

## ATTENTION

**Un percorso collettivo e di valore  
verso l'economia circolare  
nel settore delle costruzioni**

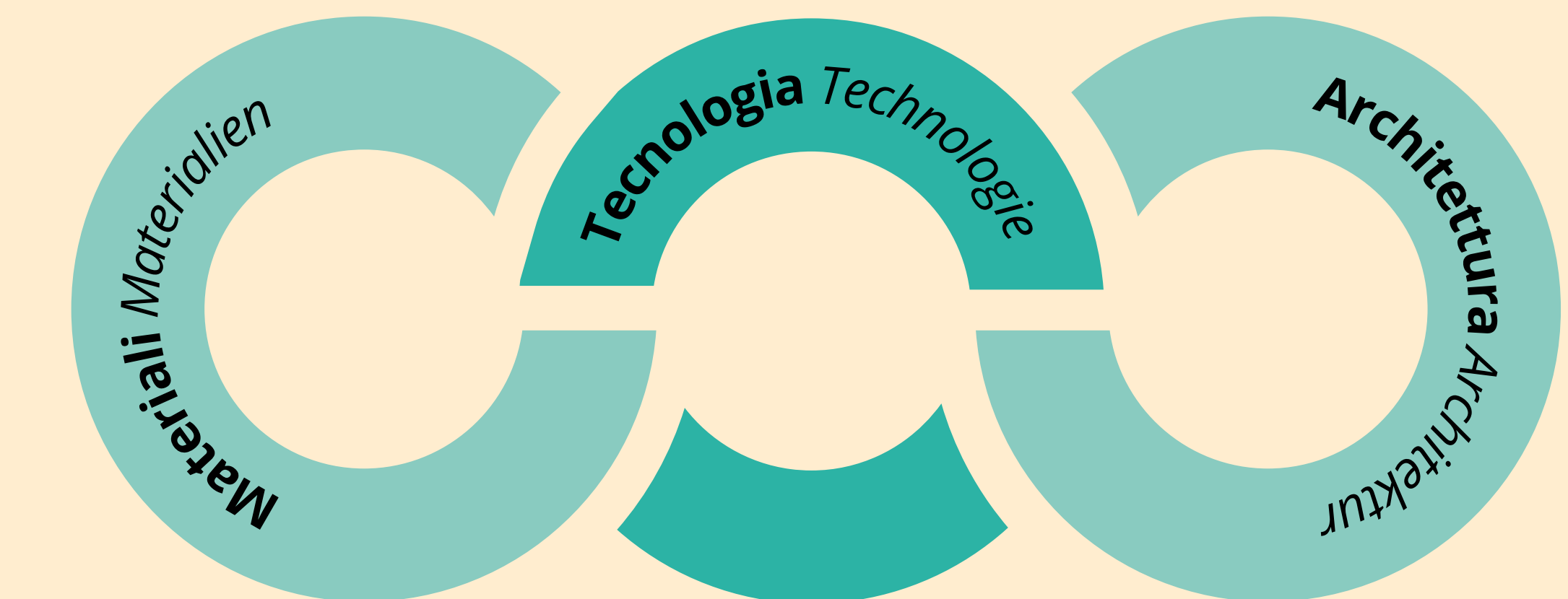
*Ein gemeinsamer und wertvoller Weg  
zur Kreislaufwirtschaft im Bausektor*



# Progetto **Attention** Projekt

**ATTENTION: un progetto di formazione, supporto  
e innovazione nell'edilizia del futuro, volto a promuovere  
processi circolari per un domani più verde e resiliente**

*ATTENTION: Ein Projekt zur Ausbildung, Unterstützung und Innovation  
im Bauwesen der Zukunft, das darauf abzielt, zirkuläre Prozesse für eine  
grünere und widerstandsfähigere Zukunft zu fördern.*



