commercio di Napoli, Toscana Nord-Ovest e Vicenza  
**RICAVI PER SERVIZI DI ANALISI, CERTIFICAZIONE E CONSULENZA**

TIPOLOGIA SERVIZIO	COMMITTENTE
<b>Test ed analisi</b>	<b>Imprese del sistema moda</b>
<b>Test e controlli D. Lgs. 68/2020</b>	<b>Stakeholder del sistema pelle</b>
<b>Consulenza tecnica</b>	<b>Imprese del sistema moda</b>
<b>Consulenza avanzata- Trasferimento tecnologico</b>	<b>Imprese del sistema moda</b>
<b>Verifica Metrologia</b>	<b>Imprese del sistema moda</b>
<b>Consulenze per certificazioni R&amp;S</b>	<b>Imprese del sistema moda</b>

22

I servizi sono di diversa natura, spaziando dalle attività di Test ed Analisi e Metrologia Legale mirati alla verifica delle caratteristiche dei pellami, alle attività di Consulenza Tecnica, per il supporto all'identificazione e la prevenzione dei difetti di produzione, e alla Consulenza Avanzata, che racchiude tutti i servizi di Trasferimento Tecnologico finalizzati all'Innovazione di Prodotto e di Processo.

Tutta l'offerta di Servizi della Stazione Sperimentale ha già ottenuto qualificazione da

- ✓ **Certificazione ISO 9001 SGS del Sistema di Gestione della Qualità inherente:**
  - Ricerca per i processi dell'industria conciaria e degli utilizzatori del cuoio.
  - Progettazione ed erogazione di servizi di consulenza tecnico-operativa per i processi dell'industria conciaria e degli utilizzatori del cuoio.
  - Erogazione dei servizi di ricerca e fornitura di documentazione in ambito tecnico conciario on demand.
  - Progettazione ed erogazione corsi di formazione
- ✓ **Accreditamento dei Laboratori secondo la norma ISO 17025 da parte di ACCREDIA;**
- ✓ **Riconoscimento del ruolo pubblico** della Stazione derivante dall'inserimento nelle attività di accertamento e controllo previste nel Decreto Legislativo 68/2020 recante nuove disposizioni in materia di utilizzo dei termini «cuoio», «pelle» e «pelliccia» e di quelli da essi derivati o loro sinonimi e la relativa disciplina sanzionatoria ai sensi dell'articolo 7 della legge 3 maggio 2019, n. 37 - Legge europea 2018, ovvero dalle attività di analisi su campioni prelevati dal mercato da esse derivanti.

**STAZIONE Sperimentale** PER L'INDUSTRIA DELLE PELLI E DELLE MATERIE CONCIANTI Srl

SEDE OPERATIVA E LEGALE

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 Distretto Veneto della Pelle  
 Via del Lavoro, 22  
 36077 Arzignano  
 Tel. +39 0444994267  
 Email: arzignano@ssip.it

Distretto Industriale di Santa Croce sull'Arno (PI) c/o POTEKO  
 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



Organismo di Ricerca Nazionale delle Camere di Commercio di Napoli, Toscana Nord-Ovest e Vicenza In qualità di Organismo di Ricerca Pubblico che adotta Sistemi di Gestione e Metodi di Prova accreditati, per aumentare l'efficacia del proprio servizio e rispondere in maniera adeguata e tempestiva alle richieste derivanti dai Clienti, la SSIP ha predisposto, ed intende potenziare, collaborazioni per l'esecuzione di Ricerca, Formazione e Servizi con Laboratori di natura Pubblica o similari, presenti lungo tutto il territorio nazionale, come testimoniato dall'implementazione di infrastrutture nei principali Distretti Conciari quali:

- ✓ **Conceria Sperimentale e Laboratorio per la Ricerca** presso Istituto ITTE Galilei di Arzignano (VI)
- ✓ **Chemistry Innovation Lab (CIL)** presso l'Istituto C. Cattaneo di S. Miniato (PI)
- ✓ **Conceria e Manovia Sperimentale ed Attrezzature innovative** derivanti dall'Accordo di collaborazione ed integrazione di servizi con PO.TE.CO.

*Si fa presente che sono inoltre in fase di realizzazione il Dimostratore tecnologico nel distretto di Arzignano e i nuovi laboratori del Politecnico del Cuoio di Solofra, realizzati in collaborazione con la Fondazione MIA e totalmente finanziati dal PNRR.*

Nel contempo, l'offerta di servizi è continuamente alimentata dai risultati delle attività di Ricerca e Sviluppo, sia che esse derivino da esigenze contingenti del mercato sia derivanti da attività di approfondimento della conoscenza del materiale cuoio e dei processi conciari. In particolare:

- ampliamento dell'offerta di servizi analitici, prevedendo, oltre a quelle continuamente richieste dal mercato, l'estensione delle prove ai prodotti chimici, sin dalle attività di Normazione, e con inserimento di prove quali la Biodegradabilità quale parametro qualificante le forniture di filiera;
- attivazione di servizi di Certificazione:
  - Innovazione di Prodotto, mirato a qualificare sul mercato caratteristiche peculiari e innovative della produzione industriale in termini di prodotto;
  - Macchine e Dispositivi di Prova, mirati a qualificare la conformità alle normative ed agli standard analitici sviluppati dalla Commissione di Normazione, o alle specifiche dei Clienti privati;
  - Processi Conciari, mirato a qualificare sul mercato caratteristiche peculiari e innovative della produzione industriale in termini di processo;
  - Certificazione Credito R&S, derivante dalla recente iscrizione della Stazione

