



## I Regolamenti Europei REACH e CLP

**La segnalazione come esperienza di controllo:  
un caso in Regione Toscana.**

Piergiuseppe CALÀ, Gianluca D'ERMILIIS, Paola MARANGHI, **Severina Vincenza**  
**ERRICO Azienda USL 11 Empoli**  
(Regione TOSCANA)

Modena, 3 Ottobre 2014

**REACH**<sub>2014</sub>



## **Disciplina controlli in materia REACH e CLP**

**art. 125 del Regolamento “REACH”  
art. 43 Regolamento “CLP”.**

**Piani nazionali di vigilanza  
Progetti Enforcement ECHA**

**Regione Toscana  
Linee guida Decreto  
Direttore Generale n. 6230 del 27/12/2012**

**REACH<sub>2014</sub>**



## **Il caso:**

**presunta immissione irregolare sul mercato di  
acid black 210 (n. CAS 201792-73-6 e EC 421-880-6)**

## **Catena di segnalazione:**

**Consorzio SIEF**

**Autorità Competente Nazionale REACH**

**Autorità regionale REACH della Toscana**

**USL 11 Empoli**



**REACH<sub>2014</sub>**



## **Attività di controllo:**

**Accesso tempestivo presso l'Azienda (3 gg dalla segnalazione)**

**Ispezione con la metodologia ECHA ENF-2**

*verifica comunicazione all'interno della catena di approvvigionamento (Titolo IV Reg. REACH);*

*verifica della qualità dei dati delle SDS;*

*verifica conformità con gli obblighi di conservazione delle informazioni (art. 36 Reg REACH e art. 49 Reg. CLP);*

*verifica conformità con gli obblighi di autorizzazione e restrizione (Titoli VII e VIII Reg. REACH);*

*verifica degli obblighi di notifica all'ECHA (art. 40 Reg. CLP)*



## **Evidenze riscontrate:**

**La sostanza imputata è l'Acid black (H 318, H412) impiegata nel ciclo di tintura delle pelli acquistata da una ditta presente sul territorio afferente alla ASL 11 da fornitori:**

