



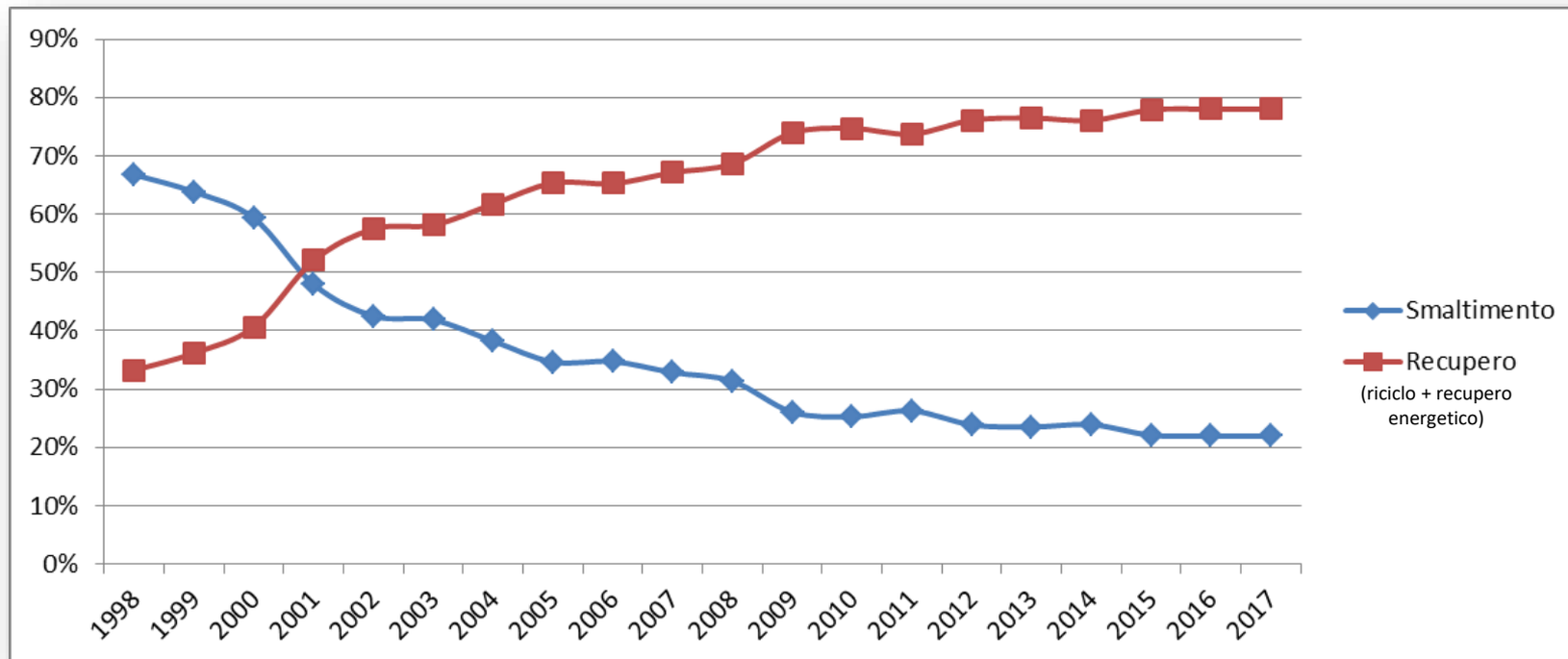
CONAI per l'Economia Circolare

Giorgio Quagliuolo – Presidente CONAI

GreenItaly 2018

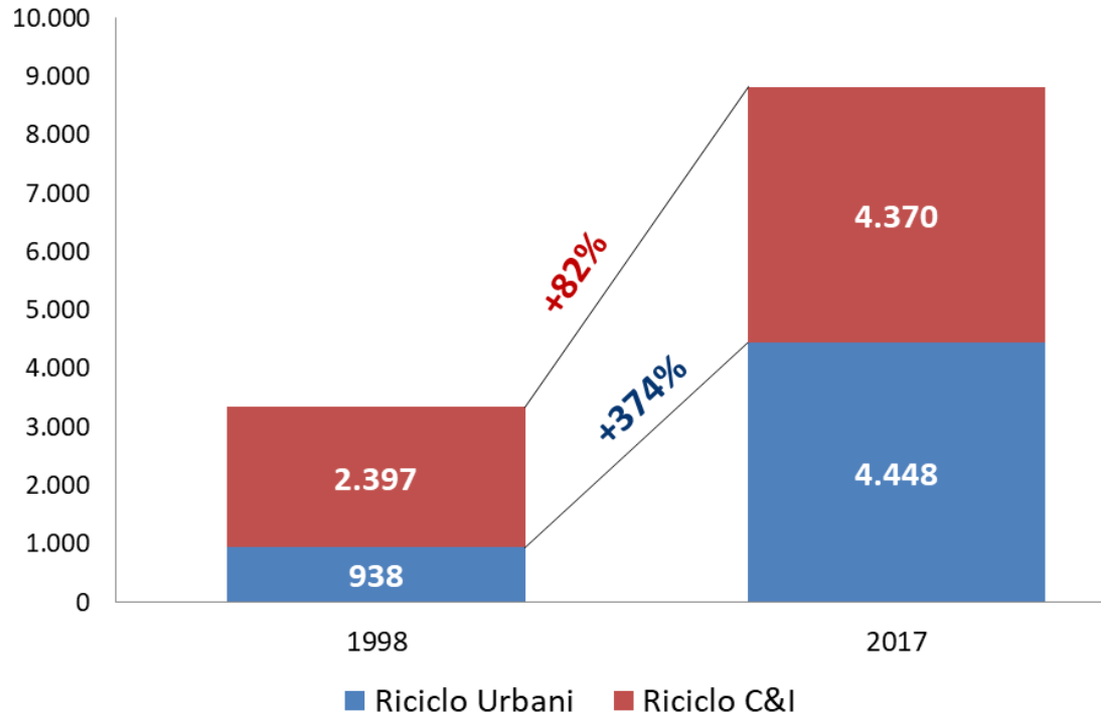
Roma 30 ottobre 2018

Il sistema Conai Consorzi ha contribuito a invertire la modalità di gestione degli imballaggi: dalla discarica al riciclo



Nella gestione dei rifiuti di imballaggio, il nostro Paese ha recuperato il grave ritardo dei primi anni '90 e superato con largo anticipo gli obiettivi comunitari, grazie a un processo di miglioramento continuo ancora in atto. La valorizzazione dei rifiuti di imballaggio è stata inoltre un volano per le altre frazioni presenti nei rifiuti urbani.

Il sistema consortile rende l'economia circolare una realtà. Soprattutto con lo sviluppo del riciclo dei rifiuti urbani

