

# Vetrina digitale del Sistema Poli Piemonte

I campi contrassegnati con un \* sono obbligatori.



I Poli della Regione Piemonte hanno unito le loro forze per creare un SISTEMA capace di sostenere in maniera sinergica e coordinata le imprese dell'ecosistema piemontese per renderle sempre più competitive e capaci di rispondere alle sfide della trasformazione digitale, della transizione ecologica e del benessere delle persone e delle comunità (Health & Food).

Una di queste attività è finalizzata alla valorizzazione delle eccellenze piemontesi attraverso la creazione di una VETRINA DIGITALE sul sito del Sistema, promossa dal territorio, nella quale le imprese possono raccontare la loro capacità di innovare.

## ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE

- Sezione "Anagrafica" obbligatoria
- Risulta possibile optare per una sola sezione tra "Progetto da valorizzare" e "Storia di successo" e/o compilare entrambe le sezioni se si riferiscono a due progetti/storie diverse.
- I campi delle sezioni "Progetto da valorizzare" e "Storia di successo" sono mandatori: nel caso venisse selezionata solo una delle due sezioni, è possibile completare il questionario forzando il sistema inserendo una X nei campi della sezione non opzionata e, per quanto riguarda le immagini, caricare la stessa/e inserita/e nella sezione opzionata

## DISCLAIMER

- Validando il form sottostante, si da il consenso alla pubblicazione delle informazioni e dei materiali nella Vetrina digitale del Sistema Poli Piemonte sul sito [www.sistemapolipiemonte.it](http://www.sistemapolipiemonte.it)

- Validando il form sottostante, si da il consenso ad includere l'indirizzo di contatto condiviso nel database del Sistema Poli. Quest'ultimo potrà essere utilizzato per informarvi in merito alle iniziative correlate relative al Sistema Poli
- Validando il form sottostante, si da il consenso al ri-utilizzo dei materiali e delle immagini condivise per scopi promozionali in formato digitale/cartaceo da parte del Sistema Poli e della Regione Piemonte

## Anagrafica

---

### \* contatto di riferimento

*Il contatto condiviso verrà reso pubblico. Si tratta dell'interfaccia principale degli utenti per richiedere informazioni sulla soluzione/azienda*

Alessandro Prinzis

### \* E-mail aziendale

a.prinzis@mindset-group.it

### \* Impresa

Mindset Srl

### \* Dimensione

*rif. "Guida dell'utente alla definizione di PMI" - Commissione Europea*

- Piccola Impresa (< 50 dipendenti & ≤ 10 milioni di fatturato)
- Media Impresa (< 250 dipendenti & ≤ 50 milioni di fatturato)
- Grande Impresa (≥ 250 dipendenti & > 50 milioni di fatturato)

### \* Anno fondazione

2013

### \* Website

<https://www.mindset-group.com/>

### Social Media

- LinkedIn
- Twitter
- Instagram
- Nessuno

### LinkedIn

*inserire il link alla pagina*

<https://www.linkedin.com/company/mindset-srl/>

## Twitter

*inserire il link alla pagina*

## Instagram

*inserire il link alla pagina*

### \* Polo di riferimento

- Agrifood
- Clever
- Green Chemistry and Advanced Materials
- ICT
- Mesap
- Po.in.tex
- bioPmed
- Nessuno

## Progetto da valorizzare

*Inserire un progetto finanziato o privato da valorizzare e condividere all'ecosistema perché presenta un contenuto innovativo di prodotto, processo, ottimizzazione...*

---

### \* Nome progetto

TEX4LIFE (Piattaforma digitale per la gestione della sostenibilità integrata con la gestione dei rischi e opportunità nelle aziende tessili)

### \* Impresa capofila

CRAB Medicina Ambiente Srl

### \* Imprese partner

*in caso di progetto con un unico beneficiario inserire "nessuno"*

Mindset Srl; Botto Giuseppe e Figli Spa.

