

ENEA

Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



Ministero dello
sviluppo economico

Realizzazione di strumenti e iniziative sull'Economia Circolare a vantaggio (**Pro**) dei Consumatori

Grazia Barberio

Responsabile sezione di coordinamento attività economia circolare (SSPT-SEC)



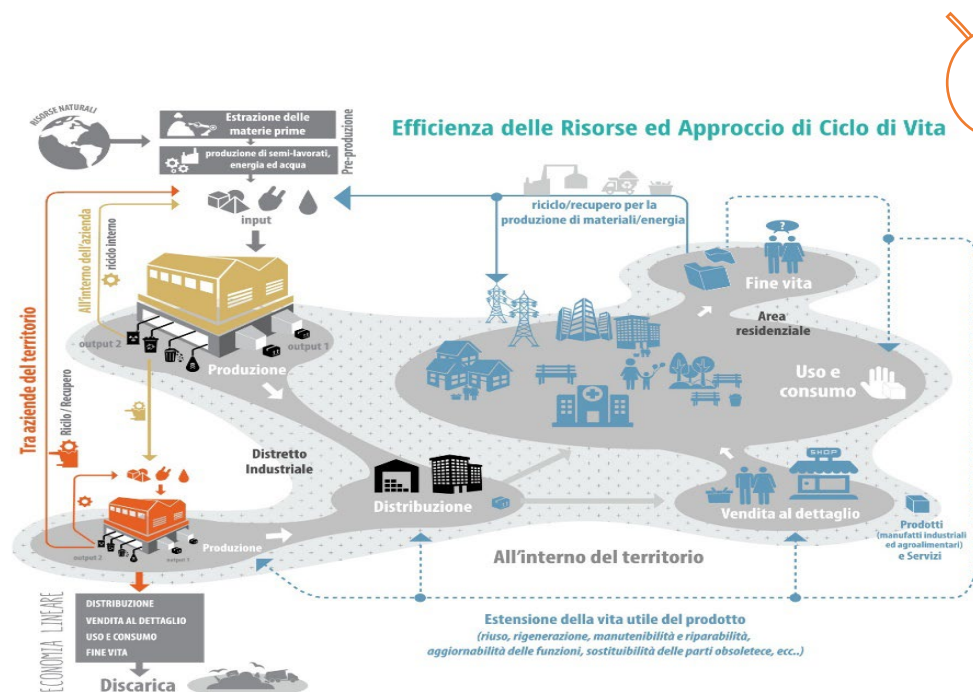
1101 0110 1100
0101 0010 1
0001 0110
1101 0010 1101
1111 1010 0000

25 ottobre 2022



Il Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali - SSPT

Il Dipartimento SSPT sviluppa e implementa sul territorio tecnologie, strumenti e approcci integrati per la chiusura dei cicli e per la pianificazione e la gestione dei flussi di risorse. Tali azioni, in collaborazione con pubbliche amministrazioni, enti locali e imprese, e a sostegno delle politiche industriali, di sviluppo e di competitività del “sistema Paese”, sono incentrate su diversi settori di intervento:

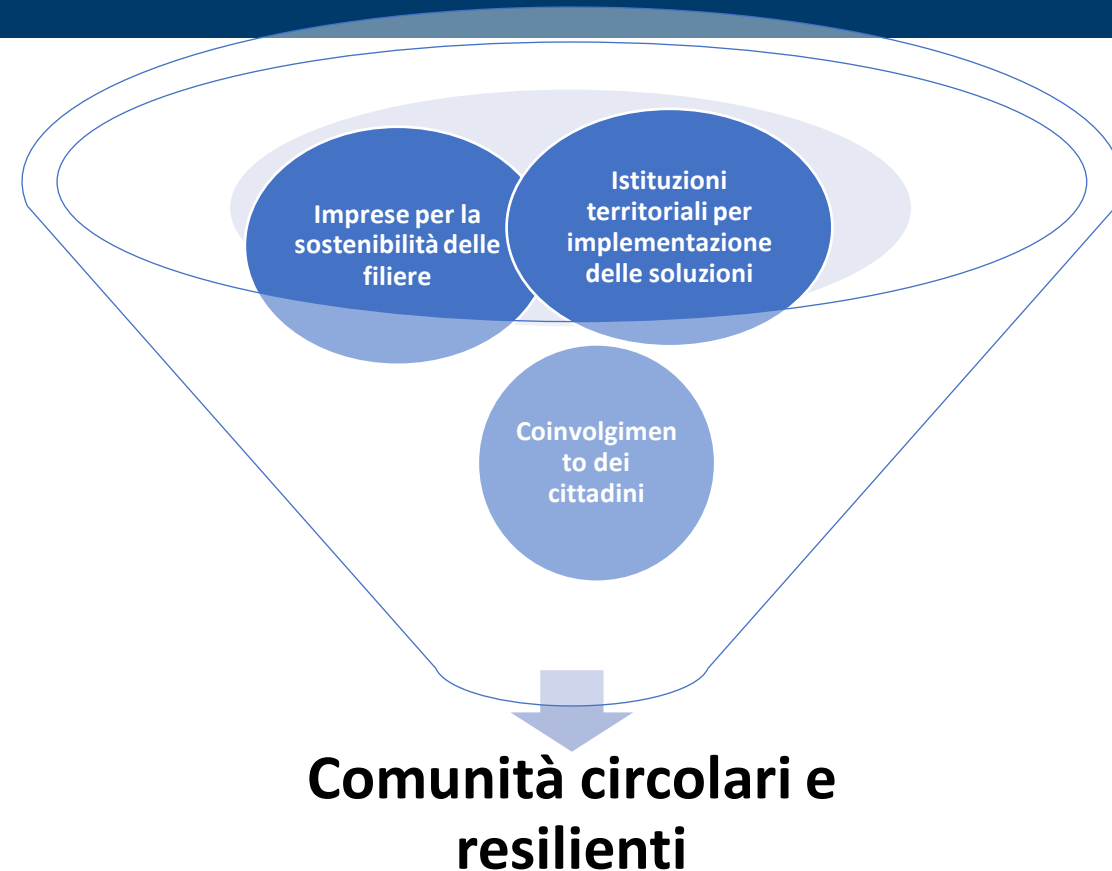


- Sviluppo, diffusione ed implementazione di soluzioni di eco-progettazione e tecnologie per la chiusura dei cicli
- Supporto allo sviluppo/implementazione di strategie a livello locale, nazionale ed europeo
- Sviluppo di strumenti di misurazione della circolarità
- Sviluppo, diffusione ed implementazione di metodologie e approcci eco-innovativi, di nuovi modelli di business e di gestione aree urbane ed industriali
- Supporto allo sviluppo ed adeguamento di strumenti normativi
- Formazione/informazione

Il ruolo della comunità nel cambiamento degli stili di vita

Risoluzione del Parlamento EU sull'uso efficiente delle risorse:

«i cittadini possono svolgere un ruolo attivo, attraverso un consumo più sostenibile, la riduzione al minimo della produzione dei rifiuti e una migliore raccolta e selezione degli stessi»



L'acqua bolle e ghiaccia: una sostanza all'improvviso cambia forma soltanto perché è cambiata di poco la temperatura. Si tratta di una mutazione collettiva: non è il singolo atomo, non è la singola molecola di acqua ma il sistema globale (con caratteristiche che non vediamo)» Giorgio Parisi, Nobel per la fisica 2021

Struttura progetto «RECiProCo - Realizzazione di strumenti e iniziative sull'Economia Circolare a vantaggio (Pro) dei COnsumatori»



| WP/Task | Titolo |
|----------|--|
| WP0 | Coordinamento |
| WP1 | Raccordo con iniziative analoghe |
| Task 1.1 | Raccordo con altri enti |
| Task 1.2 | Mappatura buone pratiche |
| WP2 | Sviluppo di forme di identificazione per prodotti e servizi a ridotto impatto ambientale |
| Task 2.1 | Sviluppo di una metodologia per misurare e comunicare la circolarità dei prodotti |
| Task 2.2 | Sviluppo di una procedura per l'impronta idrica dei prodotti |
| WP3 | Pilota di Smart Governance |
| Task 3.1 | Educare all'economia circolare |
| Task 3.2 | Formazione e coinvolgimento cittadini |
| Task 3.3 | Promozione e diffusione buone pratiche sul tema risparmio idrico |



>80 colleghi ENEA

Finanziamento in attuazione dell'art. 5 comma 1 del decreto del 10 agosto 2020.

Durata: 01.02.21-31.10.22 Budget totale: € 1.500.000

ENEA

AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,
L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE



Ministero dello
sviluppo economico

Grazie per l'attenzione
grazia.barberio@enea.it

