

## Benefici per l'ambiente

- Un quadro più chiaro dell'inquinamento chimico in Europa
- Una maggiore conoscenza delle sostanze chimiche comporta un miglior controllo dei rischi



Emissioni di sostanze chimiche



**Rosso** – persistente, bioaccumulabile e tossico, molto persistente e molto bioaccumulabile

Le emissioni devono essere ridotte al minimo

**Giallo** – tossico

Le emissioni devono essere controllate

**Verde** – non-pericolose

Rischio ambientale modesto

## Il Viaggio



## Attuazione di REACH

### Sostanze chimiche più sicure in Europa

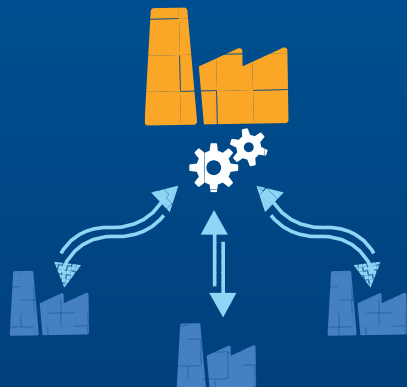
- ★ L'industria è responsabile della sicurezza chimica
- ★ "No data, no market"





## Benefici per le imprese

- Parità di condizioni
- Migliore comunicazione nella catena di approvvigionamento
- Opportunità per l'innovazione



## Benefici per i lavoratori

- Lavorare con le sostanze chimiche è più sicuro - migliore gestione dei rischi
- Sostituzione di sostanze chimiche pericolose con altre più sicure



Ad esempio, oggi è disponibile un nuovo metodo di produzione per togliere l'arsenico, sostanza tossica, nella lavorazione del vetro di Murano (Italia)

## Le imprese più piccole in un quadro più grande



- Minore l'impresa, minore la tariffa
- Aiuto nelle lingue nazionali [echa.europa.eu](http://echa.europa.eu)
- Rete di helpdesk nazionali

## Benefici per i cittadini

- Sostanze chimiche più sicure = prodotti più sicuri
- Conosci ciò che acquisti - chiedi al negoziante



Ad esempio, in Germania, si può usare uno strumento online della ong BUND: [www.bund.net/giftfrage](http://www.bund.net/giftfrage)

## Unica fonte di informazioni

- Conosci meglio le sostanze chimiche usate in Europa
- Visita il sito web dell'ECHA [echa.europa.eu](http://echa.europa.eu)



## Sperimentazioni sugli animali in caso di assoluta necessità

- Condividere informazioni sulla stessa sostanza è obbligatorio.
- Una sostanza, una registrazione
- Promozione di alternative alle sperimentazioni sugli animali

