



# La gestione di REACH e CLP per le aziende utilizzatrici di prodotti chimici

Gianluca Stocco

Milano, 12 ottobre 2016



**sviluppo  
 chimico  
 ambiente  
 sicurezza**

● sede legale e operativa  
**normachem srl**  
 via roma, 14 ● 35014 fontaniva (padova) italy  
 ● ph. +39.049.5940419 ● +39.049.9405198  
 ● fax +39.049.8591142  
 ● info@normachem.it ● www.normachem.it  
 ● p. iva 04434700284 ● Nr.REA: PD-389472

● ufficio lombardia  
 via giuseppe robolini, 1 ● 27100 pavia italy  
 ● ph. +39.0382.1938016 ● fax +39.0382.1852124  
 ● info.lombardia@normachem.it ● www.normachem.it

● ufficio lazio  
 via casale di san nicola, 60 ● 00123 roma italy  
 ● ph. +39.06.30891564 ● fax +39.06.62202729  
 ● info.lazio@normachem.it ● www.normachem.it



FS 617719

**Formulatore:** attore che produce preparati

**Utilizzatore finale:** attore che utilizza sostanze o preparati nell'ambito di un'attività industriale o professionale (quindi diverso da un consumatore o un distributore) e che non fornisce la sostanza o il preparato ad altri attori a valle della catena di approvvigionamento

**Produttore di articoli:** utilizzatore finale che incorpora sostanze o preparati in articoli, in modo tale per cui le sostanze o i preparati divengono parti integranti di tali articoli.

**Riempitore:** attore che trasferisce sostanze o preparati da un contenitore all'altro.

**Utilizzatore industriale:** utilizzatore finale che fa uso di sostanze o preparati che non rimangono nel prodotto (per esempio, vengono impiegati come coadiuvanti tecnologici) nell'ambito di un processo industriale.

**Artigiano, laboratorio, fornitore di servizi professionali:** utilizzatore finale che usa le sostanze o i preparati nell'ambito di un'attività professionale che non è considerata un processo industriale.

**Importatore nel caso in cui il fornitore abbia designato un rappresentante esclusivo:** se il vostro fornitore ha designato un rappresentante esclusivo, non siete considerati importatori bensì utilizzatori a valle. 2

## RETTIFICHE

Retifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE

(Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L 396 del 30 dicembre 2006)

## REGOLAMENTI

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO  
del 16 dicembre 2008

relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006

(Testo rilevante ai fini del SEE)

**D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81**  
Testo coordinato con il D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106

## TESTO UNICO SULLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Attuazione dell'articolo 1 della Legge 3 agosto 2007, n. 123 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

(Gazzetta Ufficiale n. 101 del 30 aprile 2008 - Suppl. Ordinario n. 108)  
(Decreto integrativo e correttivo: Gazzetta Ufficiale n. 180 del 05 agosto 2009 - Suppl. Ordinario n. 142/L)

**Decreto Legislativo 6 settembre 2005, n. 206**

Codice del consumo, a norma dell'articolo 7 della legge 29 luglio 2003, n. 229.

(GU n. 235 del 8-10-2005- Suppl. Ordinario n.162)

Testo aggiornato, coordinato, da ultimo, al D.Lgs. n. 221/2007, pubblicato nella G.U. n. 278 del 29.11.2007

**DU**

*"l'impresa per le sostanze ottenute dalle operazioni di recupero di materia (R3, R4, R5) effettuate presso l'impianto, è tenuta, qualora previsto, al rispetto di quanto stabilito dal Regolamento (CE) n. 1907/2006 "REACH"*

Classificazione di Rifiuti

Autorizzazione alle emissioni

### *D.Lgs 206/05 - Definizione di "prodotto sicuro" (art. 103)*

*Qualsiasi prodotto, come definito all'articolo 3, comma 1, lettera e), che, in condizioni di uso normali o ragionevolmente prevedibili, compresa la durata e, se del caso, la messa in servizio, l'installazione e la manutenzione, **non presenti alcun rischio oppure presenti unicamente rischi minimi**, compatibili con l'impiego del prodotto e considerati accettabili nell'osservanza di un livello elevato di tutela della salute e della sicurezza delle persone in funzione, in particolare, dei seguenti elementi:*