**STAZIONE Sperimentale** PER L'INDUSTRIA DELLE PELLI E DELLE MATERIE CONCIANTI Srl

SEDE OPERATIVA E LEGALE

Comprensorio Olivetti - Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100 - [ssip@ssip.it](mailto:ssip@ssip.it) \* [www.ssip.it](http://www.ssip.it)

Distretto Industriale di Arzignano (VI)  
 c/o Distretto Veneto della Pelle  
 Via del Lavoro, 22  
 36077 Arzignano  
 Tel. +39 0444994267  
 Email: [arzignano@ssip.it](mailto:arzignano@ssip.it)

Distretto Industriale di Santa Croce sull'Arno (PI) c/o POTEKO  
 Via San Tommaso, 119/121 Langano, 9  
 56029 S. Croce s/Arno (PI)  
 Tel. +39 0571 32542  
 Email: [santacroce@ssip.it](mailto: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](mailto:ssip@ssip.it)

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



Organismo di Ricerca Nazionale delle Camere di Commercio di Napoli, Toscana Nord-Ovest e Vicenza Sperimentale nell'Albo dei Certificatori predisposto ai sensi del DPCM 15 settembre 2023, che darà la possibilità di operare quale soggetto consulente abilitato ad attestare la conformità delle attività agevolabili con il credito d'imposta Ricerca e Sviluppo usufruito dalle imprese della filiera per le attività svolte dal 2015 al 2024.

**STAZIONE Sperimentale PER L'INDUSTRIA DELLE PELLI E DELLE MATERIE CONCIANTI Srl**

**SEDE OPERATIVA E LEGALE**

Comprensorio Olivetti - Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100 - [ssip@ssip.it](mailto:ssip@ssip.it) \* [www.ssip.it](http://www.ssip.it)

Distretto Industriale di Arzignano (VI)  
c/o Distretto Veneto della Pelle  
Via del Lavoro, 22  
36077 Arzignano  
Tel. +39 0444994267  
Email: [arzignano@ssip.it](mailto:arzignano@ssip.it)

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

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



Organismo di Ricerca Nazionale delle Camere di Commercio di Napoli, Toscana Nord-Ovest e Vicenza

## Contributo allo sviluppo della filiera e crescita del valore pubblico

Appare utile sottolineare il valore strategico generato dall'attività della SSIP a beneficio dell'intero comparto conciario:

- **Ricerca industriale e sviluppo sperimentale** nei tre Dipartimenti, con un orientamento crescente verso sostenibilità, chimica verde, biotecnologie, sensoristica avanzata e nuovi materiali circolari.
- **Partecipazione a progetti nazionali e regionali di grande rilevanza**, fra cui MICS, TAN-TOM, REWASTER, che rafforzano il posizionamento scientifico dell'Ente e favoriscono un ecosistema nazionale dell'innovazione.
- **Presidio scientifico nei distretti di Arzignano, Santa Croce e Solofra**, con infrastrutture dedicate alla sperimentazione, alla formazione e ai servizi alle imprese.
- **Sviluppo del Politecnico del Cuoio**, con la piena operatività della nuova sede di Solofra e il rafforzamento dell'offerta formativa ITS e delle attività di aggiornamento tecnico-professionale.
- **Servizi di certificazione e consulenza tecnico-scientifica** in crescita, inclusa l'attività di certificazione del credito d'imposta R&S, che amplia ulteriormente la missione pubblica dell'Ente.
- **Divulgazione scientifica e promozione della cultura del cuoio**, con la rivista CPMC, i programmi formativi, la newsletter Leather Update e il continuo rafforzamento del Centro di Documentazione.

Questi elementi, in continuità con i risultati del 2025 e proiettati verso gli obiettivi 2026–2028, dimostrano la capacità della SSIP di creare valore tangibile per imprese, istituzioni e territori.

## Prospettive strategiche per il triennio 2026–2028

Guardando al futuro, la SSIP conferma il proprio impegno su quattro assi strategici:

- **Innovazione e ricerca avanzata**: sviluppo di nuove soluzioni per pelli sostenibili, materiali circolari, efficienza dei processi, riduzione dell'impatto ambientale, valorizzazione degli scarti e tecnologie 4.0.
- **Sostenibilità e transizione ecologica**: supporto alle imprese nella conformità normativa, nella decarbonizzazione, nella gestione responsabile delle risorse e nella rendicontazione ESG.
- **Competenze e capitale umano**: ampliamento del Politecnico del Cuoio, percorsi ITS e alta formazione per nuove figure professionali richieste dalla filiera.
- **Servizi alle imprese e ruolo pubblico**: presidio territoriale, certificazioni, accreditamenti e attività ispettive ex D.Lgs. 68/2020, a supporto della legalità e della trasparenza del mercato.

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

SEDE OPERATIVA E LEGALE

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

Distretto Industriale di Arzignano (VI)  
 c/o Distretto Veneto della Pelle  
 Via del Lavoro, 22  
 36077 Arzignano  
 Tel. +39 0444994267  
 Email: [arzignano@ssip.it](mailto:arzignano@ssip.it)

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

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



Pec: [stazionesperimentaleindustriapelli@legalmail.it](mailto:stazionesperimentaleindustriapelli@legalmail.it) • Cod.Fisc. e P.Iva 07936981211 • N. Iscrizione REA: NA 920756 • Capitale Sociale: € 9.690.240,00  
 Codice di iscrizione all'Anagrafe Nazionale delle Ricerche del MIUR: 000290\_EIRI Sede legale Via Campi Flegrei, 34 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. +39 081 5979100  
 Sistema di Gestione Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015 • sede di Pozzuoli (NA) • N. IT17/0158