



NEWSLETTER

Centro Tessile Serico Sostenibile Srl



PROJECT MEETING LIFE CASCADE 14 MAGGIO 2026

Giovedì 14 maggio si è svolto il **5° Project Meeting del progetto LIFE CASCADE**, presso la sede del partner **BIOCHEMIE LAB SRL** a Campi Bisenzio (FI), con la partecipazione di tutti i partner di progetto per esaminare i risultati, scambiarsi opinioni e allinearsi alle prossime fasi strategiche del progetto. Un altro incontro di successo tra i partner con la condivisione di molte intuizioni, conoscenze ed esperienze.

Grazie al partner **BIOCHEMIE LAB SRL** per aver ospitato il meeting e a tutti i partner partecipanti.



WORKSHOP LIFE CASCADE 15 MAGGIO 2026

Si è svolto il 15 maggio il **workshop "Acque reflue, progetto LIFE CASCADE e rimozione di PFAS e microplastiche"** presso la sede di Biochemie Lab Srl a Campi Bisenzio (FI).

Ringraziamo tutti i partecipanti per l'interessata partecipazione e Biochemie Lab, per aver ospitato il webinar all'interno del progetto LIFE CASCADE.



Per restare aggiornati sulle attività del Progetto, seguitemi sul sito www.lifecascade.eu, sulla pagina linkedin e iscrivetevi alla newsletter dedicata.



LIFE-2022-SAP-ENV - LIFE-PJG Action
LIFE22-ENV-IT-LIFE - CASCADE Project
Grant Management Number 101113942
Start date: 1 Oct 2023 Duration: 48 months
EU expected contribution: €3.297,469.31



NEWSLETTER

Centro Tessile Serico Sostenibile Srl



FOR TEXTILE

PROSEGUE LA RACCOLTA DATI PER IL REPORT ESG DATI ANNUALITÀ 2025



Il termine per la compilazione delle piattaforme è scaduto il 30 maggio u.s., ma prosegue la raccolta dati per arrivare alla predisposizione del **Report ESG For Textile edizione 2026**.

Le imprese che non hanno terminato l'inserimento nella piattaforma Indicators dei dati aziendali delle Schede n. 25 "Sostenibilità Ambientale", n. 26 "Sostenibilità Sociale", n. 27 "Rendicontazione Governance Sostenibile" e n. 28 "Sistema di Gestione" riferiti all'annualità 2025 **sono invitate a concludere la compilazione entro il mese di giugno**.

PROGETTO LINEE GUIDA E STANDARD QUALITA' SETTORE TESSILE PER PARAMETRI ESG

Riunione Plenaria Gruppo Filiera Tessile Confindustria Como - 9 giugno h. 16.00

Il Progetto ha l'obiettivo di supportare le imprese nei confronti delle richieste dei brand in materia di requisiti ambientali, sociali e gestionali.

Coinvolge le imprese del Gruppo Filiera Tessile di Confindustria Como e le imprese For Textile ed è di grande attualità per tutte le imprese del settore tessile abbigliamento.

Durante l'incontro – che si svolgerà in presenza presso la sede di Confindustria

Como - saranno illustrati lo stato dell'arte e gli sviluppi del Progetto.

È inoltre previsto l'intervento dei **rappresentanti di The Fashion Pact/ European Accelerator**, che presenteranno insieme a **Confindustria Como** e al Centro Tessile Serico Sostenibile, un **progetto sulla decarbonizzazione della filiera tessile** e un aggiornamento sulle attività avviate con il distretto.





NEWSLETTER

Centro Tessile Serico Sostenibile Srl

I NOSTRI CORSI DI GIUGNO IN PRESENZA E ONLINE

- **10 giugno 2026 (14.00-18.00)**

La stampa tessile

Il corso introduce le conoscenze fondamentali sulle principali tecnologie di stampa tessile, sia tradizionali che digitali. Vengono illustrate le caratteristiche, i vantaggi e i limiti dei metodi convenzionali come stampa rotativa e serigrafica, insieme ai principi della stampa digitale inkjet, dagli inchiostri alle testine di stampa fino ai requisiti dei tessuti. Il percorso offre una visione chiara delle applicazioni più comuni, dei parametri di qualità e delle differenze operative tra le varie tecnologie. Un'introduzione ideale per comprendere le basi dei moderni processi di stampa nel settore tessile.

- **23 e 30 giugno 2026 (9.00-17.00)**

ZDHC - Chemical Management for Textile Processors Training

Corso avanzato sulla gestione dei prodotti chimici rivolto a quelle aziende che producono materiali che vengono utilizzati in prodotti finiti e/o che hanno processi a umido e un utilizzo rilevante di prodotti chimici.

Nel corso vengono trattati l'acquisto, lo stoccaggio, le modalità di gestione e smaltimento dei prodotti chimici, oltre ai cenni relativi alla gestione delle acque reflue in conformità alla MRSL e alle Wastewater Guidelines di ZDHC.

- **24 giugno 2026 (14.00-18.00)**

Introduzione ai tessuti tecnici

Il corso introduce alcuni esempi di fibre tessili a uso tecnico, illustrandone le principali proprietà funzionali — come resistenza meccanica, stabilità termica, protezione chimica o isolamento. Viene inoltre trattato il tema del coating, spiegando come i rivestimenti superficiali possano conferire ai materiali caratteristiche aggiuntive quali impermeabilità, barriera ai gas, resistenza all'abrasione o prestazioni ignifughe.

Un percorso pensato per comprendere il ruolo delle fibre e dei trattamenti avanzati nella progettazione di materiali tessili ad alte prestazioni.



[scarica il catalogo qui](#)



LA PILLOLA DEL MESE

Dal 16 al 18 giugno si terrà ad Amsterdam la prima edizione del **Co-Creation Meeting di ZDHC**, una occasione per rimanere aggiornati ai recenti sviluppo del Programma Roadmap to Zero, per contribuire in maniera fattiva all'evoluzione che ZDHC affronterà nei prossimi anni e per incontrare e confrontarsi con la sempre più vasta comunità di Aziende, Laboratori e Brand affiliati a ZDHC.

Vi aspettiamo per scambiarci idee, progetti e opinioni, o anche solo per un saluto!