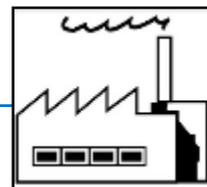
XXXXXXXX SRL		SIRASSANTE INODORE	
<b>Safety data sheet</b>			
<b>SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking</b>			
1.1. Product name:	SIRASSANTE INODORE	1.2. Other names:	
1.3. Supplier's name and address:	XXXXXXXX SRL Via Roma, 1 00100 Roma (RM)	1.4. Supplier's telephone number:	061 234 567
<b>SECTION 2: Hazard identification</b>			
2.1. Classification of the substance or mixture:			
2.2. Signal word:			
2.3. Hazard statement(s):			
2.4. Precautionary statement(s):			

produttore

formulatore



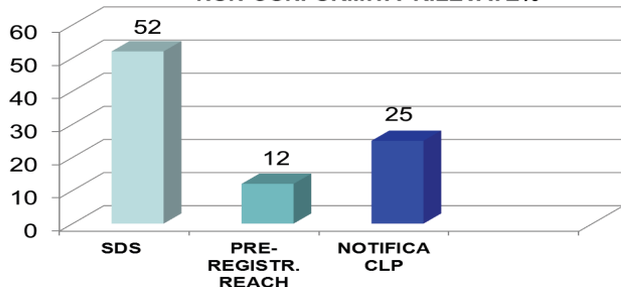
distributore



end-user

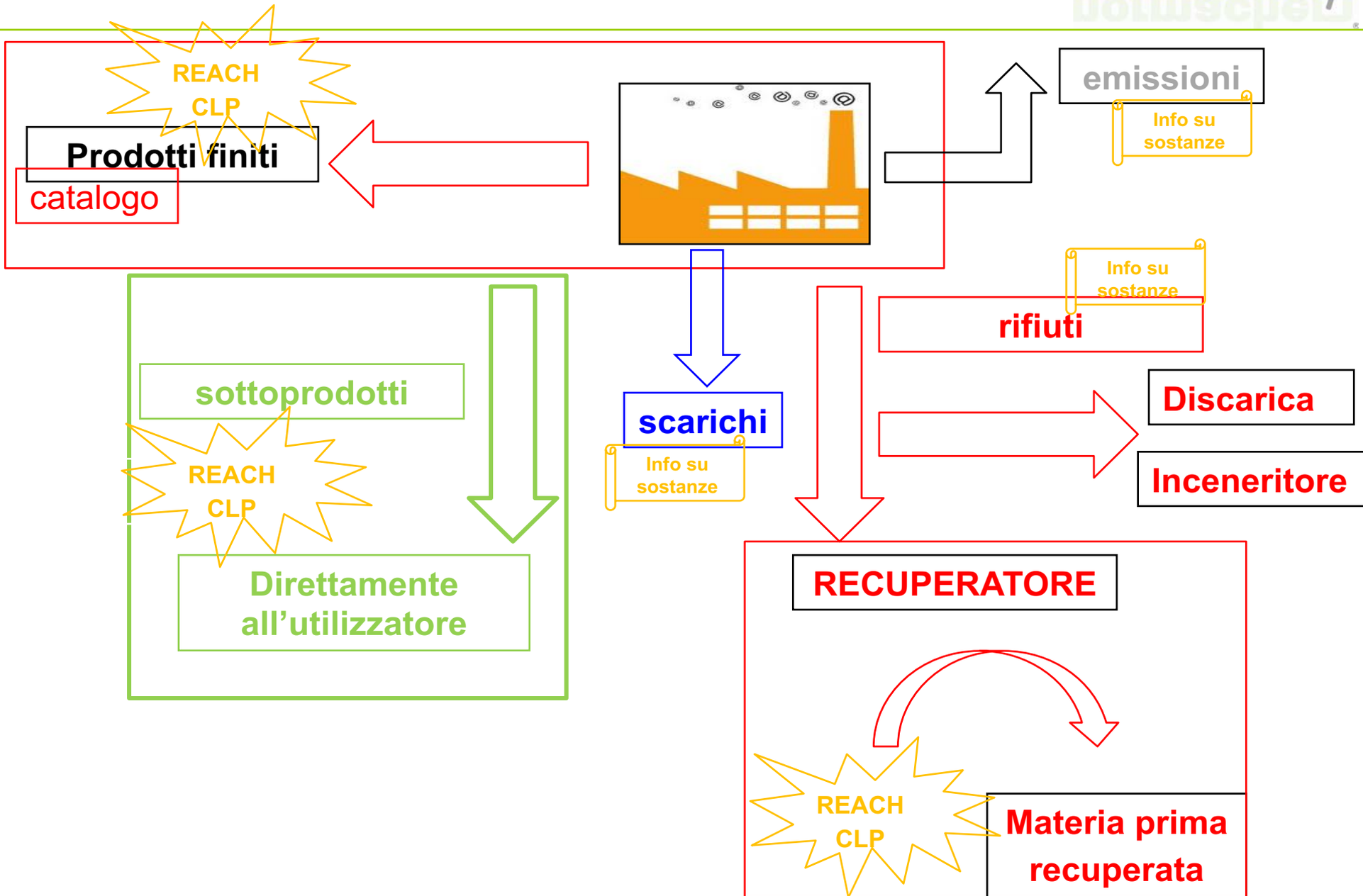
- A norma del Regolamento REACH (CE) N.1907/2006 sono uno **strumento di informazione fondamentale** per un'azienda utilizzatrice di prodotti chimici al fine di adempiere a quanto previsto sia dalle normative sociali sia da quelle di prodotto.
- Le informazioni di classificazione secondo i criteri del Regolamento CLP (CE) N.1272/2008, contenute nelle SDS, permettono di **identificare i pericoli** delle sostanze e delle miscele e quindi valutare il conseguente rischio correlato.