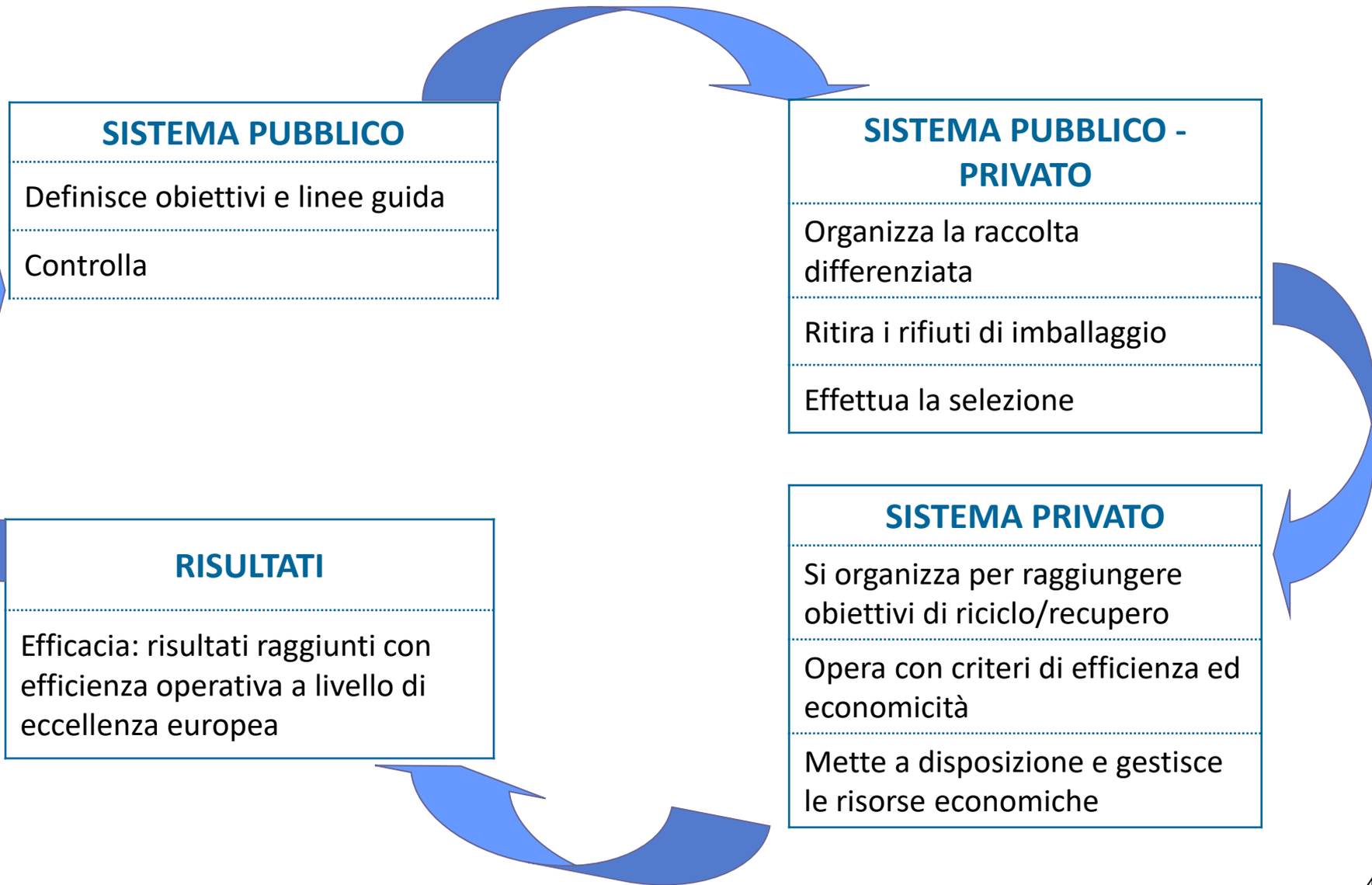


Dal 1998 ad oggi:

- sono triplicate le quantità avviate a riciclo
- a crescere è stato soprattutto il flusso da RD con la valorizzazione delle miniere metropolitane

L'incremento del riciclo per il 70% è stato determinato dall'attività diretta di CONAI e Consorzi di Filiera

Modello basato sulla responsabilità condivisa tra pubblico e privato, risultato di concertazione tra gli attori



Le caratteristiche che hanno contribuito al successo

- **Natura privatistica e senza scopo di lucro**
- **CONAI, soggetto unico che indirizza i Consorzi di Filiera ed è garante dei risultati verso le Istituzioni**
