

Spett.le Azienda,

la Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti (SSIP), organismo di ricerca nazionale (ai sensi del Regolamento UE n. 651/2014) delle Camere di Commercio di Napoli, Toscana Nord-Ovest e Vicenza, opera a supporto delle imprese conciarie nazionali con attività di ricerca e innovazione, certificazione di prodotti e processi, analisi controlli e servizi innovativi al fine di migliorare la capacità competitiva a livello internazionale dell'industria conciaria, in questi ultimi anni, ha realizzato la propria funzione statutaria con progetti di ricerca e sviluppo sperimentale, servizi alle imprese, programmi per l'innovazione e la sostenibilità a vantaggio dell'intera filiera e dei principali mercati obiettivo: *arredamento, automotive, calzatura, interiors, moda, pelletteria*.

La funzione pubblica dell'Istituto è stata ulteriormente rafforzata con il riconoscimento del ruolo di Laboratorio accreditato per il controllo degli articoli in cuoio e pelle stabilito dal Decreto Legislativo 68/2020 "Utilizzo dei termini cuoio, pelle e pelliccia" approvato dal Governo Italiano ed in vigore dal 24 ottobre 2020. Si tratta di un intervento legislativo fondamentale per il settore conciario italiano e per tutta la filiera pelle, in quanto tutela i nostri prodotti e il made in Italy, contrasta il delicato tema della contraffazione e tutela il consumatore, che deve conoscere ed avere la consapevolezza di quello che sta acquistando.

L'attività della SSIP poggia sulla convinzione che la Stazione deve adoperarsi al supporto delle imprese della filiera nell'ottica di consolidare e sviluppare il proprio primato internazionale in termini di qualità della produzione, sviluppo tecnologico, sostenibilità. In forza del pregresso bagaglio di esperienze maturate assistendo il settore nei suoi mutevoli fabbisogni, e coerentemente con gli obiettivi realizzati dal Piano 2020-2022, la Stazione Sperimentale ha dato un nuovo impulso alle attività di supporto strategico alle imprese della filiera rappresentati nel "**Documento di Orientamento Strategico 2023-2025**", approvato dal Consiglio di Amministrazione in una logica di efficienza, efficacia ed *accountability* verso tutti gli stakeholder (Per la consultazione del documento cliccare [qui](#)). Tra i principali obiettivi si collocano le nuove sfide tecnologiche per l'Industria Conciaria, che la Stazione Sperimentale intende realizzare con il programma "Leather Innovation Challenges 2025". Il programma, che coinvolgerà tutti gli stakeholder dell'industria conciaria e che potrà contare sulla collaborazione delle Università, del CNR, dei Cluster tecnologici, oltre che degli altri operatori che già interagiscono con la SSIP per le richieste di supporto ai processi produttivi industriali e di innovazione della depurazione, si basa sui seguenti ambiti di primario interesse per la filiera pelle:

- **INNOVAZIONE DI PRODOTTO:** Sviluppo di nuovi materiali, molecole e tecnologie e per la produzione di

1

STAZIONE SPERIMENTALE PER L'INDUSTRIA DELLE PELLI E DELLE MATERIE CONCANTI 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 88071297
Email: ssip@ssip.it



nuove famiglie di pelli innovative, sia in relazione ai processi di lavorazione impiegati, sia rispetto alla capacità di soddisfare contestualmente una serie di fabbisogni di innovazione e sostenibilità.

- **ECONOMIA CIRCOLARE E SOSTENIBILITÀ:** Sviluppo di soluzioni innovative che consentano la progettazione di strategie di valorizzazione degli scarti derivanti dall'industria conciaria, nonché degli scarti provenienti dalla filiera della lavorazione della pelle.
- **INDUSTRIA 4.0 E LEATHER SMART FACTORY:** Sviluppo di soluzioni che introducano nuovi processi e metodologie dell'industria 4.0 per la lavorazione della pelle; nello specifico, di particolare interesse risultano gli approcci volti ad implementare l'automazione di processo, il controllo da remoto e l'introduzione di tecnologie smart per il monitoraggio della produzione conciaria, nell'ottica di efficientare il processo produttivo, favorire condizioni di risparmio idrico ed energetico, e minimizzare l'impatto che le produzioni possono avere sulla salute dei lavoratori e sull'ambiente.