NON CONFORMITA' RILEVATE%

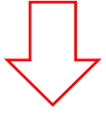


**SDS+e-SDS**

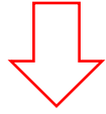
La **valutazione** di tali documenti per la definizione della loro affidabilità è di fondamentale importanza da parte dell'utilizzatore a valle



SOSTANZE REGISTRATE

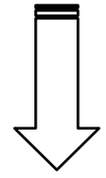
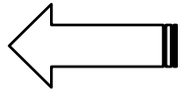


CODICE DI REGISTRAZIONE

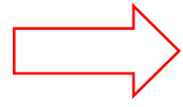


NUOVE INFORMAZIONI SU SDS  
E ALLEGATO ALLA SCHEDA

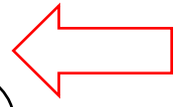
**NB Importante**  
la gestione  
delle **SDS**



NUOVE ETICHETTE  
CLP



**HSE**



NUOVE REGOLE PER  
CLASSIFICARE - CLP



PRODOTTO SICURO

SICUREZZA E PREVENZIONE



AMBIENTE  
(EMISSIONI, RIFIUTI ECC.)



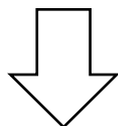
**Formulatore**

**Riempitore**

1

**CLASSIFICARE**

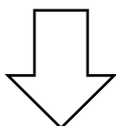
Attribuire uno o più pericoli sulla base delle proprietà intrinseche della materia



2

**ETICHETTARE**

Attribuire idonea etichetta di pericolo sulla base della classificazione della sostanza o miscela



3

**IMBALLARE**

Identificare idoneo imballaggio in grado di contenere la sostanza o miscela

## L'Utilizzatore a Valle DEVE verificare l'etichetta di pericolo

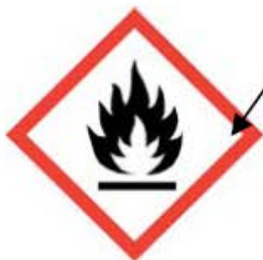
Identificatori del prodotto

Pittogrammi di pericolo

Avvertenza

**Lithium**

EC No 231-102-5



**Danger**

In contact with water releases flammable gases which may ignite spontaneously.  
Causes severe skin burns and eye damage.