- **Sistema universalistico/sussidiario: l'Accordo Quadro**
- **Punto di prelievo caratteristico: la «prima cessione»**

Il nuovo Pacchetto di direttive per l'Economia Circolare, impone nuovi obiettivi più sfidanti ...

Gli imballaggi sono già sulla buona strada

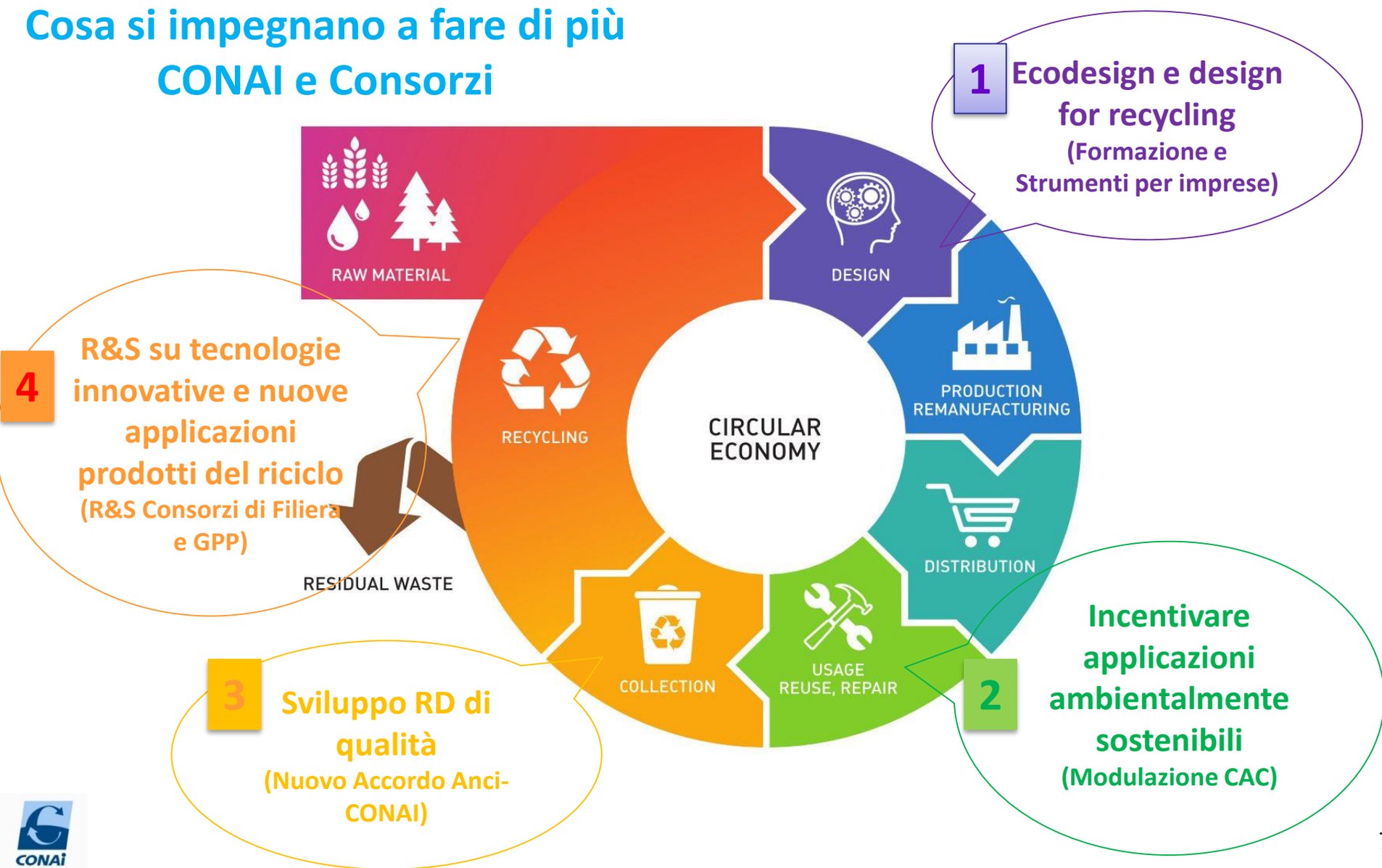
	Obiettivi di riciclo al 2025	Obiettivi di riciclo al 2030	Risultati Italia al 2017
TOTALE	65% ✓	70% ✗	67,5%
ACCIAIO	70% ✓	80% ✗	75,3%
ALLUMINIO	50% ✓	60% ✓	63,4%
CARTA	75% ✓	85% ✗	79,8%
LEGNO	25% ✓	30% ✓	60,1%
PLASTICA	50% ✗	55% ✗	43,4%
VETRO	70% ✓	75% ✗	72,8%