2

Oltre al "Documento di Orientamento Strategico 2023-2025", l'occasione è gradita per trasmettere al seguente [link](#) la versione digitale del N.3 (2022) della rivista CPMC "Cuoio, Pelli, Materie Concianti", magazine ufficiale della Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle materie Concianti.

Questa ultima pubblicazione dell'anno prevede quale focus: **"Tecnologie avanzate per la transizione ecologica: Impiego sostenibile e responsabile delle risorse energetiche, idriche e chimiche in ambito conciario"**, che approfondisce le tecnologiche in grado di assicurare un uso razionale di tali risorse nei processi produttivi e nella relativa gestione degli impatti. Sarà nostra cura inviare la copia cartacea della rivista.

La SSIP opera su tutto il territorio nazionale attraverso la sede operativa all'interno del Parco Scientifico e Tecnologico Adriano Olivetti di Pozzuoli e presso le sedi presenti nei Distretti Industriali di Arzignano presso la CCIAA di Vicenza, di Santa Croce sull'Arno presso il PoTeCo e di Solofra presso ufficio UNIC all'interno della zona ASI.

Per rispondere in maniera adeguata e tempestiva alle richieste ed ai fabbisogni delle imprese la SSIP mette a disposizione diverse infrastrutture e Laboratori, che oltre ad essere dedicati all'esecuzione di test ed analisi richiesti dal Mercato, rispondono alle esigenze di offrire continuamente alle Imprese attività di ricerca, sperimentazione, normazione, formazione e divulgazione scientifica.

2

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



Presso la sede operativa presso il Polo Tecnologico Adriano Olivetti di Pozzuoli sono presenti i seguenti laboratori certificati da Accredia secondo la norma UNI EN ISO/IEC 170125 per l'esecuzione di prove sul cuoio, e che forniscono supporto analitico a tutte le attività della Stazione:

- **Laboratorio di PROVE CHIMICHE PER I PROCESSI E LA SOSTENIBILITÀ**
- **Laboratorio di PROVE FISICHE PER LA PERFORMANCE DEI PRODOTTI**
- **Laboratorio di MICROSCOPIA**

Inoltre è attivo il Laboratorio di **MISURAZIONE SUPERFICIE**, nel quale la Stazione esplica il ruolo di unico laboratorio di riferimento in Italia per fornire la misura di riferimento per valutare la conformità allo scarto percentuale consentito, affidato all'ente fin dalla prima pubblicazione dei Contratti Internazionali N. 6 e N. 7 tra l'International Council of Hides, Skins & Leather Traders Associations (ICHSLTA) e l'International Council of Tanners (ICT).

I Laboratori di **PROVE AVANZATE PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE** di Pozzuoli integrano, alle procedure di analisi convenzionali, tecniche avanzate di indagine, tipicamente a disposizione di Centri di Ricerca, quali ad esempio la Spettroscopia AT-IR, l'analisi termica TG-DSC-MS, la microscopia SEM con microsonda EDX, l'analisi Dinamica Meccanica DMA; i continui investimenti in tali apparecchiature, effettuati anche in linea con le key technologies dell'Industria 4.0 consentono di sviluppare attività di testing, certificazioni e sperimentazione avanzati.