Reacts violently with water.

Indicazioni di pericolo

Indicazione di pericolo supplementare EUH014

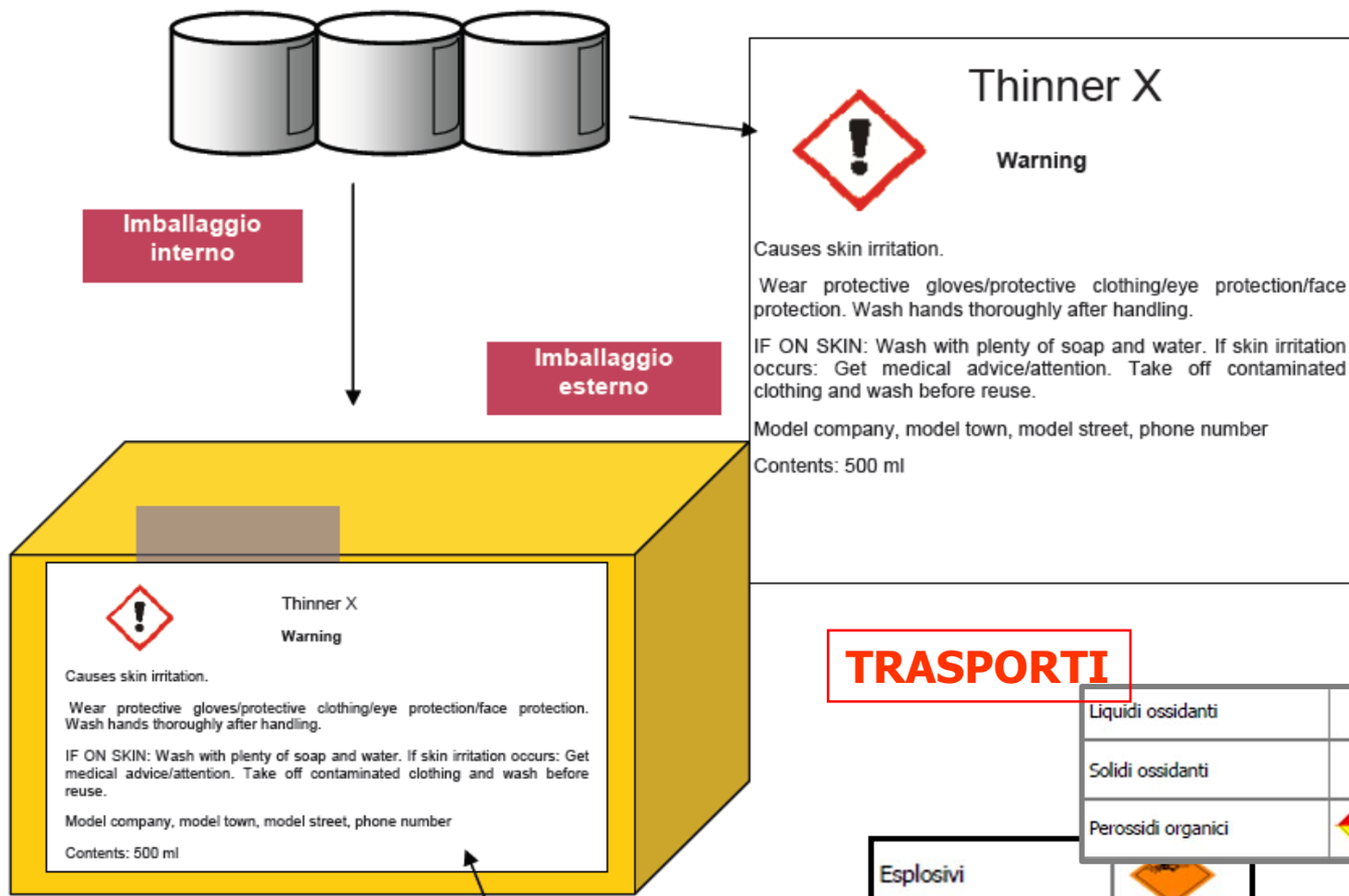
Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

