



# “REACH: i problemi oltre la registrazione”



**Milano, 26 settembre 2013**  
**Luca Costantini - Garzanti Specialties Spa**

# Profilo dell'azienda

- **Fondata nel 1921**
- **Agente e distributore di prodotti industriali**
- **Presente nei più importanti settori industriali**
- **Organizzata in reparti specializzati**
- **Aderisce a RC AssICC, certificata ISO 9001,14001, BS OHSAS18001 e Reg.EMAS.**

# Settori di attività

- **Materie plastiche**
- **Vernici**
- **Inchiostri per stampa**
- **Carta**
- **Adesivi**
- **Detergenza**
- **Gomma ed Elastomeri**
- **Tessile e Cuoio**
- **Alimentare**
- **Cosmetico**
- **Farmaceutico**

# I ruoli REACH di Garzanti

Importatore

Distributore

Downstream user

# Oltre la registrazione

**Per Garzanti la registrazione ha comportato enormi sforzi.**

**Per la prossima scadenza del 2018 le difficoltà saranno ancora maggiori.**

**Altri temi legati all'applicazione del REACH e le ripercussioni sulla ns realtà e sulle aziende simili alla nostra siano ad oggi sottovalutati.**

# La Roadmap SVHC 2020



# La Roadmap SVHC 2020

**Rischio inserimento all.XIV per sostanze anche non CMR ma di “equivalente preoccupazione” (Interferenti endocrini, PBT,vPvB,sensibilizzanti, STOT RE1 e STOT SE1 ma anche in caso di proposte degli SM sostanze tossiche x inalazione e/o corrosive!!!)**

**Potenzialmente coinvolte migliaia di sostanze**

**Proibizione concetto errato, meglio il controllo!**

**Effetto “black list”: blocco acquisti già quando una sostanza è nel ROI (inaccettabile!)**

**Aggravante: scelte “politiche” non fondate su reale rischio**

**Meno prodotti sul mercato meno competitività in UE.**

# REACH- Autorizzazione

- E' una procedura nuova, molto complessa e costosa
- Riguarda ogni specifico uso della sostanza
- Vedrà protagonisti i DU
- Verranno coinvolti oltre all'ECHA tutti gli stakeholder (NGO's...)
- Non c'è certezza nell'ottenimento...
- E' temporanea (3/4 anni?...) deve essere rinnovata



# REACH- Autorizzazione

- **Non percorribile per le PMI**
- **Effetti da verificare su DU**
- **Concreto rischio di perdite di posti di lavoro causa delocalizzazione in paesi extra-UE**



# Gli articoli



# Gli articoli

**Dati RAPEX 2012:** 2.278 notifiche (+26%vs 2011)

-34% vestiti

-19% giocattoli

-11% apparecchiature elettriche

-8% veicoli a motore

-4% cosmetici

-1.938 (85%) presentavano seri rischi per i consumatori

-419 notifiche (18%) presentavano un rischio chimico

**Dati RASFF 2012:**

-Materiali contatto alimenti: 289 notifiche (8,5%) migrazione di metalli pesanti

# Gli articoli

**E' facile prevedere un aumento di articoli prodotti con sostanze bandite (autorizzazione) o SVHC**

**Chi verificherà gli articoli prodotti e che probabilmente conterranno le sostanze bandite in UE?  
Quando ci sono problemi a livello sanitario?**

**I produttori/importatori di articoli faranno notifica all'ECHA?**

**L'art.33 del REACH dice che il fornitore di un articolo contenente una sostanza SVHC >0.1% fornisce al destinatario info sufficienti per l'uso sicuro dello stesso. Esiste una diatriba a livello UE su come debba essere calcolato il limite dello 0.1%.**

**6 MS supportano la tesi "Once an article always an article" quindi la conc. della SVHC deve essere calcolata sulla media della concentrazione della sostanza su ogni singolo articolo e non sull'intero articolo.**

# La sovrapposizione con le altre normative

**Per molte sostanze “critiche” esistono diverse legislazioni europee (ancor di + in Italia) che coprono l'intero ciclo di vita:**

- Agenti chimici**
- Sostanze cancerogene**
- Emissioni in aria**
- ROHS, ELV**
- ecc...**

# es.Pb e suoi composti

<b>Produzione Protezione dell'ambiente</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Direttiva emissioni industriali Direttiva 2008/1/CE</b></li><li>- <b>Direttiva "qualità dell'aria" Dir.2008/50/CE (0,5 µg/m<sup>3</sup>...)</b></li><li>- <b>Decisione CE 3/5/2000 sui rifiuti pericolosi</b></li></ul>
Produzione Protezione della salute dell'uomo	<ul style="list-style-type: none"><li>- Direttiva agenti chimici Dir.1998/24/CE: Valore limite esposizione professionale 0,15 mg/m<sup>3</sup> e valore limite biologico obbligatorio 70 µg Pb/100 ml di sangue</li></ul>
Produzione, uso e end-life	<ul style="list-style-type: none"><li>- ROHS</li><li>- ELV</li><li>- Battery (pile e accumulatori)</li><li>- Toys</li><li>- Ecc... ecc...</li></ul>

# Il sostegno dell'associazione

**Un grosso aiuto ci viene dato dalla nostra associazione di categoria, AsslCC, attraverso informazioni puntuali e tempestive sviluppate attraverso il “*Progetto REACH*”:**

- studio e approfondimento delle normative (elaborazione note, guide, documenti ecc...)**
- valutazione delle possibili ripercussioni future per le aziende e proposta di iniziative a supporto delle stesse (supporto PMI)**
- punto di incontro e confronto con le aziende sulle problematiche emergenti**
- rappresentanza presso le sedi istituzionali nazionali ed europee**
- interlocutore privilegiato presso le Autorità competenti, in quanto portavoce delle problematiche comuni all'intero settore della distribuzione**

# Conclusioni

- **Il REACH ha prodotto nuove informazioni utili per proteggere l'uomo e l'ambiente MA...ci sono molti punti oscuri... sviluppo sostanze meno pericolose? Più innovazione? sostanze più controllate?**
- **Autorizzazione: Bandire è un concetto sbagliato, meglio controllare (restrizione)**
- **Roadmap SVHC da rivedere, più trasparenza e urgente valutazione economica sui possibili impatti in EU**
- **Articoli trovare un accordo tra MS per applicazione 0.1% SVHC negli articoli, da verificare le criticità legate all'import nei prossimi anni**
- **Necessario rivedere la sovrapposizione tra REACH e altre normative già esistenti: armonizzare?**



***grazie per  
l'attenzione...***