Nel Distretto di santa Croce sull'Arno (PI) è stato in primis implementato un accordo di collaborazione per effetto del quale, la Stazione Sperimentale ed il POTECO mettono in comune i propri assets tecnologici di Laboratori, Concerie Sperimentali e Dimostratori Tecnologici, offrendoli a supporto dell'intera filiera conciaria. Se da un lato presso il POTECO sono già implementate una Conceria Sperimentale all'avanguardia, dotata di tutte le attrezzature necessarie per eseguire le lavorazioni a umido e le operazioni di finissaggio, ed una Manovia sperimentale, in cui è possibile realizzare e riprodurre le fasi dell'intero processo calzaturiero, dall'altro la Stazione Sperimentale ha potenziato il proprio Laboratorio, tramite un importante investimento in Sistema Cromatografico innovativo, che combina la selezione tramite quadrupolo dello ione precursore con il rilevamento ad alta risoluzione e precisione della massa. Tale strumento consentirà di effettuare screening non mirati o mirati e una vasta gamma di applicazioni qualitative e quantitative nella determinazione delle sostanze presenti in pelli, prodotti chimici e reflui conciari, fornendo notevole supporto alle attività di Ricerca di Base ed Applicata.

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 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



Nel contempo, nell'ambito del più ampio accordo di collaborazione tra Stazione Sperimentale Pelli e Istituto Cattaneo, è stato istituito presso l'Istituto il Chemistry Innovation Lab (CIL) con l'obiettivo di favorire una migliore conoscenza pratica e tecnico-analitica degli studenti, nonché dare la possibilità ai ricercatori SSIP di svolgere attività di ricerca e/o sviluppo metodi di prova, nonché attività di divulgazione culturale e scientifica rivolta agli studenti ed ai docenti dell'Istituto.

Nel Distretto di Arzignano (VI) Veneto è stata implementata e sviluppata la Conceria Sperimentale presso l'Istituto Tecnico Galilei di Arzignano nel cui Laboratorio di Processo, possono essere riprodotti, in scala pilota, i principali processi della lavorazione conciaria; possono altresì essere eseguite anche alcune lavorazioni meccaniche, quali ad esempio Asciugaggio e la Smerigliatura. La Conceria Sperimentale è dotata anche di una sezione su scala laboratorio che è utilizzata per la messa a punto delle fasi di riconcia, tintura ed ingrasso. La stessa Conceria Sperimentale è dotata di un Laboratorio di Prove di prossimità, orientato ad effettuare le prime prove di verifica e validazione dei processi attuati, implementato specificatamente a determinare caratteristiche fisiche e meccaniche richieste alle produzioni conciari tipiche del Distretto Veneto.

A ciò si aggiunge l'implementazione di un Laboratorio per la Ricerca & Sviluppo presso la sede di Made in Vicenza sito in Altavilla Vicentina (VI) particolarmente orientato alla sintesi e caratterizzazione di nuovi prodotti chimici per l'industria conciaria, con attività finalizzate allo sviluppo sperimentale ed al trasferimento tecnologico nell'ambito della ricerca di processi più sostenibili nonché di soluzioni per l'aumento della circolarità della lavorazione conciaria.

In quest'ottica si sottolinea come la SSIP si pone l'obiettivo di fornire supporto e di risolvere problematiche relative alla produzione conciaria, con lo scopo di migliorare gli standard qualitativi e di sicurezza, intervenendo su tutta la filiera produttiva della pelle anche attraverso programmi di ricerca e sviluppo sperimentale, consulenza e normazione tecnica, presidio tecnologico e trasferimento dei risultati, formazione e divulgazione scientifica.

Tali attività sono svolte nei Laboratori sopra descritti, con il supporto dei ricercatori e dei tecnologici della SSIP, organizzato nei seguenti Dipartimenti Ricerca e Sviluppo:

- **Dipartimento Sviluppo di Prodotto e Tecnologie Additive** che cura l'attività legata alle innovazioni applicabili per migliorare le prestazioni del materiale grazie a trattamenti superficiali o creando la perfetta relazione Struttura-Proprietà, quindi esaltare le caratteristiche naturali del cuoio, esigenza indispensabile per valorizzare i produttori di Made in Italy, anche attraverso l'utilizzo di tecnologie

additive.