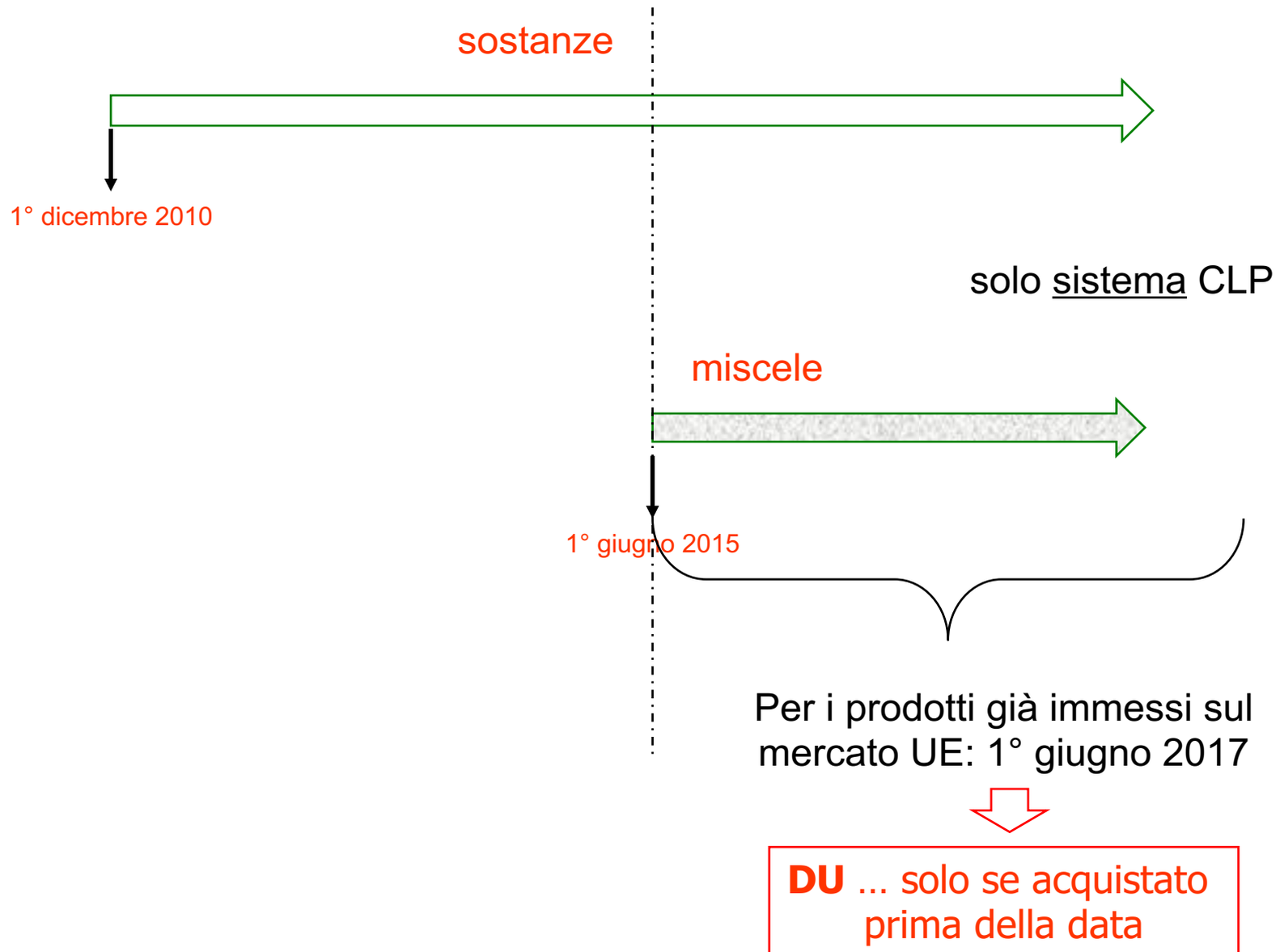
Brush off loose particles from skin. Immerse in cool water.

