

# **La gestione dei rifiuti in Italia**

**Le emergenze croniche, le eccellenze consolidate  
e le politiche da attuare**

**Stefano Ciafani**  
**Vice presidente nazionale di Legambiente**



## Le emergenze (che finiscono in prima pagina)

## Le emergenze (che finiscono in prima pagina)

- **Il caos dei rifiuti in strada** (negli anni '90 Milano, negli anni 2000 Campania e Sicilia, oggi la Calabria)

- **Il monopolio dello smaltimento in discarica in alcune regioni** (Sicilia: 83% dei rifiuti urbani prodotti, Calabria 81%) e **lo sperpero di denaro pubblico durante i commissariamenti** per l'emergenza



## Le emergenze (che finiscono in prima pagina)

- **I traffici illegali di rifiuti speciali delle ecomafie e della criminalità ambientale** (in primis di polveri abbattimento fumi, fanghi di depurazione, scorie metallurgiche, rifiuti da bonifiche, etc)
- La **Terra dei Fuochi**
- Business illegale nel 2013: **3,1 mld di euro**



## Le eccellenze (che NON finiscono in prima pagina)



## Le eccellenze (che NON finiscono in prima pagina)

L'esperienza dei **Comuni** e dei **Consorzi ricicloni**

- **1.293 Comuni nel 2012 hanno superato l'obiettivo del 65%** di raccolta differenziata finalizzata al riciclaggio (**8 milioni di abitanti**, pari al 13% del totale);
- **330 Comuni "rifiuti free"**, a cui rimane da smaltire meno di 75 kg di rifiuti indifferenziati pro capite all'anno (tra questi Empoli con i suoi 50mila abitanti) (di cui **197 sono a tariffa puntuale**).



## Le eccellenze (che NON finiscono in prima pagina)

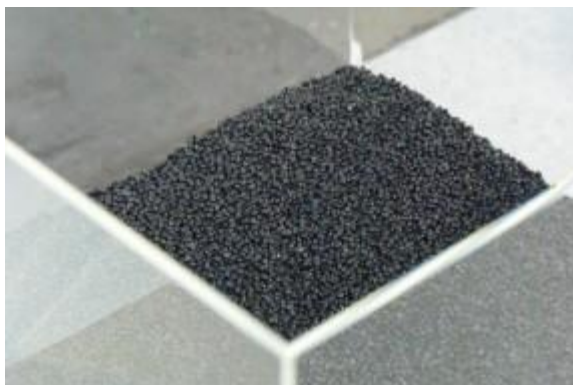
- La **rivoluzione metropolitana** della nuova **raccolta differenziata dell'umido domestico** di **Milano**
- E **le altre metropoli** (a partire da Roma) e grandi città?



## Le eccellenze (che NON finiscono in prima pagina)

**L'innovazione tecnologica permette di avviare a riciclaggio rifiuti considerati fino ad oggi non riciclabili**

- i pannolini usa e getta
- le plastiche miste

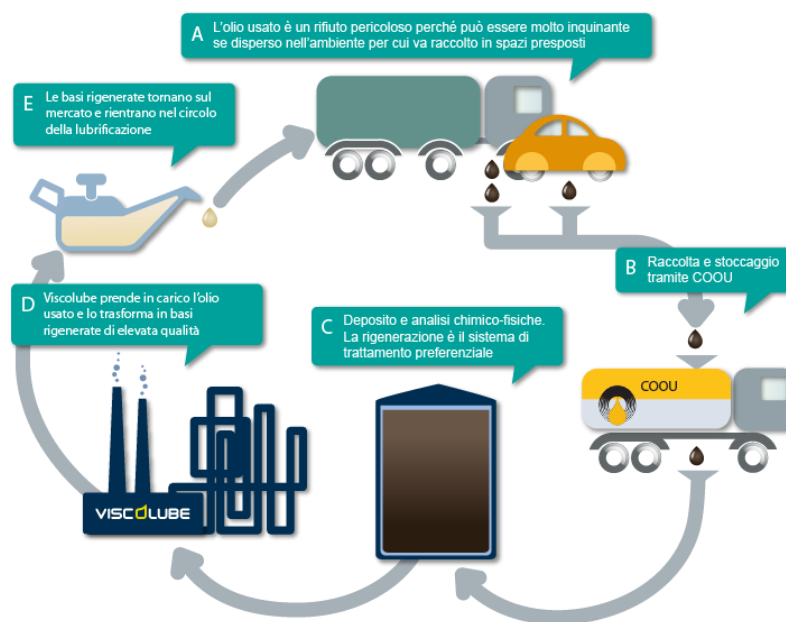




## Le eccellenze (che NON finiscono in prima pagina)

Le esperienze di **green economy**

- la raccolta dell'**olio minerale usato** e la rigenerazione



## Le eccellenze (che NON finiscono in prima pagina)

Le esperienze di **green economy**

- il recupero dei **pneumatici fuori uso** e dei **rifiuti inerti** nelle opere stradali