- **non UE**
- **UE**

**la ditta italiana rivende la sostanza apponendo la propria etichetta e fornendo Scheda Dati di Sicurezza (SDS)**



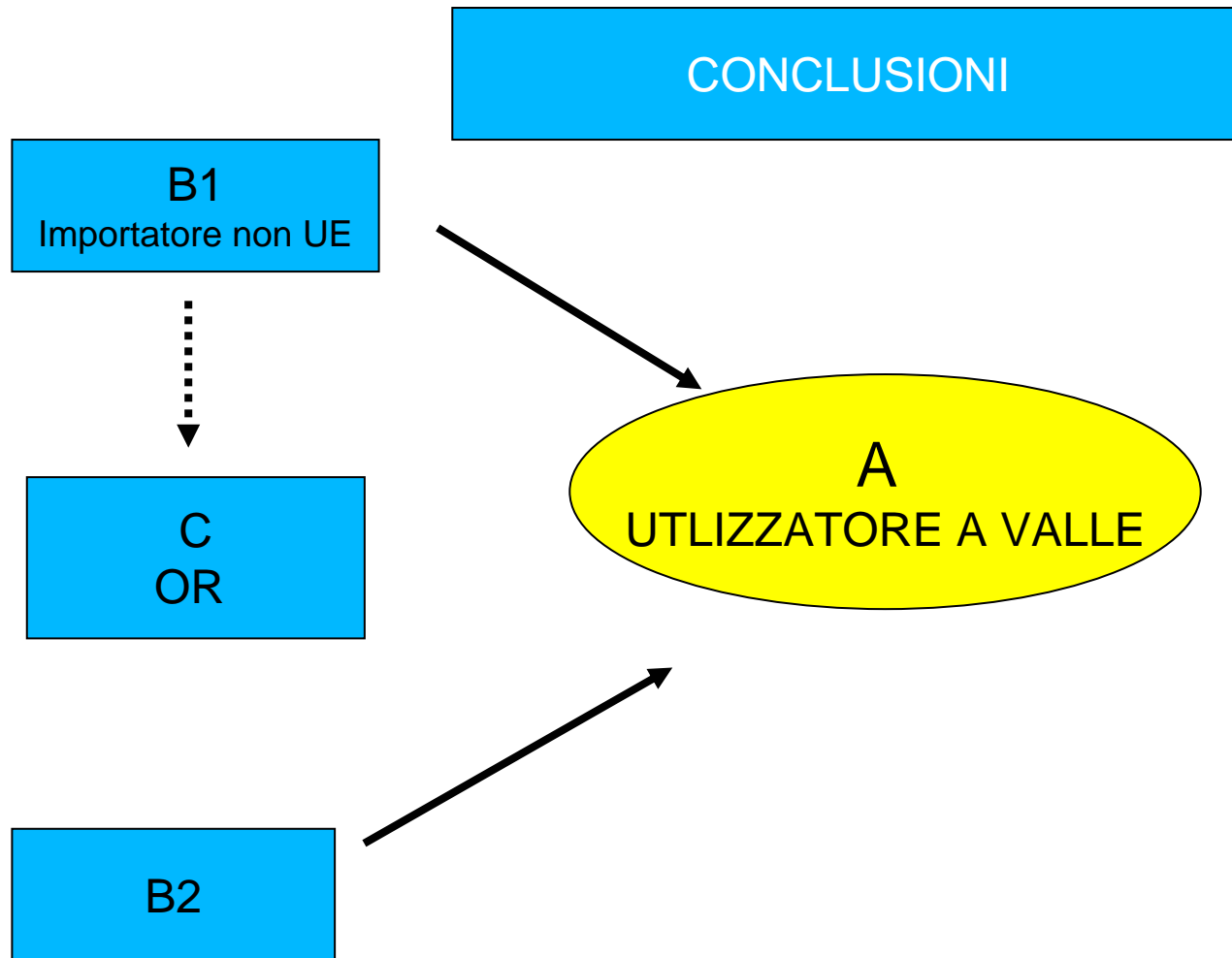
## **Evidenze (segue):**

- **l'Acid black acquistato da fornitore extra UE attraverso l'OR è la forma salificata con il potassio, si tratta di una sostanza phase-in (EINECS 286384-2) in step di pre-registrazione;**
- **il fabbricante extra UE aveva informato il proprio cliente italiano della designazione dell'OR stesso;**
- **l'OR aveva assolto ai propri obblighi;**
- **rispetto del tonnello attraverso verifica documentale;**
- **le SDS esaminata risulta conforme.**



## Evidenze (segue):

- l'Acid black acquistato anche da fornitore UE è la forma salificata con il sodio;
- la SDS esaminata risulta conforme.



A Azienda italiana

B1 Azienda produttrice non UE di sostanza phase in

B2 Azienda produttrice UE di sostanza registrata

C Only Rappresentative





## **Conclusioni:**

**L'esperienza riportata dimostra come il sistema di controllo e vigilanza delle sostanze e preparati chimici all'interno della UE, con l'entrata in vigore del regolamento REACH, possa garantire l'efficiente ed efficace gestione del caso.**

## **Ulteriori azioni dovrebbero tendere ad assicurare**

l'omogeneità e la trasparenza della valutazione di non conformità e l'adozione di procedure operative riguardanti i provvedimenti conseguenti alle non conformità

tracciare e monitorare i flussi informativi della comunicazione della non conformità, segnalata od accertata, e dell'eventuale emergenza, dall'ambito locale (ASL) a quello regionale verso il livello centrale (Ministero della Salute, in qualità di Autorità Competente Nazionale)

operare con ispettori REACH e CLP costantemente formati ed aggiornati,

**In questa ottica risulterebbe di particolare importanza attivare a livello nazionale un sistema di comunicazione tra Autorità competenti europee, nazionali e territoriali in grado di gestire in modo uniforme, veloce ed appropriato le segnalazioni che sono generate nelle attività di controllo.**



GRAZIE PER L'ATTENZIONE!

**REACH**<sub>2014</sub>