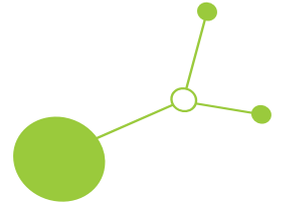


OPEN CALL INVITO A PARTECIPARE PROGETTO REUSE2030



Making the mechanical sector more circular

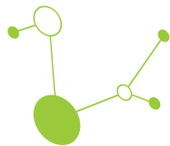
The manufacturing industry in central Europe uses a lot of resources but recycles only 12%. To improve circularity, waste streams need to be better understood and new solutions developed. The REUSE2030 project analyses current waste streams and circular practices in the mechanical sector. This leads to a new digital circular inventory, which empowers mechanical companies to autonomously choose sustainable practices. The inventory is complemented by a newly developed zero carbon toolkit. Both tools are tested in companies and inform a new strategy with circular solutions to reduce the mechanical sector's waste streams.

interreg-central.eu/projects/reuse2030



Information based on application form | February 2024





INVITO

Invito pubblico a partecipare al Progetto REUSE2030 - Promuovere l'Economia Circolare nel Settore Metalmeccanico

Gentile Azienda,

Siamo lieti di invitarvi a partecipare al progetto REUSE2030, promosso da ECOLE - Enti Confindustriali Lombardi per l'Education - in collaborazione con altri 9 partner europei, finanziato dal programma Interreg Central Europe.

Il progetto ha una durata complessiva di 30 mesi (Giugno 2024 - Novembre 2026)

Perché Partecipare?

Partecipare al progetto REUSE2030 offre **numerosi benefici** per la vostra azienda:

- **Strumenti digitali gratuiti:** Accesso a strumenti digitali avanzati per calcolare l'impronta di carbonio e identificare soluzioni per migliorare la circolarità dei processi produttivi.
- **Ottimizzazione delle risorse:** Opportunità di ottimizzare l'uso delle risorse, ridurre i rifiuti e migliorare la gestione dei materiali.
- **Riduzione dei costi:** Miglioramento dell'efficienza operativa che può tradursi in una significativa riduzione dei costi.
- **Innovazione e competitività:** Implementazione di pratiche innovative per rafforzare la sostenibilità e la competitività della vostra azienda nel mercato.

Requisiti per la Partecipazione

- Settore di appartenenza

Possono partecipare al progetto aziende metalmeccaniche manifatturiere. Per garantire uniformità a livello europeo si userà come riferimento il codice NACE e verrà data priorità alla divisione C e alla divisione G45.2 e G45.4.

- Classe dimensionale

Nella selezione delle aziende si darà priorità alle PMI, ma possono beneficiarne tutte le classi dimensionali



- Innovazione

Aziende aperte a soluzioni innovative o che le stiano implementando.

Impegno Richiesto

- Disponibilità a testare gli strumenti sviluppati nell'ambito del progetto
- Disponibilità a condividere con il team di ricerca dati sui processi produttivi e metodologie di calcolo della LCA (ove presenti) per contribuire alla fase di sviluppo e testing degli strumenti. Accordi di riservatezza verranno stipulati e garantiti.

Come Partecipare

Nella prima fase del progetto **verranno selezionate 10 aziende in ciascun paese partecipante** al progetto per un totale di 100 imprese dell'area dell'Europa Centrale.

Se la vostra azienda rientra nelle categorie sopra indicate e siete interessati a collaborare con noi, vi invitiamo a compilare il modulo di adesione disponibile al seguente link:

<https://forms.gle/7F62bas3iMHKGLEcA>

Prossimi Passi

ECOLE fornirà ulteriori dettagli sulle modalità di partecipazione durante un webinar che si terrà il **16 settembre 2024 alle ore 14.30**.

Vi invitiamo a partecipare per scoprire di più sul progetto e sulle opportunità offerte.

Non perdetevi questa occasione per rendere la vostra azienda più sostenibile e competitiva. Insieme possiamo fare la differenza!

Cordiali saluti,

ECOLE - Enti Confindustriali Lombardi per l'Education

