



# Questionario da riferirsi agli utilizzatori finali

⇒ Su quale dei seguenti prodotti potrete vedere questo simbolo?

- Bigiotteria
- Detersivo per il bucato
- Shampoo



⇒ Questo simbolo si può trovare su contenitori di gas. In quale delle seguenti situazioni questo prodotto può essere pericoloso?

- Se viene a contatto con l'acqua
- Se è esposto al fuoco
- Se è vuoto



⇒ Cosa significa questo simbolo?

- Rischio di esplosione
- Tiro al bersaglio
- Grave pericolo per la salute



⇒ Questo simbolo rappresenta vari pericoli per la salute. Quale di quelli riportati qui di seguito è corretto?

- Può causare una reazione allergica cutanea
- Non usare quando siete alla guida o manovrate una macchina
- Ingresso vietato, proprietà privata



# Progetto REACH - CLP





# Cos'è il REACH

REACH è un regolamento dell'Unione europea adottato per migliorare la protezione della salute dell'uomo e dell'ambiente dai rischi delle sostanze chimiche, stimolando nello stesso tempo la competitività dell'industria chimica europea.

In linea di principio, il regolamento REACH si applica a tutte le sostanze chimiche: non solo a quelle utilizzate nei processi industriali, quindi, ma anche a quelle che vengono adoperate quotidianamente, ad esempio nei detersivi o nelle vernici, e quelle presenti in articoli come gli abiti, i mobili e gli elettrodomestici. Il regolamento, quindi, interessa la maggior parte delle aziende di tutta Europa.

REACH è l'abbreviazione di Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, ossia registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche; il regolamento è entrato in vigore il 1° giugno 2007, ed è gestito dall'ECHA (European Chemicals Agency), che ha sede ad Helsinki in Finlandia.

Il REACH ha l'obiettivo di assicurare un elevato livello di protezione della salute umana e dell'ambiente attraverso il miglioramento della conoscenza dei pericoli e dei rischi derivanti da prodotti chimici.

I due pilastri del sistema REACH sono: la registrazione e l'autorizzazione.



# Cos'è il CLP

“CLP” o “Regolamento CLP” è un Regolamento (CE) relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Il Regolamento CLP è entrato in vigore il 20 gennaio 2009.

Il CLP si applica a coloro che fabbricano, importano, utilizzano o distribuiscono sostanze o miscele. Pertanto si dovrà classificare, etichettare ed imballare secondo quanto disposto dal Regolamento CLP ogni sostanza o miscela prima della loro immissione sul mercato europeo indipendentemente dalle quantità.

Il CLP è una revisione ed un aggiornamento del sistema di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici, riguarda sia le sostanze chimiche sia le miscele (inclusi i biocidi e gli antiparassitari) ed introduce cambiamenti di rilievo per i fabbricanti, gli importatori e gli utilizzatori a valle relativamente alla classificazione di sostanze e miscele e le conseguenti riformulazioni delle etichette di pericolo e aggiornamento delle Schede di Dati Sicurezza (SDS).



# Questionario REACH & CLP

1

**I Regolamenti REACH e CLP riguardano:**

- Solamente gli importatori di sostanze chimiche extra UE
- solamente i produttori di sostanze chimiche
- Entrambe le precedenti categorie, compresi gli utilizzatori a valle delle sostanze/miscele

2

**Il REACH impone la registrazione presso l'ECHA (European Chemicals Agency):**

- Solamente per le sostanze classificate come “ pericolose”
- Per tutte le sostanze immesse sul mercato in quantità superiore ad 1 ton /anno
- Per tutte le sostanze chimiche

3

**La scheda dei Dati di sicurezza deve essere obbligatoriamente fornita:**

- Solamente per le sostanze SVHC e cioè presenti nella Candidate list
- Per tutte le sostanze classificate pericolose ( secondo 67/548 CEE E CLP)

4

**La SDS può essere fornita in qualsiasi lingua e compilata liberamente?**

- Deve essere scritta nella lingua del Paese destinatario e compilata in conformità all'art. 31 del REACH
- Sì
- Deve essere scritta nella lingua del paese destinatario e compilata liberamente

5

**Il Regolamento CLP è stato emanato per:**

- Aggiornare il REACH
- Introdurre un nuovo sistema di etichettatura, ed imballaggio delle sostanze e delle miscele
- Valutare il rischio chimico nei luoghi di lavoro

6

**Il regolamento CLP si applica:**

- A tutte le sostanze e miscele senza limiti di tonnello
- A tutte le sostanze immesse sul mercato in quantità superiore a 1 ton/anno
- A tutte le sostanze e miscele pericolose

7

**A livello Regionale, l'autorità competente in materia REACH è:**

- La Direzione Regionale Prevenzione
- L'ARPA
- ASL nel proprio ambito territoriale

