



NEWSLETTER

Centro Tessile Serico Sostenibile Srl



11 APRILE 2025

TERZO MEETING

PROGETTO LIFE CASCADE

Si è svolto **venerdì 11 aprile 2025**, presso Lariana Depur il terzo meeting del **Progetto LIFE CASCADE**.

I partner del Progetto si sono incontrati per esaminare gli sviluppi del progetto e condividere i programmi di lavoro e i risultati con il Technical Monitor Officer dott. Roberto Ghezzi.

Lariana Depur ha offerto ai partner l'opportunità di visitare gli impianti pilota dimostrativi:

- impianto pilota di filtrazione a disco dimostrativo (DDFPP)
- impianto pilota di filtrazione a nastro dimostrativo (DBFPP).

Ringraziamo il TMO dott. Ghezzi per la visita e per l'interesse mostrato, Lariana Depur per l'ospitalità e i partner del progetto per la preziosa collaborazione.



LIFE 2022-SAR-ENVI - LIFE-PIES-Action
LIFE22-ENVI-IT-LIFE - CASCADE Project
Grant Management Number: 101113962
Start date: 1 Oct 2023; Duration: 48 months
EU expected contribution: €3.297.469,31

8 APRILE 2025

EXPERIENCE DAY

TAKE A LOOK TO THE FUTURE

Martedì 08 aprile 2025 presso la TESSITURA di Figino Serenza si è svolta la terza edizione dell'evento Experience Day, organizzato da Tecnologie d'Impresa, dedicato alle novità in ambito Salute Sicurezza, Ambiente, Formazione, Sostenibilità, Intelligenza Artificiale e Laboratorio con la possibilità di partecipare a numerosi convegni, corsi, aree esperienziali a tema HSE.

CTSS era presente insieme alla Fondazione ZDHC per presentare i primi risultati relativi al progetto "LIFE CASCADE".

Per seguire i lavori del progetto, iscrivetevi alla newsletter iscrizioni@textilecomo.com





NEWSLETTER

Centro Tessile Serico Sostenibile Srl

I NOSTRI CORSI DI MAGGIO

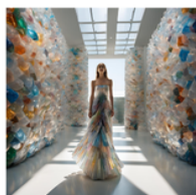
IN PRESENZA E ONLINE

CONFORMITA' LEGISLATIVA DI PRODOTTO: LA LEGISLAZIONE EUROPEA Modulo 3

**MER
7**
ore 14.00-17.00



Regolamento Reach UE 1907/2006 (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)
Sostanze negli articoli, SVHC e vigilanza di mercato
Regolamento POP's UE 1021/2019 (inquinanti organici persistenti)
Regolamento Biocidi UE 528/2012.



NUOVE SFIDE EUROPEE PER IL SETTORE TESSILE: IL RICICLO E LA DURABILITA' parte 1

**MER
14**

ore 14.00-17.00

Il panorama europeo: durabilità, riciclo e sostenibilità
Valutare la durabilità: quali test effettuare
Le modalità di riciclo: termico, meccanico, chimico
Riciclo, recupero e/o riutilizzo di prodotti tessili.



ZDHC - ADVANCED WASTEWATER MANAGEMENT TRAINING

**MER
21**
ore 9.00-17.00



Introduzione a ZDHC e Roadmap to Zero
Utilizzo delle WW Guidelines per il miglioramento delle prestazioni
Trattamento dei fanghi e parametri correlati
Modalità di campionamento e smaltimento dei fanghi
Campionamento e verifica delle acque
Utilizzo del Gateway
RCA & CAP come strumenti di miglioramento.



**CONTATTATECI PER
CORSI AZIENDALI
PERSONALIZZATI**



I PROCESSI DI NOBILITAZIONE corso avanzato parte 2

**MER
28**

ore 14.00-18.00

Approfondimento sui processi caratterizzanti della nobilitazione tessile e sulle loro criticità tipiche
Operazioni di stampa: principali tecniche di stampa tradizionale e digitale
Operazioni di finissaggio: esempi di finissaggio fisico, chimico e meccanico.

LA PILLOLA DEL MESE



Il 24 marzo 2025 la NSF (National Sanitation Foundation), organizzazione globale che da oltre 80 anni opera in ambito certificazioni e controlli per settori come acqua, alimentare e prodotti di consumo, ha lanciato in Nuova Zelanda una certificazione PFAS-Free: la NSF 537. La certificazione si applica sia al settore alimentare che a composti non alimentari e certifica che siano liberi da PFAS. Il processo di certificazione prevede una verifica approfondita delle formulazioni e test analitici completi. I prodotti approvati devono avere livelli di fluoro organico totale (TOF) sotto il limite di rilevabilità analitica (50 ppm), e sono sottoposti a verifiche annuali per assicurare la conformità.