

# PIANO TRANSIZIONE 5.0

FINANZIARE L'INNOVAZIONE

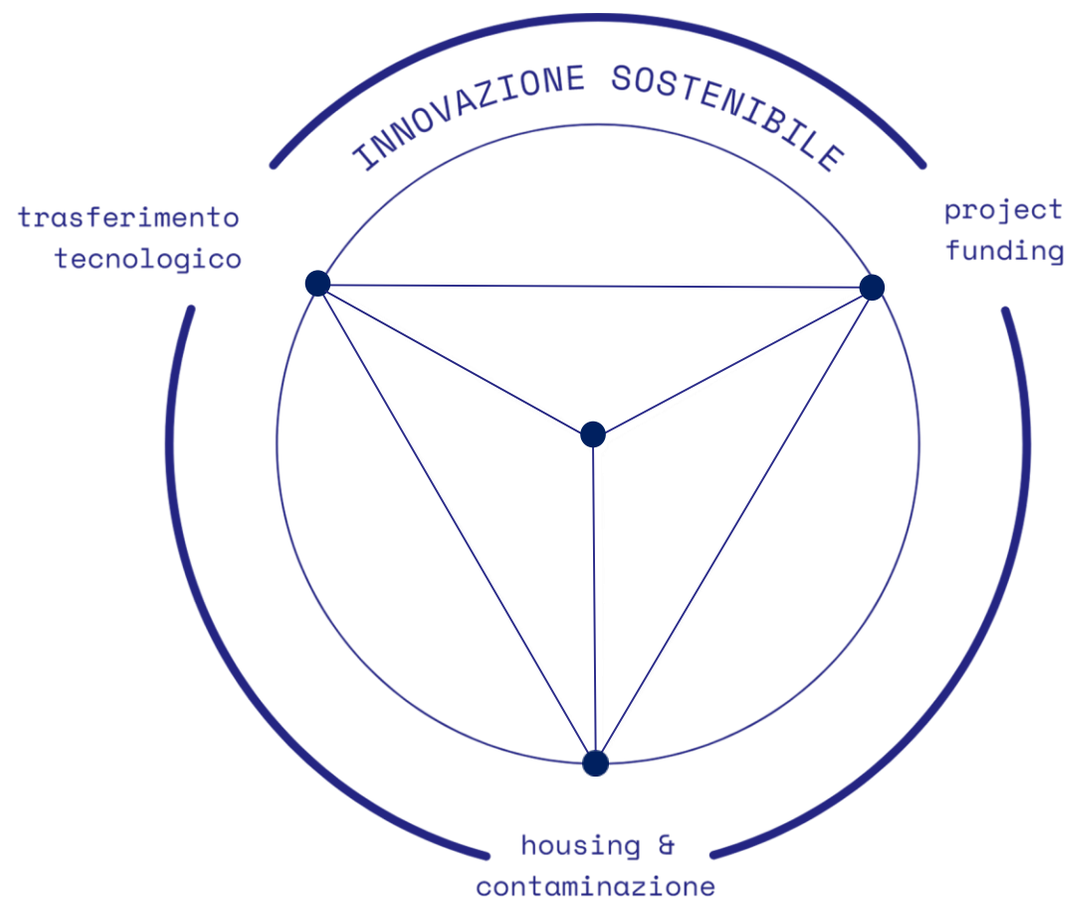
*Alberto Bonetti, Head of Project Funding – CSMT Gestione Scarl*

