



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA

innovazione e ricerca

Innovare è la nostra tradizione

PROFILO AZIENDALE



Innovhub – Stazioni Sperimentali per l'Industria S.r.l. svolge attività di **ricerca applicata**, **consulenza tecnico-scientifica** e **servizi analitici** per le imprese manifatturiere e fornisce **servizi nell'ambito della progettazione europea e dei finanziamenti all'innovazione**, con particolare attenzione alle PMI.

- Nasce nel 2011, dall'unione di Innovhub con le ex Stazioni Sperimentali dei settori cartario, tessile, dei combustibili e degli oli e dei grassi.
- È interamente partecipata dalla Camera di Commercio di Milano Monza-Brianza e Lodi.



MISSION

- Lavorare con le aziende per migliorare la qualità dei prodotti e offrire nuove opportunità di crescita
- Supportare lo sviluppo scientifico e tecnologico dei settori di riferimento



VISION

Qualità e innovazione nell'industria manifatturiera e dell'energia



Innovhub è accreditata da ACCREDIA come laboratorio di prova operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005



L'Azienda si articola in **4 aree tecniche** dotate di attrezzature moderne e laboratori altamente specializzati a cui si affianca **una unit innovazione e progetti**.



CARTA, CARTONI E PASTE PER CARTA

Nata nel 1896, l'Area è finalizzata al supporto tecnico-scientifico dell'industria cartaria e di trasformazione, a supporto degli utilizzatori e della pubblica amministrazione. Pone particolare attenzione ai temi della biodegradabilità, sostenibilità ambientale, sicurezza alimentare.



COMBUSTIBILI

Nata nel 1940, l'Area rappresenta un punto di riferimento istituzionale per la valutazione e il controllo delle caratteristiche dei combustibili tradizionali e alternativi, oltre a occuparsi di rilevamenti e controlli in campo ambientale e per la sicurezza



OLI E GRASSI

Nata nel 1904, l'Area si occupa di determinazioni analitiche e di ricerca, con l'obiettivo di sostenere e promuovere il progresso tecnico delle imprese nei settori di competenza: sostanze grasse e derivati, lubrificanti, prodotti vernicianti, cosmetici e detergenti.



SETA

Nata nel 1923, nel corso degli anni l'Area ha esteso le proprie competenze a tutto il settore tessile-moda, svolgendo attività di ricerca applicata per imprese private e pubbliche



Innovazione e progetti

Nata nel 2008 come evoluzione dell'Euro Info Centre, creato nel 1987, la *unit* Innovazione e progetti fornisce servizi di **informazione e assistenza tecnica** sulle varie tematiche della **legislazione** e dei **finanziamenti** comunitari, oltre a offrire una serie di servizi finalizzati al **trasferimento tecnologico transnazionale**, alla promozione e al coinvolgimento di imprese lombarde in **progetti di ricerca e sviluppo** comunitari e alla partecipazione a fiere di settore in Europa e nel mondo

enterprise
europe
network

Innovhub SSI è partner della
“Enterprise Europe Network”



Innovhub SSI è Sportello APRE Lombardia
(Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea)





La rete Enterprise Europe Network è una realtà mondiale:

- circa **600 organizzazioni** distribuite in oltre **60 Paesi**
- La rete Italiana comprende 70 partner organizzati in CONSORZI, come il **consorzio SIMPLER** (che racchiude Lombardia e Emilia Romagna), di cui fa parte **Innovhub SSI**

Gli sportelli della rete Enterprise Europe Network supportano gratuitamente le imprese per promuovere:

- **innovazione**
- **trasferimento tecnologico**
- **internazionalizzazione**





innovazione e ricerca



ATTIVITÀ

RICERCA E SVILUPPO



- Ricerca industriale applicata
- Sviluppo sperimentale
- Consulenza tecnico-scientifica
- Innovazione delle imprese

SERVIZI ANALITICI



- Analisi, prove e controlli
- Certificazione di prodotti e di processi produttivi

FORMAZIONE



- Aggiornamento tecnico scientifico
- Divulgazione e informazione

NORMAZIONE



- Normazione tecnica a livello nazionale e internazionale



TEMATICHE DI COMPETENZA

CARTA



- Filiera cartaria
- Utilizzatori

CHIMICA



- Cosmetici
- Detergenti
- Pitture e vernici
- Oli minerali e lubrificanti

ENERGIA



- Combustibili tradizionali
- Fonti energetiche alternative

FOOD



- Oli e grassi vegetali e animali e derivati

NUOVE TECNOLOGIE



- Biotecnologie
- Nanotecnologie

TESSILE



- Fibre, fili, filati
- Tessuti e capi finiti

SICUREZZA INDUSTRIALE



- Di prodotto
- Di processo



innovazione e ricerca



ATTIVITÀ



SERVIZI ANALITICI



RICERCA E SVILUPPO



FORMAZIONE



NORMAZIONE

- **Omologazione delle pitture** secondo i **capitolati RFI**
- Caratterizzazioni **REACH**
- Caratterizzazione degli **estratti naturali** e ricerca di **nuove molecole** aventi elevato valore nutrizionale
- Prove di **corrosione accelerate** (ACET TEST)



TEMATICHE DI COMPETENZA

CHIMICA



- Cosmetici
- Detergenti
- Pitture e vernici
- Oli minerali e lubrificanti

FOOD



- Oli e grassi vegetali e animali e derivati



FOCUS

- **Panel test Oli** di oliva Extravergine
- Valutazione delle performance dei prodotti formulati della detergenza
- Prove di **Biodegradabilità**
- Controllo **qualità e genuinità** degli oli alimentari. Analisi di contaminanti e nutraceutica (3MCPD – MOH – IPA, ecc)
- Analisi **settore Auto**



RICONOSCIMENTI

- **COI (Consiglio Oleicolo Internazionale)**: analisi chimico-fisiche e sensoriali sugli oli di oliva, residui e contaminanti
- **MiPAF (Ministero Politiche Agricole e Forestali)**: certificati di analisi nel settore oleicolo; Panel di assaggiatori per oli di oliva
- Membership Certificate **FOSFA International**
- Autorità di controllo **VOC**
- Registro **Regione Lombardia** per il controllo dell'**industria alimentare**



AREA OLI E GRASSI

 02 7064971

 info.ssog@mi.camcom.it

 Via Giuseppe Colombo, 79
20133 Milano