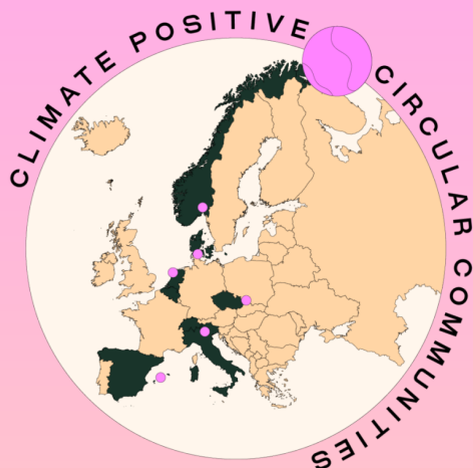




# eMarketplace

L'e-marketplace è una **piattaforma di servizi innovativi, prodotti e conoscenze** sviluppate all'interno del **progetto ARV**.

Queste risorse ti aiuteranno a pianificare, progettare e dare vita a **Comunità Circolari Climatiche Positive** in diverse regioni e in molteplici mercati d'Europa.



-  Oslo
-  Trento
-  Sønderborg
-  Karvina
-  Utrecht
-  Palma

**Scopri la nostra selezione di innovazioni per la riqualificazione circolare di quartieri utilizzate in casi concreti!**



Supporto



Tecnologie  
e sistemi edilizi



Risorse Locali



Fornitori



PER MAGGIORI INFO  
VISITA IL NOSTRO  
eMARKETPLACE

ARV



Funded by  
the European Union



**"Es Laboratori"  
Living Lab**



**Progettazione resiliente  
contro il cambiamento  
climatico**



**Metodi per una  
riqualificazione a  
costo ottimale**



**Sistemi di  
ventilazione  
orientato al comfort**



**Catalogo di  
soluzioni di design  
integrate e circolari**



**Integrazione  
architettonica ed  
estetica di soluzioni  
BIPV/BAPV/PVT**



**Scenari di costruzione,  
ristrutturazione e  
sopraelevazione  
in legno**



**Concept di  
ventilazione naturale  
e meccanica per  
edifici responsivi al  
clima**



**Geostrutture  
energetiche urbane  
in tunnel stradali**



**Living Lab per  
la transizione  
energetica**



**Design integrato,  
circolare e resiliente  
per la ristrutturazione  
di edifici a zero  
emissioni**



**Piattaforma di  
monitoraggio qualità  
dell'aria**



**Coinvolgimento  
di inquilini e cittadini**



**Progettazione di  
sistemi a pompa di  
calore**



**Sistemi di batterie  
solari intelligenti su  
scala per impianti  
fotovoltaici**



**Leanheat: sistemi  
intelligenti di controllo  
del riscaldamento**



**Strumenti AR/VR  
per il processo  
decisionale**



**Scuola come Living  
Lab per la  
sensibilizzazione  
climatica**



**Progettazione  
climatica di soluzioni  
per acque superficiali**



**Progettazione  
digitale per  
prestazioni ottimali  
del ciclo di vita**



**Applicazione di  
calcestruzzo a bassa  
emissione di carbonio**



**Generazione locale di  
energia rinnovabile da  
BIPV e BAPV**



**Sistemi HVAC per  
riscaldamento a bassa  
temperatura e  
raffrescamento ad alta  
temperatura (LowEx)**