10 aprile 2024 - 15:00

Camera di Commercio Brescia

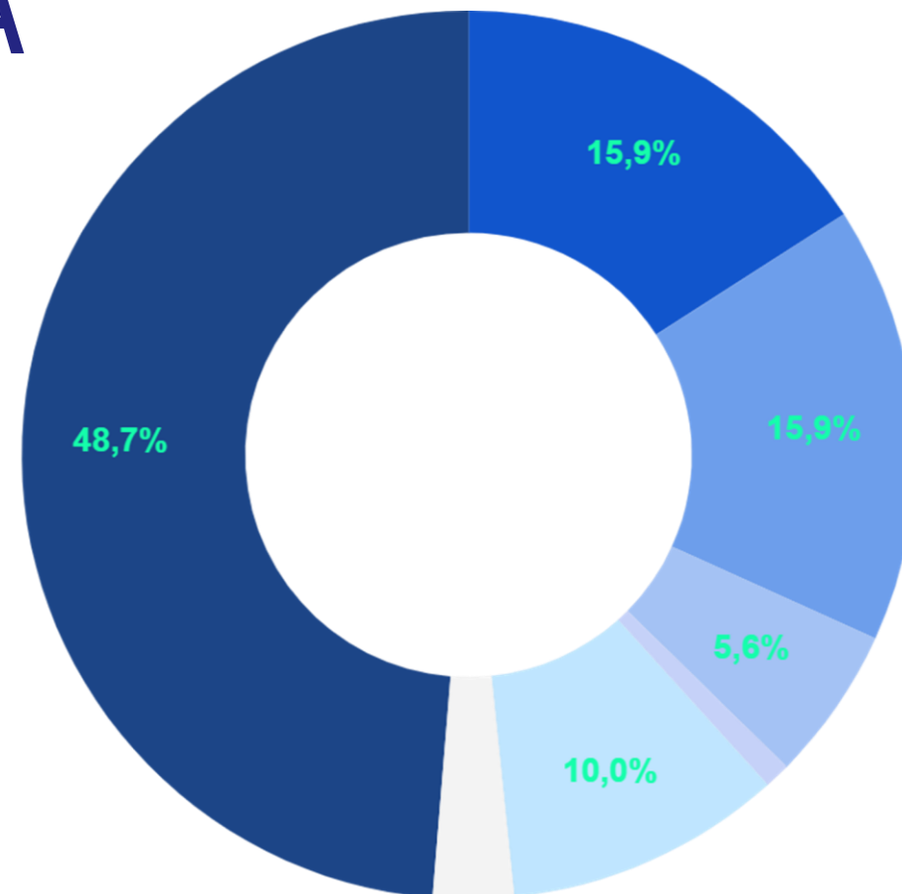
# LA MISSION

CSMT è l' INNOVATIVE CONTAMINATION HUB che, attraverso l'housing & contaminazione, il trasferimento tecnologico e il project funding, favorisce l'innovazione finalizzata alla sostenibilità economica, ambientale e sociale.



# STRUTTURA SOCIETARIA

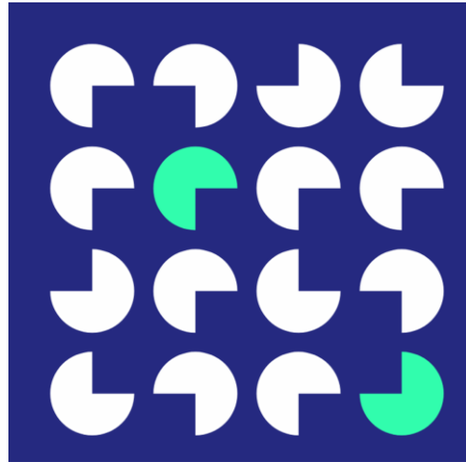
- Università degli Studi di Brescia
- Camera di Commercio di Brescia
- Comune di Brescia
- Provincia di Brescia
- Confindustria Brescia
- Apindustria Brescia
- Imprese Private e Banche



.1

Un Hub, situato all'interno del Campus dell'Università degli Studi di Brescia con il particolare obiettivo della valorizzazione e la promozione della ricerca applicata.

## 2 SEDI



.2

OFFICINA LIBERTY, la seconda sede di CSMT, in gestione dal 2019. Palazzina Liberty ristrutturata all'interno di un progetto di riqualificazione industriale.

Aziende, esperti dell'innovazione, associazioni e istituzioni focalizzati su industrial IOT, intelligenza artificiale, blockchain, materiali innovativi, biotecnologie, economia circolare e cybersecurity.

