

# Campagna „DETOX“ di Greenpeace

Unisciti alla Roadmap verso „Emissioni Zero - Zero Discharge“  
delle sostanze chimiche pericolose



The journey  
towards  
a **toxic-free**  
future



- \* **Luglio 2011:** Greenpeace iniziò la campagna „Step to Zero Discharge“
- \* **Obiettivo:** "Emissioni zero" di tutte le sostanze chimiche pericolose attraverso l'intero ciclo di vita nell'industria tessile prima del 2020
- \* **Principio di Prevenzione:** agire prima che tutte le prove scientifiche di causa/effetto siano disponibili
- \* **Nel mirino** ci sono tutti i grandi marchi di abbigliamento sportivo come Adidas, Puma, Nike con le loro **produzioni in Cina o in altri Paesi Asiatici**
- \* **Pubblicità in TV e sui Social Media:** elevato effetto di consapevolezza del pubblico (soprattutto i giovani) e grande pressione sui produttori per aderire alla campagna



Greenpeace richiede l’impegno a ciascuna singola azienda pubblica (fino ad oggi) a:

- ✘ **“Emissioni zero”** di tutte le sostanze chimiche per l’intero ciclo di vita
- ✘ **Un piano d’azione** da rendere disponibile pubblicamente e che includa:
  - Inventario di tutte le sostanze chimiche pericolose utilizzate e rilasciate attraverso la catena di fornitura
  - Impegno a richiedere ai fornitori di rivelare pubblicamente le emissioni e l’uso di sostanze chimiche pericolose entro breve tempo
  - Impegno per eliminare le emissioni e l’uso delle principali sostanze pericolose entro breve tempo
  - Verifica del sistema, aggiornamento dei dati e obiettivi a più lungo termine

- \* **Sostanze pericolose:** sono tutte quelle sostanze che hanno intrinsecamente proprietà pericolose:  
 pbt= persistenti, bioaccumulabili e tossiche  
 vpvb= molto persistenti e molto bioaccumulabili  
 cmr= cancerogene, mutagene e reprotossiche  
 distruttori endocrini o di carattere equivalente
  
- \* **Norme precauzionali:** prendere provvedimenti preventivi senza aspettare la conclusione delle prove scientifiche di causa-effetto tra le sostanze ed i possibili danni
  
- \* **Principali sostanze pericolose = 11 gruppi**  
 Alchifenoli, Ftalati, ritardanti di fiamma clorurati al bromo, coloranti azoici, compound organici, sostanze perfluorate, clorobenzeni, solventi clorurati, clorofenoli, paraffine clorate a catena corta, metalli pesanti



**I grandi marchi stanno  
reagendo velocemente !**



**VICTORIA'S SECRET**



**LEVI'S**



**BENETTON Group**



**ZARA**