

PROGETTUALITÀ CENTRO TESSILE SERICO SOSTENIBILE





VERSO IL MIGLIORAMENTO CONTINUO

Per il **Centro e**
per le **Aziende**, un
luogo e un
momento per



Misure



Condivisione



Analisi dati



Supporto



ESPERIENZA FOR TEXTILE

Le nostre schede

SCHEDA N. 25

«SOSTENIBILITA'
AMBIENTALE»

Marzo 2018

*Indicatori di performance
in ambito ambientale –
chemical management*

SCHEDA N. 26

«SOSTENIBILITA'
SOCIALE»

Marzo 2018

*Indicatori di performance
in ambito di responsabilità
sociale –ambito sicurezza*

SCHEDA N. 27

«GOVERNANCE»

Marzo 2021

*Rendicontazione di
Governance –
Rappresentazione della
solidità dell'azienda e
garanzia di Business
Continuity*

- Report ESG aziendale
 - Report di comparto
- ⇒ trasparenza, miglioramento- credibilità
⇒ benchmark



ESPERIENZA FOR TEXTILE

Le nostre schede

SCHEDA N. 24

«MRSL e RSL»

Nascita: 2007

Completa revisione: 2015

Ultima rev: febbraio 2023

*Chimica sostenibile –
obiettivi di
miglioramento ed
allineamento con MRSL
ZDHC v. 3.1*



SCHEDA N. 28

«SISTEMA di GESTIONE»

Maggio 2023

*Implementazione di un
Sistema di Gestione
strutturato*

*Chemical Management
Gestione delle prestazioni
aziendali,
pianificazione attività e
monitoraggio
dell'efficienza dei
protocolli*



**RICONOSCIMENTO
ZDHC**

*Certificazione riconosciuta
Livello «Foundational» -
Supplier to Zero
program ZDHC*



EVENTO FOR TEXTILE



For Textile

18.10.23 ORE 14.00

ETHIXTYLE

Benchmarking the Future



RSVP: ETHIXTYLE@TEXTILECOMO.COM

IN COLLABORAZIONE CON:



CTSS
Centro Tessile Serico
Sostenibile

PRESSO:





PROGETTUALITA'



PROGETTO MICROINQUINANTI EMERGENTI

Finalizzato a valutare le acque di scarico dei depuratori consortili con riferimento ai gruppi di sostanze previsti dalle Linee Guida Wastewater v.1.1. di ZDHC.

GWTC

PROTOCOLLO D'INTESA GREEN WATER AND TEXTILE COMO

Il protocollo tra Lariana Depur, Como Acqua, Politecnico di Milano, Università dell'Insubria, Unindustria Como e CTSS ha avuto l'obiettivo di sviluppare azioni concrete e sinergie per la problematica dei Microinquinanti Emergenti (MIE) in relazione alla filiera produttiva di nobilitazione tessile.

FANGHILAB
LABORATORIO PER LA VALORIZZAZIONE DEI FANGHI

PROGETTO FANGHI

Il progetto prevede un approccio integrato per confrontare diverse strategie di valorizzazione dei fanghi di depurazione e identificare la/le soluzione/i, più vantaggiosa in termini di sostenibilità sanitaria, ambientale energetica ed economica sperimentazione per la rimozione dei PFAS dalle acque reflue e dai fanghi.



IL CICLO INDUSTRIALE DELL'ACQUA NEL DISTRETTO TESSILE DI COMO



**IL CICLO INDUSTRIALE DELL'ACQUA
NEL DISTRETTO TESSILE DI COMO**

Aprile 2022

CONFINDUSTRIA COMO
ACQUEDOTTO INDUSTRIALE – CENTRO TESSILE SERICO SOSTENIBILE – LARIANA DEPUR

SCOPO:

**rappresentare la tracciabilità
del ciclo idrico industriale del
distretto,**

**in particolare delle acque
prelevate dal Lago di Como,
utilizzate nei processi produttivi
e quindi scaricate**



Progetto Europeo LIFE « CASCADE »

Closed-loop wAter System in textile industrial distriCts:multimodal orchestrAreD
rEmoval of emergening pollutant from textile wastewater



OBIETTIVO

sviluppo di procedure analitiche e tecnologie di trattamento dei reflui dell'industria tessile focalizzate su due tipi di inquinanti: composti poli e perfluorati (PFAS) e microplastiche



PARTECIPANTI

CTSS capofila – 12 partner internazionali tra cui Università, Como Acqua, Lariana Depur, ZDHC



TEMPI

progetto che si sviluppa su 4 annualità da ottobre 2023

Progetto Europeo LIFE « CASCADE »

I 3 livelli di intervento

1

- protocolli analitici standardizzati e validati per vari tipi di matrici

2

- sviluppo di un set modulare di unità di trattamento dei reflui a livello fabbrica e a livello centralizzato

3

- sviluppo di una metodologia orchestrata, in funzione delle caratteristiche dei reflui, della configurazione aziendale e del distretto, per il design e l'implementazione delle migliori combinazioni dei moduli di trattamento



Centro Tessile Serico Sostenibile

via Castelnuovo 3, 22100 Como

Tel: 031 331211

Fax: 031 3312149

mailbox@textilecomo.com

www.textilecomo.com