# PROJECT FUNDING



Ricerca di finanziamenti in ambito europeo, nazionale, regionale così da facilitare e rendere possibile il percorso di innovazione. Un supporto fondamentale nella valutazione delle proposte, nelle fasi di progettazione e sviluppo e nella predisposizione della documentazione tecnica ed amministrativa.

# Principali attività area project funding:

- Studio di fattibilità
- Supporto alla creazione del partenariato
- Redazione della proposta progettuale (parte tecnica ed economica)
- Consulenza e assistenza in fase di negoziazione/revisione
- Gestione tecnica e amministrativa, con supporto alla rendicontazione e chiusura dell'intervento
- Supporto alla comunicazione e promozione dei risultati

# TIPOLOGIE DI FINANZIAMENTO

- REGIONALI
- NAZIONALI
- EUROPEI
- CREDITI D'IMPOSTA R&S

# ALCUNI ESEMPI DI PROGETTI

## 1. PROGETTO LIFE CDW

Il progetto CDW Circle è finalizzato a raggiungere il riciclaggio totale dei rifiuti da costruzione e demolizione (Construction Demolition Waste) grazie alla produzione di materie prime secondarie a valore aggiunto da reintrodurre nel settore.



### Partenariato:



**Durata:** 42 mesi dal 1/11/2023 a 31/05/2027  
**Contributo finanziario dell'UE:** 2.155.523,34 euro



## 2. PROGETTO AENEAM

Il **progetto AENEAM** | Agri-food Efficiency with New Energy Audit Measures mira ad **accelerare la transizione dell'industria agroalimentare dell'UE verso un modello di crescita sostenibile**, aumentando l'adozione delle misure raccomandate dagli **Audit Energetici**, incentivando e incoraggiando le imprese, soprattutto le PMI, a partire dai codici NACE C - Industria manifatturiera, C10 - Fabbricazione di prodotti alimentari, C11 - Fabbricazione di bevande, a sottoporsi ad audit energetici e alla successiva attuazione delle raccomandazioni derivanti da tali audit, promuovendo soluzioni digitali.

**Durata:** 36 mesi dal 1/01/2024 al 31/12/2026  
**Contributo finanziato dell'UE:** 1.500.903 euro

### Partenariato:



AENEAM è stato approvato nell'ambito del **Programma per l'Ambiente e l'Azione per il Clima (LIFE)**, nel bando: **LIFE-2022-CET (LIFE-2022-CET)**