## ATTENTION

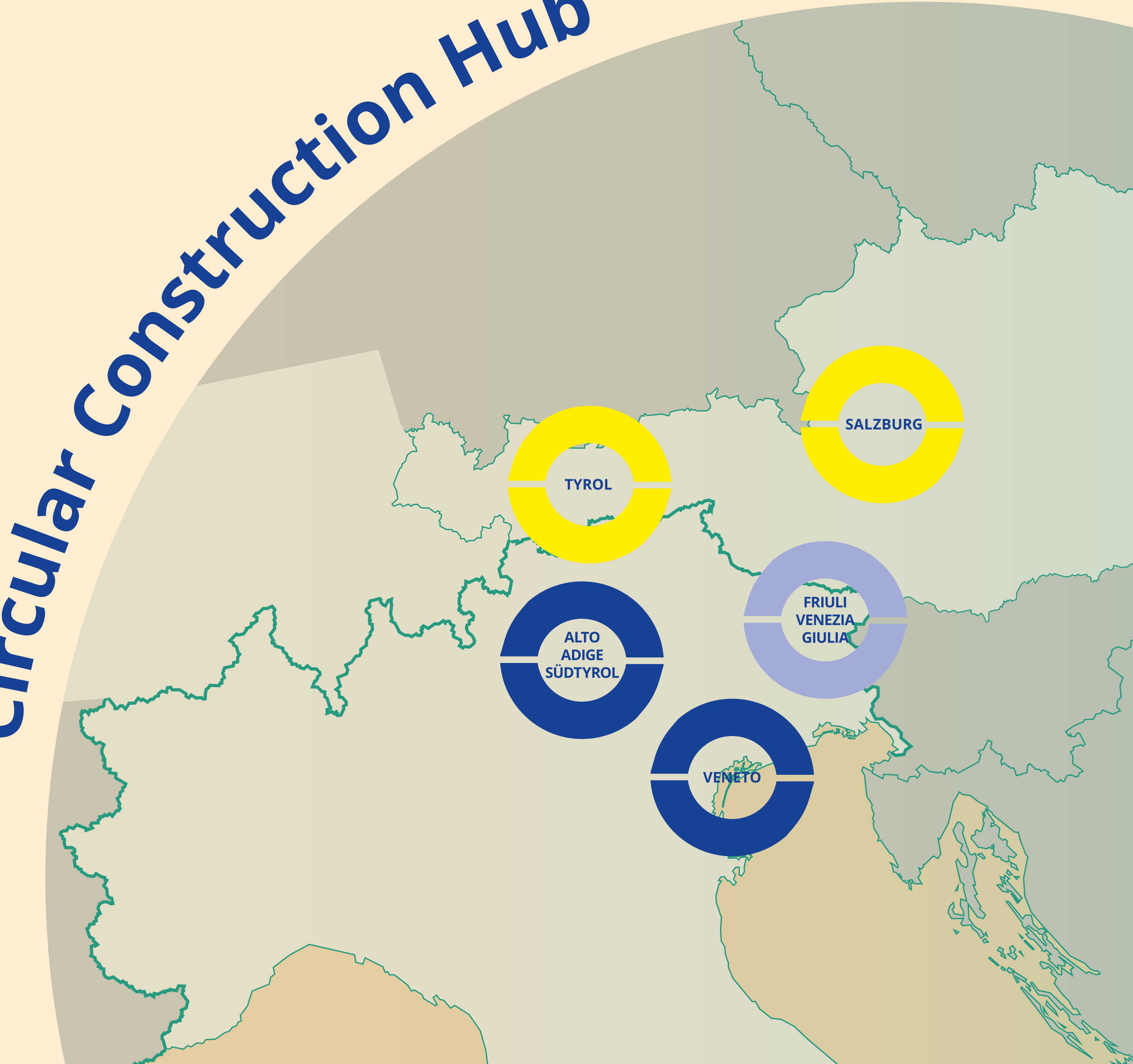
### Facciamo parte di una grande rete

*Wir sind Teil eines großen Netzwerks*

Nel settore edile, si apre una nuova era, un'era di cambiamento e innovazione. Il progetto ATTENTION guida questa trasformazione verso un futuro più sostenibile. Attraverso una rete transfrontaliera di Hub situati in Italia e Austria (Bolzano, Trieste, Treviso-Belluno, Innsbruck, Salisburgo) il progetto ATTENTION offre alle PMI un supporto personalizzato e l'opportunità di accedere a servizi e strumenti innovativi che consentano loro di adottare nuove pratiche circolari e sostenibili. Insieme per un futuro migliore!

Im Bausektor beginnt eine neue Ära, eine Ära des Wandels und der Innovation. Das Projekt ATTENTION leitet diesen Wandel hin zu einer nachhaltigeren Zukunft. Durch ein grenzüberschreitendes Netzwerk von Hubs in Italien und Österreich (Bozen, Triest, Treviso-Belluno, Innsbruck, Salzburg) bietet das Projekt ATTENTION KMU eine maßgeschneiderte Unterstützung und die Möglichkeit, auf innovative Dienstleistungen und Werkzeuge zuzugreifen, die ihnen helfen, neue zirkuläre und nachhaltige Praktiken zu übernehmen. Gemeinsam für eine bessere Zukunft!

# Circular Construction Hub



## ATTENTION

### I servizi innovativi degli Hub

### Die innovativen Dienstleistungen der Hub



- **Approvvigionamento di materiali sostenibili:** ottimizzare le risorse attraverso l'uso di materiali rinnovabili e sostenibili.
- **Riciclo e riuso dei materiali:** identificare opportunità di miglioramento per le PMI che riducano al minimo gli sprechi e utilizzino i materiali in modo più efficiente.
- **Efficienza energetica:** progettare e costruire edifici che consumino meno energia, monitorare e ottimizzare il consumo energetico per ridurre le emissioni.
- **Smart building:** utilizzare la tecnologia per monitorare e incrementare l'efficienza e il comfort degli edifici riducendo gli sprechi.
- **Soluzioni di economia circolare:** sviluppare nuovi modelli di business circolari per il settore edile.
- **Prodotti a fine vita:** gestire i rifiuti edili in modo sostenibile ottimizzando la quantità di elementi e parti che possono essere recuperati attraverso il riuso e il riciclo.
- **Beschaffung nachhaltiger Materialien:** Optimierung der Ressourcen durch die Verwendung erneuerbarer und nachhaltiger Materialien.
- **Recycling und Wiederverwendung von Materialien:** Identifizierung von Verbesserungsmöglichkeiten für KMU, um Abfälle zu minimieren und Materialien effizienter zu nutzen.
- **Energieeffizienz:** Entwurf und Bau von Gebäuden mit geringem Energieverbrauch, Überwachung und Optimierung des Energieverbrauchs um Emissionen zu reduzieren.
- **Smart Building:** Einsatz von Technologie zur Überwachung und Steigerung der Effizienz und des Komforts von Gebäuden bei gleichzeitiger Reduzierung von Abfällen.
- **Lösungen für die Kreislaufwirtschaft:** Entwicklung neuer zirkulärer Geschäftsmodelle für den Bausektor.
- **Produkte am Ende ihrer Lebensdauer:** Nachhaltige Abfallwirtschaft durch Optimierung der Menge an Elementen und Teilen, die durch Wiederverwendung und Recycling zurückgewonnen werden können.



# ATTENTION

## Project Lead Partner



## Project Partners



Per ulteriori informazioni  
consulta il sito di progetto  
[www.itat-attention.eu](http://www.itat-attention.eu)

Für weitere Informationen  
besuchen Sie die Projekt-Website.  
[www.itat-attention.eu](http://www.itat-attention.eu)