### \* Polo di riferimento

Po.in.tex

\*

## Interpolo

*segnalare se progetto con più Poli coinvolti*

- Agrifood
- Clever
- Green Chemistry and Advanced Materials
- ICT
- Mesap
- Po.in.tex
- bioPmed
- Nessuno

### \* Bando di riferimento

- Linea A
- Linea B
- Piattaforma Fabbrica Intelligente
- Piattaforma Bioeconomia
- Piattaforma Salute e Benessere
- IR2
- SCUP
- PRISM-E
- PASS
- V-IR
- Manunet
- Incomera
- Innometro
- Electro-mobility
- H2020
- Horizon Europe
- Iniziativa privata
- Altro

Se selezionato "Altro" specificare la tipologia di bando

### \* Tematica/Tematiche

*al massimo 50 caratteri/i*

### \* Priorità

*aggiornamento S3 2021-2027*

- Trasformazione Digitale
- Transizione Ecologica
- Benessere & Comunità (Health & Food)

\* Caratteristiche/descrizione

al massimo 1000 carattere/i

Il prototipo sviluppato nel progetto consiste in una piattaforma digitale, che fornisce un'ambiente specializzato per la gestione del ciclo di sostenibilità in ambito ESG (Environmental, Social and Governance). Il risultato del progetto è il miglioramento delle performances aziendali di business, attraverso un nuovo paradigma di gestione costituito da un sistema di governance integrata (Rischi & Sostenibilità). La piattaforma realizzata è in grado di combinare le strategie di innovazione, digitalizzazione e sostenibilità in modo sinergico, garantendo un approccio strutturato e sistemico. Consente di gestire le fasi del ciclo di sostenibilità attuando una completa integrazione, sia degli obiettivi con le successive fasi di analisi e gestione di rischi/opportunità, sia dei processi di innovazione con il ciclo di programmazione e controllo. Grazie a questi strumenti, l'azienda è in grado di analizzare gli impatti a livello ambientale, sociale e finanziario.

\* Durata

24 mesi

\* Periodo di realizzazione

inserire anno di inizio e fine

2020-2021

TRL

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
* iniziale	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
* finale	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

legenda TRL:

1.osservati i principi fondamentali; 2. Formulato il concetto della tecnologia; 3. Prova di concetto sperimentale; 4. Tecnologia convalidata in laboratorio; 5. Tecnologia convalidata in ambiente (industrialmente) rilevante; 6. Tecnologia dimostrata in ambiente (industrialmente) rilevante; 7. Dimostrazione di un prototipo di sistema in ambiente operativo; 8. Sistema completo e qualificato; 9. Sistema reale provato in ambiente operativo (produzione competitiva, commercializzazione)

\* Tecnologie utilizzate

In questa categoria rientrano tutte le tipologie di tecnologie incluse quelle abilitanti

Tecnologie emergenti per la definizione e l'adozione di modelli e strumenti, ad alto contenuto innovativo, per la creazione di soluzioni che permettono di classificare ed interpretate un'enorme quantità di dati, in grado di facilitare l'estrazione della conoscenza e l'utilizzo di metriche qualitative di valutazione a supporto delle decisioni. La piattaforma permette di gestire all'interno dell'organizzazione aziendale le strategie di digitalizzazione e di sostenibilità ESG a tutti i livelli (economica, ambientale e sociale) in modo sinergico, garantendo un approccio strutturato e sistemico al proprio modello operativo di business.

\* Campi di applicazione (settori e sottosettori)

- Aerospazio
- Agroalimentare
- Automotive / Macchine Operatrici Mobili
- Bianco / Elettrodomestici
- Biomedicale
- Chimica
- Edilizia: Costruzioni / Domotica
- Energia / Ambiente
- Ferroviario
- ICT
- Macchine Utensili / Impiantistica Produttiva / Robotica
- Nanotecnologie
- Nautico / Navale
- Stampa
- Tessile
- Altro

Se selezionato "Altro" specificare la tipologia di settore o sottosettore

Trasversale a tutti i settori

**\* Risultato da valorizzare**

*al massimo 1000 caratteri/i*

La rilevanza del progetto è caratterizzata dai seguenti elementi concettuali e strutturali:

- Garantire un approccio eco sistemico, al fine di garantire un supporto pratico anche in presenza di analisi e valutazioni articolate, sia in ambito strategico, sia operativo;
- Utilizzare un approccio proattivo e predittivo nella gestione del rischio/opportunità;
- Consentire un'elevata scalabilità e gradualità nell'adozione del sistema con un approccio metodologico e operativo alla "sostenibilità";
- Consentire l'interoperabilità e l'integrazione dei dati con altre soluzioni presenti in azienda;
- Adottare tecniche di analisi che permettono di classificare un'enorme quantità di dati, attraverso l'utilizzo di strumenti e tecniche (Big Data e Business Intelligence);
- Facilitare la creazione di report professionali e trasparenti per la rendicontazione e divulgazione della sostenibilità.