**L'Italia è anche uno dei pochi Paesi Europei ritenuti dalla
Commissione in linea con gli obiettivi di riciclo
dei rifiuti urbani al 2020**

Relazione della Commissione Europea sullo stato di implementazione delle Direttive, set. 2018

... serve un approccio di filiera per innovare a monte e a valle e colmare il gap

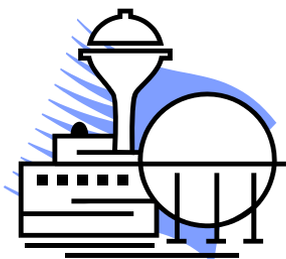
Cosa si impegnano a fare di più CONAI e Consorzi



... e tutti gli attori hanno un ruolo importante

PUBBLICO: identifica le strategie e le priorità e ne controlla la loro implementazione. Dà indirizzi chiari e mette a disposizione gli strumenti

PRIVATO: si organizza e risponde dei risultati nel rispetto delle norme. Investe in innovazione continua su processi e prodotti



**Produttore
Importatore**

**Ecodesign e
Design for
Recycling
Riutilizzo
Upcycling**

**Comuni
RD di qualità
e in quantità**

**Consumatori
RD
Scelte di acquisto**

**Impianti di
Valorizzazione e
preparazione al riciclo**

**Miglioramento
dei processi e
investimenti in
R&S**

**Azienda
riciclatrice**

**Nuovi
impianti e
processi di
riciclo**

**Azienda
trasformatrice**

**Nuove
applicazioni
per i
materiali
riciclati**

Prospettive per il futuro: capitalizzare le esperienze positive e superare alcune criticità

Disegnare un modello a partire dai fattori di successo:

- Rafforzare la responsabilità estesa del produttore e la responsabilità condivisa
- Confermare l'autonomia privatistica e non profit del modello consortile, così come l'universalità del servizio e la garanzia di ritiro (Tutti, Sempre e Ovunque)
- Garantire una cabina di regia che sviluppi sinergie ed economie di scala e scopo
- Assicurare leale concorrenza tra sistemi di EPR, con pari condizioni, obblighi/doveri e controlli

Prospettive per il futuro: capitalizzare le esperienze positive e superare alcune criticità

Identificare strumenti adeguati per:

- Garantire una **crescita qualitativa e quantitativa delle raccolte** nelle aree del Paese ancora in ritardo, superando la frammentazione attuale
- Colmare le **carenze infrastrutturali e impiantistiche** → infrastrutture strategiche per il Paese
- Supportare le imprese produttrici e utilizzatrici di imballaggi che sposino i principi di **ecoinnovazione** ed **ecodesign**, al fine di massimizzare il riciclo
- Promuovere **l'utilizzo di materiale riciclato** e gli investimenti in R&S per **nuovi prodotti dal riciclo**