## Le eccellenze (che NON finiscono in prima pagina)

Le esperienze di **green economy**

- la produzione di biogas dalla **digestione anaerobica** e il **compostaggio di qualità**



## **Le eccellenze (che NON finiscono in prima pagina)**

**L'integrazione del ciclo dei rifiuti con l'industria manifatturiera italiana**

- plastiche miste riciclate negli scooter (Pontedera - Pisa)**



## **Le eccellenze (che NON finiscono in prima pagina)**

**L'integrazione del ciclo dei rifiuti con l'industria manifatturiera italiana**

- residui agricoli per la chimica verde (Crescentino, Porto Torres)**





## Le eccellenze (che NON finiscono in prima pagina)

**La sfida della ricerca per superare gli ostacoli**

- **accordo Conai/Cnr** sugli imballaggi non riciclabili
- **accordo Cobat/Cnr** sulle batterie al litio



## Le occasioni mancate

## Le occasioni mancate storiche

- il passaggio tassa/tariffa e la tariffazione puntuale
- il mancato rispetto della direttiva discariche (proroghe all'obbligo di pretrattamento)



## Le occasioni mancate storiche

### -il disatteso principio di prossimità

- lo smaltimento fuori regione dei rifiuti urbani della **Campania**, di **Roma** e della **Calabria**
- i rifiuti italiani prendono la via dell'export mentre **alcuni impianti di riciclaggio sul territorio nazionale sono sottoutilizzati** (oli minerali usati, carta, etc)



## Le occasioni mancate più recenti

- il mancato rispetto del bando sui sacchetti non compostabili
- il programma nazionale di prevenzione
- la bonifica dell'amianto (tetti ma non solo) e il suo smaltimento

### Sacchi compostabili



Dalle certificazioni

CIC	VINCOTTE	DIN CERTCO
		





## Le politiche da attuare

## Le politiche da attuare

### 1. **Utilizzare la leva economica** (nuovo sistema di incentivi e disincentivi su tutto il ciclo)

- la **prevenzione** e il **riciclaggio** devono essere più economici di recupero energetico e discarica
- **incentivi anche per il riciclaggio** e non solo per la differenziata
- **nuova legge sull'ecotassa** (quella in vigore è del 1995)
- nuovi strumenti per **sviluppare il mercato dei prodotti realizzati con materiali riciclati** (IVA agevolata)

## Le politiche da attuare

### 2. Servono norme efficaci e durature:

- per **completare la rete impiantistica italiana**
- per **promuovere:**
  - gli **acquisti verdi** (obbligatorietà dei criteri ambientali minimi)
  - il **riuso**
  - la **raccolta dei “nuovi” rifiuti** (pannelli fotovoltaici a fine vita)
  - la **raccolta di quelli “dimenticati”** (oli vegetali usati o i gas refrigeranti climalteranti e ozonolesivi)

## Le politiche da attuare

### 3. In Italia chi inquina non paga

- **servono contributi ambientali diversificati in base alla riciclabilità dei prodotti/imballaggi (bioplastiche)**
- **la tariffa deve essere puntuale**
- **le discariche sono troppo economiche**

## Le politiche da attuare

4. Un **nuovo e più efficace sistema dei controlli ambientali** su tutto il territorio nazionale
5. Una **nuova legge per la condivisione dei progetti con i territori** (servono tanti impianti per rifiuti urbani, speciali, pericolosi)



## Conclusioni

**Quella della gestione sostenibile dei rifiuti è una sfida che si può vincere, ma serve la voglia/volontà politica di farlo.**

**Noi ci siamo, diversi compagni di squadra anche, ma servono anche regole adeguate e un arbitro che le faccia rispettare.**

**Solo in questo modo potremo dire di aver vinto davvero questa importante partita.**

