



# UNA PMI COINVOLTA NEL REACH

*Tamara Morotti*

[t.morotti@domuschemicals.it](mailto:t.morotti@domuschemicals.it)

Milano, 19 Giugno 2012

# Domus Chemicals S.p.A.

- Numero dipendenti: 65
  - 50 Diretti
  - 10 Uffici
  - 5 Laboratorio (CQ e R&S)
- Categorie prodotti:
  - Lubrorefrigeranti
  - Fluidi Idraulici
  - Fluidi Metalworking
  - Additivi Olio Motore
  - Trattamento superficiale alluminio
  - Additivi Industria ceramica
  - Concia
  - Detergenza
  - Additivi per materie plastiche
  - Cosmesi

**TOTALE CIRCA 1000 PRODOTTI CODIFICATI !!!**  
**(Miscele e Sostanze)**



# Criticità nella gestione REACH

## *Difficoltà da parte della proprietà:*

---

- Credere nel REACH = NO DATA NO MARKET
- Accettare la totale destinazione di una risorsa del Laboratorio alla gestione del REACH
- Destinare tempo alla discussione delle problematiche REACH e alla definizione di strategie commerciali
- Valutare i risvolti REACH all'atto della stipulazione di accordi di produzione

## ***Difficoltà di gestione:***

---

- Ricerca del giusto consulente e costruzione di un rapporto di fiducia
- Gestione e raccolta delle numerose comunicazioni REACH
- Definizione del sistema di gestione e coinvolgimento di tutti gli attori in caso di nuovi prodotti
- Gestione sostanze phase-in (calcolo e monitoraggio tonnellaggi)
- Definizione strategie commerciali per supportare gli investimenti REACH

## ***Difficoltà pratiche:***

---

- Tempi di attesa per le caratterizzazioni delle sostanze
- Realizzazione del Dossier individuale in una joint registration (IUCLID 5)
- Raccolta usi presso i clienti (CSA)

## **Gestione e raccolta delle numerose comunicazioni REACH**

Ogni giorno si ricevono mail dai vari SIEF cui si è iscritti

Difficoltà = organizzare quanto comunicato,  
soprattutto per sostanze con deadline 2018  
(basso livello di attenzione)

**TABELLA EXCEL RACCOLTA MAIL**

Controllare tramite una ricerca Internet il mittente delle comunicazioni per escludere società di servizi che hanno l'unico scopo di vendere consulenze

## Definizione del sistema di gestione e coinvolgimento di tutti gli attori in caso di nuovi prodotti

### STEP

- Nuovi prodotti (Clienti o R&D)
- Prove di laboratorio
- Accettazione campionatura
- Inserimento formula sistema informatico
- Inizio Produzione

### ATTORI

- Direzione tecnica/Laboratorio
- Laboratorio
- Cliente
- Laboratorio
- Produzione

pre-REACH

## STEP

- Nuovi prodotti (CLIENTI)
- Prove di laboratorio
- Accettazione campionatura
- Inserimento formula sistema informatico
- Comunicazione al responsabile REACH dell'inserimento formula
- Aggiornamento tabella prodotti
- Aggiornamento tabella late pre-registration
- Verifica bimestrale tonnellaggi
- Al superamento di 1 ton late pre-registration/inquiry e notifica
- Passaggio dalla tabella late pre-reg alla tabella Phase-in

## ATTORI

- Direzione tecnica/Laboratorio /Responsabile REACH  
Controllo formula (miscelazione, sintesi sostanza, miscelazione con formazione di sostanze) e ricerca EC number
- Laboratorio
- Cliente
- Laboratorio
- Laboratorio
- Responsabile REACH
- Responsabile REACH
- Responsabile REACH
- Responsabile REACH
- Responsabile REACH

Tabella  
Prodotti

Tabella  
Late



## **Gestione sostanze phase-in (calcolo e monitoraggio tonnellaggi)**

- Necessità di disporre di un file contenente tutte le sostanze pre-registrate e i riferimenti ai prodotti di cui fanno parte
- Necessità di controllare i tonnellaggi annuali per definire le dead-line aggiornate

**TABELLA EXCEL SOSTANZE PHASE-IN**

**TABELLA EXCEL TONNELLAGGI SOSTANZE PHASE-IN**

## Definizione strategie per contenere e gestire gli investimenti REACH

- Valutare compartecipazione dei clienti alle spese di registrazione se cliente unico
- Iscrizione a Consorzi  
Domus Chemicals è attualmente iscritta ad un consorzio, una seconda iscrizione è in fase di definizione
- Previsione dilazione costi negli anni 2012-2018  
Anticipazioni di registrazioni rispetto alla dead-line effettiva
- Toll Manufacturing ????  
Valutare con il Committente come procedere ai fini del REACH

## VERIFICA POSSIBILI ESENZIONI

# **Tempi di attesa per le caratterizzazioni delle sostanze**

## **Realizzazione Dossier individuale**

### **Raccolta Usi Identificativi**

Ogni registrante, anche se partecipa ad una Joint Registration, è tenuto individualmente a:

- **Preparare una caratterizzazione analitica del proprio prodotto**

Quali Analisi?

Supporto Tecnico Consulente

Quando?

Tempi di attesa attuali: circa 3 mesi

- **Realizzare il Dossier individuale in una joint registration (IUCLID 5)**

Supporto tecnico Consulente

Domus Chemicals sta valutando la formazione di una risorsa interna

- **Raccogliere gli usi identificativi del proprio prodotto lungo la catena di approvvigionamento**

**Per quali sostanze?**

Il CSA è previsto SOLO per le sostanze pericolose, tuttavia Domus Chemicals ha raccolto gli usi anche per le sostanze NON pericolose poiché la classificazione potrebbe cambiare secondo gli esiti dei test per la registrazione REACH

**Quando?**

Entro un anno prima della relativa dead-line.

**Come?**

Tramite il sistema Descrittori d'Uso pubblicato dall'ECHA

[http://echa.europa.eu/documents/10162/17224/information\\_requirements\\_r12\\_it.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/17224/information_requirements_r12_it.pdf)

## CONCLUSIONI

Per affrontare il Regolamento REACH è stato necessario:

- Stabilire una procedura improntata sulla realtà aziendale per tenere sotto controllo tutto il processo
- Dedicare le giuste risorse alla sua gestione
- Sensibilizzare la proprietà riguardo gli obblighi REACH
- Trovare il miglior consulente rispetto alle necessità aziendali (SERIO !!!!)
- Sviluppare il dialogo con altre aziende, anche se di grandi dimensioni
- **CHIEDERE AIUTO !!!**

An abstract graphic composed of overlapping, semi-transparent green wireframe shapes. The shapes include circles, rectangles, and curved lines, creating a complex, layered geometric pattern. The overall color palette is a range of light to medium greens.

**GRAZIE PER L'ATTENZIONE**

Domus Chemicals S.p.A - Via G. Mazzini, 1 – 24066 Pedrengo (BG) - Tel. 035.661363  
[t.morotti@domuschemicals.it](mailto:t.morotti@domuschemicals.it) – Dir. 035.0950449