



## **SHE PVCFI Newsletter n° 16**

**Rapporto mensile del PVC Forum Italia su normative nuove o aggiornamento delle esistenti che riguardano ambiente, salute e sicurezza che coinvolgono prodotti, impianti, produzioni, trasformazioni.**

**Il rapporto è suddiviso in 8 capitoli:**

**Reach  
Sostanze e preparati pericolosi  
Biocidi  
Interferenti Endocrini  
Materiali a contatto con alimenti  
GPP ed Ecolabel  
Rifiuti e Riciclo  
Altre informazioni**

**Le informazioni contenute in questo rapporto sono estratte da documenti resi disponibili da Enti, Istituzioni ed Associazioni della filiera chimica italiane ed europee. In particolare da ECVI, Plasticseurope, PlasticseuropeItalia, Federchimica, Centro Reach.**

**Eventuali chiarimenti e/o approfondimenti su quanto riportato nel testo possono essere richiesti dai soci direttamente al PVC Forum Italia tramite il seguente indirizzo e-mail [reach@pvcforum.it](mailto:reach@pvcforum.it); Il PVC Forum Italia provvederà a dare risposta tramite lo stesso indirizzo dopo eventuale consultazione di esperti dello specifico settore (Centro Reach e altri consulenti messi a disposizione)**

## **Reach**

1) L'ECHA ha pubblicato la 6a raccomandazione per la "prioritizzazione" delle sostanze per il processo di autorizzazione (Allegato XIV al REACH). Tra le 15 nuove sostanze che sono inserite nella lista ([http://echa.europa.eu/documents/10162/13640/annex\\_xiv\\_6th\\_rec\\_annex.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13640/annex_xiv_6th_rec_annex.pdf)) vi sono alcuni plastificanti di nostro scarso interesse.

La decisione finale in merito alla eventuale inclusione di queste sostanze nell'allegato XIV sarà presa dalla Commissione Europea in collaborazione con Stati Membri e Parlamento Europeo e, per questa raccomandazione, si prevede in agosto 2016 una modifica dell'allegato XIV.

2) L'ECHA ha pubblicato nuove pagine web per aiutare le Imprese a comprendere quali sono gli step necessari da seguire per richiedere un'autorizzazione. Per ognuna delle otto fasi sono disponibili link e materiale di supporto.

Chi è interessato può collegarsi a <http://echa.europa.eu/applying-for-authorisation>.

Per approfondire le conoscenze delle procedure autorizzative ci si può collegare al sito ECHA [http://echa.europa.eu/it/view-article/-/journal\\_content/56\\_INSTANCE\\_0Jp4/title/seminar-on-applications-for-authorisati-3](http://echa.europa.eu/it/view-article/-/journal_content/56_INSTANCE_0Jp4/title/seminar-on-applications-for-authorisati-3), e leggere le presentazioni del seminario organizzato ad Helsinki il 29-30 giugno.

3) L'ECHA ha aggiornato le pagine web sulla registrazione e sull'identificazione delle sostanze in vista della scadenza di registrazione del 2018:

<http://echa.europa.eu/regulations/reach/registration>

<http://echa.europa.eu/regulations/reach/substance-identity>

4) L'ECHA ha pubblicato una serie di presentazioni che forniscono una panoramica dei processi normativi REACH e CLP che riguardano le sostanze chimiche preoccupanti e del loro impatto sugli utilizzatori a valle. Questa serie di presentazioni sono dedicate agli utilizzatori a valle, alle autorità, alle associazioni, agli esperti di sicurezza nei luoghi di lavoro.

## **Sostanze e Preparati Pericolosi**

1) L'adeguamento al Regolamento CLP della Seveso 3 con la relativa modifica del campo di applicazione è stata recepita dall'ordinamento italiano attraverso il D. Lgs. 105/2015, che è stato pubblicato sul Supplemento ordinario n. 38 della Gazzetta Ufficiale n. 161 del 14 luglio 2015. Il decreto, che recepisce la Direttiva 2012/18/UE naturalmente prevede altre modifiche tra cui una nuova differenziazione tra stabilimenti e la rivisitazione di alcune competenze tra vari Ministeri e Regioni (vedere <http://www.gazzettaufficiale.it/eli/id/2015/07/14/15G00121/sg>)

2) Sulla G.U.U.E. L197 del 27 luglio 2015, è stato pubblicato il Regolamento (UE) 2015/1221 della Commissione del 24 luglio 2015 che modifica il regolamento (CE) n. 1272/2008:

[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/HTML/?uri=OJ:JOL\\_2015\\_197\\_R\\_0002&from=IT](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/HTML/?uri=OJ:JOL_2015_197_R_0002&from=IT)

Con questo adeguamento al progresso tecnico e scientifico (7° ATP) viene definita, per le sostanze presenti nella lista, la classificazione e la etichettatura armonizzata che si applicano alle sostanze e alle miscele a decorrere dal 1° gennaio 2017 (i fornitori possono applicarle, su base volontaria, anteriormente a tale data).