**\* Impatto**

- Nuovi prodotti
- Nuovi processi
- Nuova occupazione
- Nuove metodologie
- Nuove policy
- Nuovi servizi
- Competitività (riduzione costi, tempi, aumento qualità)
- Aumento sicurezza per utilizzatore/cliente

\*

## Perchè è importante?

*es. Prodotto innovativo per settore tradizionale dell'economia del territorio; Il progetto ha promosso lo sviluppo di processi green e di una filiera regionale per la produzione di prodotti bio-based; Trasformazione da rifiuto a risorsa, da problema reale di smaltimento a nuova filiera produttiva, ...*

Il progetto "Tex4Life" ha consentito la realizzazione di uno standard di fatto per la gestione digitale della sostenibilità a livello aziendale, utilizzabile in contesti diversificati, orientato ad aziende/enti operanti in modo trasversale in tutti i settori merceologici ed in particolare nel segmento delle PMI.

link video progetto (se disponibile)

Allegare immagini del progetto (dimostratore/prototipo)

*Se la sezione non è stata opzionata, leggere "Istruzioni per la compilazione"*

**96c5e2e3-4d54-4fc6-b237-ac5a794dc747/Logo\_Tex4Life\_1200x1070\_v.5.png**

Allegare documenti tecnici condivisibili (es. slide, deliverable pubblici,...)

**1dc25d90-4c85-4b6c-83c6-a81e5e7b0c4b/Brochure\_Keystone\_Sostenibilit\_.pdf**  
**658f917f-5a04-4fc6-8768-d5cb5244523f/Logo\_Tex4Life.png**

## Storia di successo

*Inserire una "storia di successo" da valorizzare e presentare all'ecosistema perché foriera di buone pratiche e/o rappresenta un esempio di inclusività, visione manageriale, ...*

---

\* Nome progetto

x

\* Caratteristiche/descrizione

*al massimo 1000 carattere/i*

x

\* Tematica/Tematiche

*al massimo 50 carattere/i*

x

\* Già presentato in precedenza?

x

\* Riconoscimenti ricevuti?

x

\* Perché è importante?

*es. Prodotto innovativo per settore tradizionale dell'economia del territorio; Il progetto ha promosso lo sviluppo di processi green e di una filiera regionale per la produzione di prodotti bio-based; Trasformazione da rifiuto a risorsa, da problema reale di smaltimento a nuova filiera produttiva, ...*

x

Allegare immagini del progetto (dimostratore/prototipo)

*Se la sezione non è stata opzionata, leggere "Istruzioni per la compilazione"*

**3387bf9d-0301-415e-9ce9-c6314beaf3be/Logo\_Tex4Life\_1200x1070\_v.5.png**

link video progetto (se disponibile)

Allegare documenti tecnici condivisibili (es. slide, deliverable pubblici,...)

---

*Il responsabile del trattamento dati del form online è Centro Servizi Industrie S.r.l. – MESAP Innovation Cluster, con sede in Via Manfredo Fanti, 17 – 10128 Torino, in qualità di membro del Sistema Poli Piemonte. Per maggiori dettagli sulla gestione dei dati condivisi, si prega di fare riferimento alla seguente Privacy Policy: [www.mesap.it/privacy-policy](http://www.mesap.it/privacy-policy)*

---

**Il Sistema Poli Piemonte è co-finanziato dal POR FESR 2014-2020**

**Asse I Ricerca, sviluppo tecnologico e innovazione.**

**Azione I.1.b.1.2.**

**D.D. n. 487/A1907A del 10/12/2021 di "Approvazione del Bando:**

**“Sostegno a programmi di sviluppo di Cluster regionali realizzati, in collaborazione, da Poli di Innovazione nelle macro aree tematiche e traiettorie di sviluppo della Trasformazione Digitale, della Transizione Ecologica e del Benessere delle Persone e della comunità”**

---

## **Contact**

[Contact Form](#)