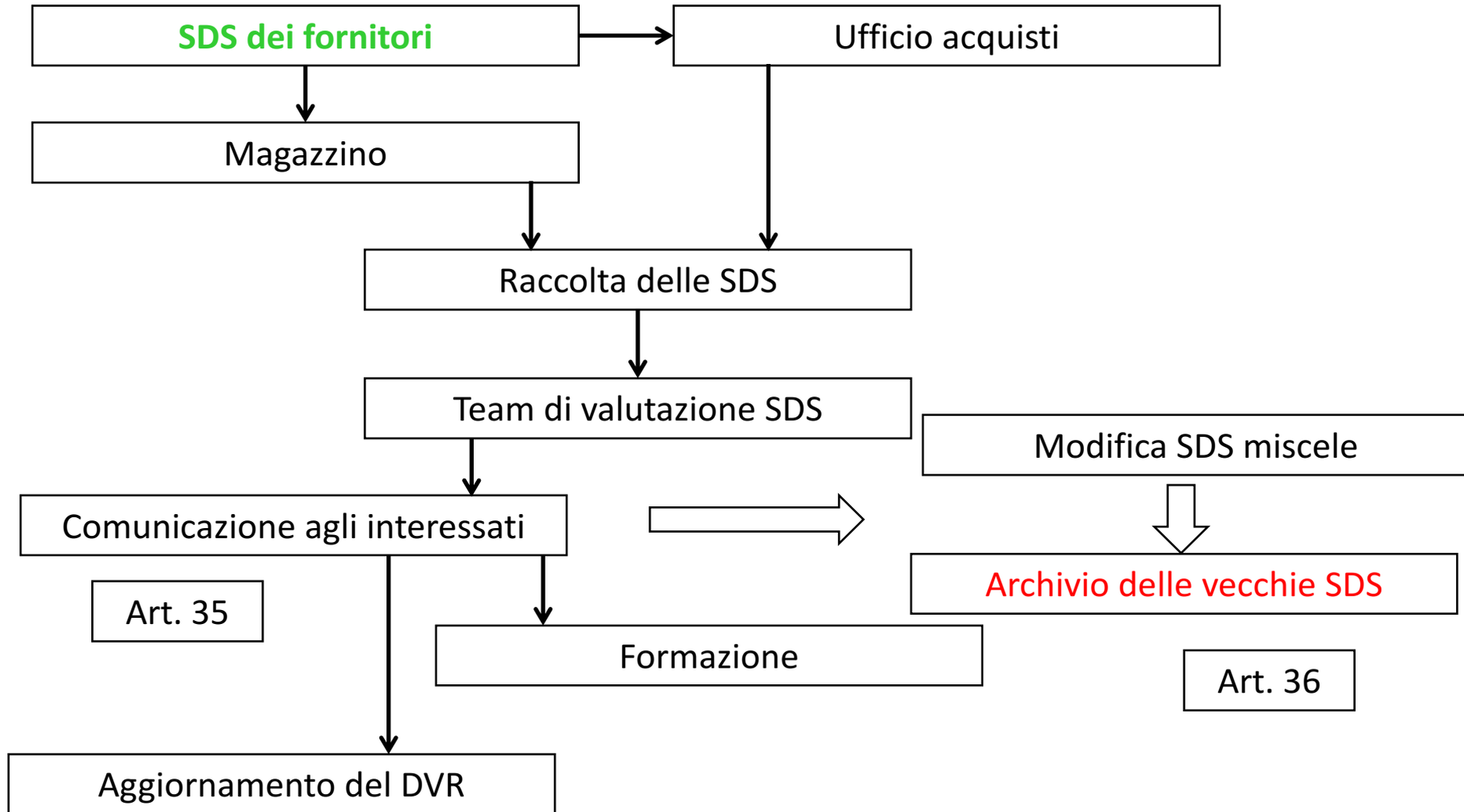
IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Immediately call a POISON Center or doctor/physician. IF ON SKIN (or hair): Remove / Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water / shower. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Metaflam GmbH, Marie-Curie-Street 1, D-11111 Hochtiefen, phone +49 4545 38899

Consigli di prudenza

Identità del fornitore







Grazie per l'attenzione