



ATTENTION

Newsletter N.1

Giugno 2024



Newsletter sullo stato di
avanzamento e sulle attività
future del progetto
ATTENTION

Il Progetto ATTENTION

Il **settore delle costruzioni** è una fonte significativa di **rifiuti e di inquinamento**, che contribuisce al **degrado ambientale** e all'**esaurimento delle risorse naturali**. Le PMI del settore edile hanno inoltre una **limitata consapevolezza e conoscenza** delle pratiche circolari e dei loro benefici oltre ad incontrare **difficoltà nell'accesso a strumenti e servizi innovativi** che consentano loro di adottare pratiche sostenibili.

Il progetto ATTENTION mira a **promuovere la circolarità nel settore delle costruzioni** identificando le **esigenze e le aspettative** di strumenti/servizi innovativi delle PMI, sviluppando un **catalogo transfrontaliero di servizi** e strumenti accessibili e creando una **rete di HUB** che fornisca servizi specializzati e assistenza alle imprese sostenendo l'innovazione sostenibile della catena del valore dell'edilizia.

I partner del Progetto ATTENTION:

- Analizzeranno le **catene del valore dell'edilizia** e identificheranno **buone pratiche innovative, lacune e necessità** nelle regioni partecipanti per definire un **catalogo di servizi circolari** da offrire alle imprese
- Implementeranno la **rete transfrontaliera di HUB** e il catalogo dei servizi disponibili nella **APP ATTENTION** con attività di **assistenza alle imprese**
- **Promuoveranno i processi circolari** nel settore delle costruzioni sostenendo la **transizione delle imprese** verso **pratiche circolari e sostenibili**



FESR
792.180,75



DURATA:
GENNAIO 2024
- DICEMBRE
2025



ATTENTION



ATTENTION kick-off

L'avventura è iniziata!

Il progetto **ATTENTION** è stato lanciato il **09 aprile 2024** con il **kick-off meeting** che si è svolto a **Treviso (IT)** presso la sede di t2i - trasferimento tecnologico e innovazione s.c. a r.l, Lead partner e organizzatore dell'evento. Erano **presenti all'evento** di lancio anche **tutti i partner di progetto**: Eurac Research, Camera di Commercio di Treviso – Belluno, Universität Innsbruck, KBF Kompetenzzentrum Bauforschung GmbH e ANCE FVG, oltre al referente dell'UCR Veneto – Massimo Rigoni – che ha aperto i lavori.

Durante l'evento – che si è svolto in 2 giornate – i partner di progetto hanno partecipato ad un **“Workshop di capitalizzazione”** finalizzato alla **raccolta e capitalizzazione di buone pratiche di economia circolare** utili nell'implementazione del progetto ATTENTION a cui ha preso parte anche una rappresentante della rete di innovazione della Regione Veneto **“Venetian Green Building Cluster”**. Il partenariato ha **discusso e pianificato**, inoltre, le **future attività** previste nel 2024 funzionali all'individuazione del **catalogo di servizi circolari** da offrire alle imprese e alle **attività di organizzazione** necessarie per la **creazione e l'operatività della rete transfrontaliera di hub**.

Al termine della prima giornata di lavoro, il kick-off ufficiale è stato celebrato con una **social dinner**.



ATTENTION



Stato di avanzamento delle attività

A gennaio 2024 sono iniziate le attività del progetto ATTENTION sulla circolarità nel settore delle costruzioni in **cinque differenti aree del nord-est italiano e del sud-ovest in Austria**.

Il progetto prevede la realizzazione di **centri di competenza che supportino le imprese del settore delle costruzioni nel potenziamento del proprio livello di circolarità** tramite servizi e strumenti dedicati. Questi centri, definiti **"HUB"**, offriranno i **servizi a livello territoriale** collaborando con gli HUB delle altre aree.

Tre dei cinque **HUB** saranno localizzati in Italia: uno a **Bolzano** gestito da **Eurac Research**, uno a **Treviso** gestito da **T2i-ricerca e innovazione e Camera di Commercio di TV-BL** e l'ultimo a **Pordenone** gestito da **ANCE FVG**. I due HUB austriaci saranno localizzati a **Innsbruck** e **Salisburgo** e gestiti rispettivamente dall'**Università di Innsbruck** e da **ZAB (Zukunfts Agentur Bau)**.



ATTENTION



Le attività per la costruzione degli Hub sono iniziate con un'analisi della catena del valore delle costruzioni dei vari territori al fine di comprendere il tessuto imprenditoriale locale e le principali attività/iniziativa esistenti legate alla circolarità nel mondo delle costruzioni. In seguito, sono state individuate le imprese più rappresentative dei vari territori, intervistate per raccogliere necessità ed esigenze per poter così supportare in modo più efficace le imprese interessate ad intraprendere percorsi di miglioramento nel settore della circolarità.

Inoltre, è stato raccolto l'eventuale interesse di queste aziende ad usufruire di servizi e strumenti offerti da questi Hub.

Una volta conclusa l'attività di raccolta dei dati e delle esigenze sia nell'area italiana che in quella austriaca, verranno organizzati una serie di workshop in ogni Hub per presentare i risultati delle interviste e i possibili servizi/strumenti che verranno offerti alle imprese del settore delle costruzioni.



ATTENTION

Project Lead Partner



TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
INNOVAZIONE
SISTEMA CAMERALE VENETO

Project Partners

eurac
research



CAMERA DI COMMERCIO
TREVISO - BELLUNO | DOLOMITI
bellezza e impresa

universität
innsbruck



ZUKUNFTS
AGENTUR
BAU

ANCE

FRIULI
VENEZIA GIULIA

**ENTRA a far parte della
nostra grande rete!**