- **Dipartimento Tecnologie di Processo** approfondisce, analizza e sperimenta strumenti innovativi dei diversi processi di concia, con l'obiettivo di ottimizzare l'uso di risorse primarie ed ottenere processi più sostenibili e circolari.
- **Dipartimento Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse Energetiche** si pone l'obiettivo di trovare soluzioni innovative per il miglioramento dell'uso dell'acqua e degli scarichi in acqua che oggi l'industria produce, valorizzare gli scarti indirizzando le imprese ad un corretto utilizzo o per individuare applicazioni verso altri settori, recuperare energia dai fanghi.
- **Dipartimento Biotecnologie Conciarie e Tecnologie Abilitanti** che ha per obiettivo la messa a punto e lo Sviluppo di sistemi biotecnologici per il miglioramento delle caratteristiche prestazionali e di sostenibilità dei prodotti in cuoio, nonché l'esplorazione di nuovi approcci per la valorizzazione degli scarti solidi conciari.

Tutto quanto sopra, è sviluppato in linea con le key technologies dell'Industria 4.0 e consentono di sviluppare un ambiente di sperimentazione che si configuri come un vero e proprio dimostratore tecnologico di fabbrica conciaria sostenibile e 4.0, che intende sia guidare le imprese verso un percorso di sviluppo tecnologico e trasformazione digitale che formare, attraverso l'Academy Politecnico del Cuoio, nuove competenze professionali in grado di migliorare i processi di sostenibilità delle imprese, di affrontare i cambiamenti della 4° rivoluzione industriale e di cogliere le opportunità dell'economia circolare.

In quest'ottica si segnala la presenza di ulteriori infrastrutture oggetto di continua implementazione nella sede operativa all'interno del Parco Scientifico e Tecnologico Adriano Olivetti di Pozzuoli, ovvero la Biblioteca che è sia luogo in cui è possibile trovare tutti i testi più importanti del settore conciario, con pubblicazioni che risalgono all'inizio del 1900, che spazio Polifunzionale utilizzato per ospitare eventi istituzionali di rilevanza nazionale o internazionale, appuntamenti di Divulgazione Scientifica e/o Formazione, o riunioni dei Progetti Integrati. La Biblioteca della Stazione è inclusa nell'"Archivio e Biblioteca Digitale regionale" della Regione Campania in quanto parte del patrimonio storico bibliografico e documentale nazionale.

A supporto della Biblioteca opera il Centro Documentazione che svolge inoltre un continuo lavoro di aggiornamento non solo dei testi ma soprattutto delle riviste tecniche di settore nazionali ed internazionali. Ugualmente importante è la possibilità di consultare le norme tecniche, nazionali ed internazionali, sul cuoio, i

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 POTECCO
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



relativi manufatti ed i prodotti chimici conciari, che derivano direttamente dall'attività di Normazione Tecnica effettuata dai Ricercatori e dagli Esperti della Stazione nelle Commissioni nazionali ed internazionale.

Infine, presso la sede di Pozzuoli sono presenti Aule accreditate, dove sono svolte le iniziative di formazione ITS e tutte le iniziative tese allo sviluppo delle competenze svolte dal Politecnico del Cuoio, nell'ambito del più ampio mandato finalizzato a consolidare, sviluppare e divulgare la cultura tecnica del cuoio ed a rafforzarne le competenze tecniche-organizzative, attraverso corsi di formazione. L'offerta didattica è rivolta da una parte alle aziende del comparto conciario, al fine di accrescere il know how interno; dall'altra alla nascita e al potenziamento di nuove figure professionali altamente specializzate, in coerenza con i reali fabbisogni delle imprese della filiera.

Il Politecnico è oggi anche un hub di opportunità, per le imprese e gli operatori della filiera. Si promuove infatti la partecipazione a progetti di carattere regionale e nazionale, sviluppando programmi di Industria 4.0 servizi di supporto allo sviluppo di idee di impresa di carattere innovativo nell'ambito dell'economia circolare.

Per accedere ai nostri servizi si rimanda all'allegato A.