Co-funded by  
the European Union



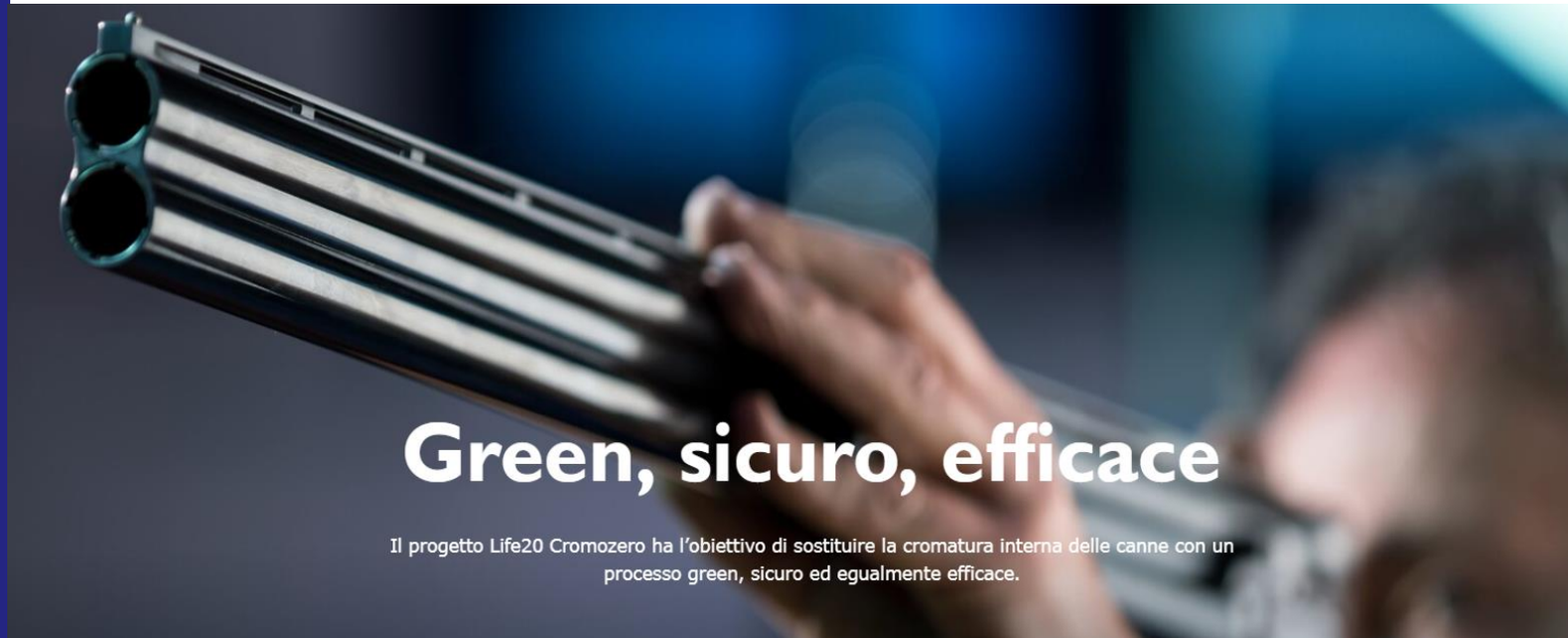
### 3. PROGETTO CROMOZERO



Il progetto CROMOZERO è mirato alla **validazione di un processo alternativo alla cromatura galvanica dura, basato su coating DLC per PECVD**, un processo altamente innovativo e rispettoso dell'ambiente, eliminando nei propri processi produttivi l'utilizzo del cromo esavalente, elemento dai pesanti impatti ambientali.

**Durata:** 36 mesi dal 1/09/2021 al 31/08/2024

**Contributo finanziato dell'UE:** 1.760.000 euro



## Green, sicuro, efficace

Il progetto Life20 Cromozero ha l'obiettivo di sostituire la cromatura interna delle canne con un processo green, sicuro ed egualmente efficace.



*Il progetto CROMOZERO è cofinanziato dal Programma Life dell'Unione Europea tramite il Grant Agreement LIFE20 ENV/IT/000494*

## 4. PROGETTO HEATLEAP



# Valorizzare il calore di scarto per una maggiore efficienza energetica

Il progetto HEATLEAP mira a dimostrare i vantaggi ambientali ed economici dei sistemi di recupero del calore di scarto, come le grandi pompe di calore nelle industrie ad alta intensità energetica e gli espansori a gas nei servizi pubblici, testando queste tecnologie su scala reale. Il progetto è finanziato nell'ambito del programma LIFE dell'Unione Europea.

### Partenariato:



**Durata:** 30 mesi dal 01/06/2020 al 30/11/2022  
**Contributo finanziato dell'UE:** 2.468.216 euro

## CREDITO D'IMPOSTA R&S

L'obiettivo è di sostenere la competitività delle imprese stimolando gli investimenti in:

- *Ricerca e sviluppo;*
- *Transizione ecologica (economia circolare);*
- *Innovazione tecnologica 4.0;*
- *Design e ideazione estetica.*

**Possono accedere tutte le imprese:**

- *indipendentemente dalla forma giuridica;*
- *dal settore economico di appartenenza;*
- *dalla dimensione;*
- *dal regime fiscale di determinazione del reddito d'impresa.*

Grazie  
all rights reserved

