



Benvenuti nella newsletter del progetto NiCE!

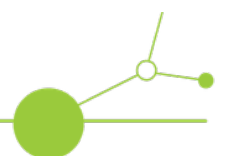


NiCE e Living Labs

I Living Lab non esistono solo sulla carta, ma consentono la creazione di spazi sperimentali in un contesto concreto con e per la popolazione locale.

Il progetto NiCE utilizza i Living Lab per lo sviluppo di progetti pilota. A Graz, la Stadt LABOR utilizza questo approccio per lo sviluppo di un progetto pilota incentrato sull'utilizzo di spazi liberi nel centro della città. Lo spazio viene inteso come risorsa ed è collegato a concetti legati alla sostenibilità e alla conservazione delle risorse.

[Scopri di più](#) sui Living Lab, quali sono i principi fondamentali e come i partner di NiCE utilizzano questa metodologia non solo per la ricerca di diverse opzioni, ma anche come strumento per aumentare la visibilità e costruire una comunità attiva.





**NICENICENICENICENICENICENICE
NICENICENICENICENICENICENICE**

Regolamento sulla progettazione ecocompatibile dei prodotti sostenibili (Ecodesign for Sustainable Products Regulation : ESPR) per prodotti più sostenibili, riparabili e circolari

Lo scorso dicembre, il Parlamento e il Consiglio Europeo hanno raggiunto un accordo politico provvisorio, segnando un significativo passo avanti nell'impegno dell'UE per la sostenibilità. Il "Regolamento sulla progettazione ecocompatibile dei prodotti sostenibili" mira a trasformare il modo in cui i prodotti sono progettati, fabbricati e consumati in tutta l'UE, con l'obiettivo generale di ridurre l'impatto ambientale e promuovere l'efficienza delle risorse.

Si prevede che l'ESPR avrà un impatto sostanziale sul mercato dell'UE, portando allo sviluppo di prodotti più sostenibili, più rispettosi dell'ambiente e vantaggiosi per i consumatori. È una componente fondamentale della strategia dell'UE per la transizione verso un'economia circolare, in cui le risorse sono utilizzate in modo più efficiente e i rifiuti sono ridotti al minimo.

Per saperne di più sul quadro ESPR, leggete l'articolo scritto da [Pavel Růžička di ENVIROS](#).

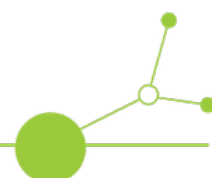




Vi presentiamo Monte San Pietro

Monte San Pietro è un piccolo comune della Città Metropolitana di Bologna (Italia) che rappresenta un buon esempio di come promuovere politiche di sostenibilità in materia di prevenzione nella produzione di rifiuti e progetti di risparmio idrico. A livello politico, il Comune di Monte San Pietro sta attuando diversi documenti di pianificazione. Un esempio di documenti sono: il PAESC- Piano d’Azione per l’Energia Sostenibile e il Clima, il PUMS - Piano Urbano della Mobilità Sostenibile e il Patto dei Sindaci “Un impegno per l’energia sostenibile”. Inoltre, il Comune è impegnato nell’economia circolare e ha aderito alla “Zero Waste strategy”.

Durante l’intervista svolta dall’ENEA per il progetto NiCE, Barbara Fabbri, Assessore all’Ambiente, Sviluppo Sostenibile, Agricoltura, Pace e Solidarietà Internazionale, Attività Estrattive del Comune di Monte San Pietro, ha presentato le attività e i progetti di successo che hanno portato, tra le altre cose, ad una raccolta differenziata dei rifiuti vicina al 90%, riducendo la quantità di rifiuti indifferenziati al di sotto dei 75 kg pro capite.

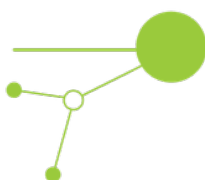




Procedono le attività del WP1

Nel progetto NiCE riteniamo che l'efficacia delle nostre azioni pilota possa essere massimizzata se ci impegniamo a fondo nell'analisi della situazione dei contesti locali delle città pilota. Attraverso una valutazione dello status quo e l'analisi dei bisogni dei nostri gruppi target (città e iniziative/fornitori di nuovi modelli di business, reti esistenti) verranno progettate soluzioni su misura in grado di soddisfare le aspettative dei nostri stakeholder. Durante il periodo estivo e autunnale del 2023 si sono svolte interviste, discussioni di focus group e workshop (co-creativi) per coinvolgere le principali parti interessate. A dicembre, tutti i partner responsabili dell'attuazione di un'azione pilota hanno sviluppato una relazione di sintesi sui risultati! Il consorzio non si è limitato ad analizzare le esigenze dei gruppi target e a identificare i modelli di business per migliorare lo stile di vita circolare nelle città, ma ha valutato le misure politiche esistenti, i piani d'azione, i

piani di sviluppo, le strategie e i programmi che supportano gli stili di vita circolari nelle città. A tal fine, sono state condotte interviste con gli stakeholder con ruolo politico e ricerche in tutti i Paesi partner. Come output sono stati prodotti due rapporti di sintesi di che forniscono una base solida per uno dei risultati più importanti del progetto NiCE: il quadro strategico per consentire stili di vita circolari nelle città. I singoli rapporti saranno sintetizzati in un documento comune nei primi mesi del 2024. Il 6 di marzo si terrà un workshop in modalità ibrida in cui inviteremo i nostri stakeholder a confrontarsi sul quadro strategico. La prima bozza del quadro strategico sarà condivisa con i nostri partner entro la fine di febbraio. Crediamo che il quadro strategico fornirà grandi benefici a coloro che sono impegnati nella creazione e nel mantenimento di stili di vita circolari nelle città, sia dal punto di vista politico che pratico!



Il Piano di NiCE per il 2024

Quali saranno le fasi e i successivi risultati del progetto?

- Monitoraggio dello stile di vita circolare per le città e relazione di sintesi dei Paesi partecipanti che includa lo status quo, le sfide e le potenzialità dello stile di vita circolare nelle città.
- Mostra virtuale con 30 buone pratiche di stili di vita circolari
- Quadro strategico per consentire stili di vita circolari nelle città
- Workshop di riflessione transnazionale per presentare il quadro strategico agli stakeholder
- Brevi relazioni di sintesi che analizzano la situazione dell'economia circolare nei Paesi partecipanti
- Inquadramento delle soluzioni pilota e relazioni sullo stato di avanzamento in tutte le città pilota
- 2 incontri transnazionali dei partner a Košice in marzo e a Ptuj in ottobre
- 2 visite studio transnazionali delle parti interessate (a Košice e Ptuj)
- workshop transnazionali per la creazione di reti
- webinar
- eventi di diffusione

Per saperne di più sulla tabella di marcia del progetto NiCE, visitate il nostro sito web - [Rivitalizzare i centri urbani con l'economia circolare](#)

Interreg
CENTRAL EUROPE



Co-funded by
the European Union

NiCE



Umwelt
Bundesamt

ENVIROS
MEMBER OF THE GROUP

Stadt
LABOR
LABORATORY FOR
SUSTAINABLE
CITIES

ZRS
Bistra
PTUJ

ENEA

PROJEKT ARKADIA
AP

Department of
Environment
and
Sustainable
Development
MUNICIPALITY OF
KOŠICE



CREATIVE
INDUSTRY
KOŠICE



Il progetto NiCE è sostenuto dal programma [Interreg CENTRAL EUROPE](#) attraverso il co-finanziamento del European Regional Development Fund

Contatto per l'Italia: Francesca Cappellaro, ENEA - nice.projct@enea.it