Come previsto dalla normativa di riferimento, le Stazioni Sperimentali sono finanziate dai contributi delle imprese per le quali sono preordinate. La SSIP, dunque, per lo svolgimento delle proprie attività statutarie (in particolare studi e ricerca di base, ricerca sperimentale, normazione tecnica, divulgazione scientifica, etc.), che rispondono agli interessi generali di tutti gli operatori del settore industriale conciario italiano è destinataria di due forme di contribuzione:

- il **contributo "commerciale"**, a cui sono assoggettati tutti i soggetti che importano pelli da Paesi Extra UE "e non assimilati".
- il **contributo "industriale"**, a cui sono assoggettate le imprese identificate dai seguenti codici ateco:
 - 15.11.00 – *preparazione e concia del cuoio; preparazione e tintura di pellicce;*
 - 20.59.60 – *fabbricazione di prodotti ausiliari per le industrie tessili e del cuoio.*

Al fine di semplificare le interazioni con i contribuenti, la SSIP ha implementato un nuovo applicativo, progettato e sviluppato dalla Società *Infocamere ScpA, Società Consortile di Informatica delle Camere di Commercio Italiane*, che consentirà a ciascuna azienda contribuente di gestire in modo automatizzato tutte le

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 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



operazioni relative ai contributi emessi e di accedere alle iniziative messe in campo dalla SSIP in ambito di divulgazione scientifica.

Per poter accedere alla propria area riservata può collegarsi al sito web della SSIP www.ssip.it, "Sezione contributi" oppure cliccare [qui](#).

7

Cordiali saluti

F.to Il Direttore Generale
dott. Edoardo Imperiale

F.to Il Presidente del Consiglio di Amministrazione
Graziano Balducci

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

7

SEDE OPERATIVA

Compensorio 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 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



ALLEGATO A)

COME ACCEDERE AI SERVIZI

L'accesso alle attività di ricerca, normazione, formazione ed ai servizi messi a disposizione può avvenire secondo le seguenti diverse modalità:

- ✓ attraverso attività di consulenza, analisi e ricerca su richiesta per la propria azienda, da svolgersi sia presso i nostri laboratori, sia presso le aziende stesse ove gli interventi lo richiedano, con il vincolo di riservatezza;
- ✓ attraverso la proposta di tematiche a carattere più generale da sviluppare, che possono essere formulate dai contribuenti direttamente e/o tramite le organizzazioni di categoria cui eventualmente appartengono e/o attraverso altre istituzioni interessate;
- ✓ attraverso la fruizione del supporto tecnologico, anche telefonico, webinar e/o mezzo mail, volto alla soluzione di problematiche emergenti contingenti;
- ✓ attraverso la fruizione del supporto formativo, anche personalizzato su richiesta. La SSIP organizza, annualmente e periodicamente, un programma di formazione e divulgazione scientifica;
- ✓ attraverso la fruizione della Rivista CPMC e delle pubblicazioni scientifiche riguardanti temi sviluppati, i cui risultati vi saranno resi noti anche tramite newsletter periodiche e/o altre informative che riceverete direttamente, presso la Vostra e-mail;
- ✓ attraverso l'utilizzo delle conoscenze tecnologiche maturate e sperimentate, avvalendosi della struttura per migliorare la propria capacità di sviluppo innovativo con attività personalizzate.

Per alcuni dei Servizi erogati a pagamento, quali ad esempio le Analisi di Laboratorio, i Pareri su difetti e l'implementazione del Servizio di Certificazione di Processo/Prodotto, le Imprese contribuenti godono di tariffe agevolate.

Vi invitiamo a contattare il team tecnico-scientifico (consultabili sul sito web [Team](#)) per accedere ai nostri servizi.

Tutte le edizioni di CPMC sono scaricabili anche on line al seguenti link <https://ssip.it/magazine-cpmc/>.

Per consultare a Leather Update, la newsletter dedicata agli approfondimenti sulle attività di ricerca, formazione e ogni altra notizia rilevante per la filiera pelle, può collegarsi al sito www.ssip.it.

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 POTECCO
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 Iungano, 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