3) Sulla G.U.U.E. è disponibile la versione consolidata al 1 giugno 2015 del Regolamento CLP.  
<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:02008R1272-20150601&from=EN>

4) Alcuni aggiornamenti e rettifiche da segnalare:

a) Sulla G.U.U.E. L. 187 del 15 luglio 2015, è stata pubblicata una Rettifica del Regolamento (UE) n. 605/2014 (6° ATP del CLP). La modifica si riferisce alla sola versione in lingua italiana e consiste nel sostituire la parola sostanza con miscela all'articolo 2, paragrafo 3.

b) L'ECHA ha pubblicato un Corrigendum al documento "Guidance for implementation of Regulation (EU) No 649/2012 concerning the export and import of hazardous chemicals" per tener conto della fine del periodo transitorio per la classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle miscele secondo la direttiva sui preparati pericolosi (DPD) e affrontare la piena attuazione del regolamento CLP. Vedere [http://echa.europa.eu/documents/10162/21784135/guidance\\_pic\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/21784135/guidance_pic_en.pdf).

c) L'ECHA ha pubblicato un aggiornamento della Linea Guida "Orientamento introduttivo sul regolamento CLP". Questo aggiornamento si limita a prendere in considerazione l'entrata in vigore, dal 1° giugno 2015, del regolamento CLP.

([http://echa.europa.eu/documents/10162/13562/clp\\_introductory\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13562/clp_introductory_en.pdf))

## **Biocidi**

1) La Svizzera ha recepito nel proprio ordinamento il Regolamento sui biocidi. Il Provvedimento, pubblicato sulla G.U.U.E. L71 del 2 luglio 2015, fornisce indicazioni sulla modifica dell'Accordo tra la comunità europea e la Svizzera dando indicazioni sulle procedure del regolamento sui biocidi e dei suoi atti di esecuzione che si applicano tra le parti.

2) Sulla G.U.U.E. L.198 del 28 luglio 2015, è stata pubblicata una rettifica del Regolamento delegato (UE) n. 1062/2014, relativo a al programma di lavoro per l'esame sistematico di tutti i principi attivi contenuti nei biocidi, di cui al regolamento (UE) n. 528/2012.

[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=OJ:JOL\\_2015\\_198\\_R\\_0014&from=IT](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=OJ:JOL_2015_198_R_0014&from=IT)

3) L'ECHA ha pubblicato tre nuovi documenti utili a stimare l'emissione nell'ambiente di sostanze da prodotti biocidi nel contesto della valutazione dell'esposizione ambientale.

<http://echa.europa.eu/en/guidance-documents/guidance-on-biocides-legislation/emission-scenario-documents>

4) Sono state presentate all'ECHA le prime due domande di autorizzazione dell'Unione che riguardano le famiglie di prodotti biocidi contenenti il principio attivo iodio.

[http://echa.europa.eu/it/view-article/-/journal\\_content/title/first-applications-for-union-authorisation-submitted-to-echa](http://echa.europa.eu/it/view-article/-/journal_content/title/first-applications-for-union-authorisation-submitted-to-echa)

## **Interferenti endocrini**

Nulla da segnalare

## **Materiali a contatto con alimenti**

Nulla da segnalare

## **Green Public Procurement ed Ecolabel**

Nulla da segnalare

## **Rifiuti e Riciclo**

1) Lo scorso 4 luglio è stato pubblicato sulla G.U. n. 153 del 4 luglio, il DL 92/2015 “Misure urgenti in materia di rifiuti e di autorizzazione integrata ambientale, nonché per l'esercizio dell'attività d'impresa di stabilimenti industriali di interesse strategico nazionale”. Il Provvedimento, entrato in vigore lo stesso giorno, modifica alcune definizioni riportate nell'art. 183 del Codice ambientale, relativamente a: produttore di rifiuti, raccolta, deposito temporaneo. Il decreto è disponibile al sito <http://www.gazzettaufficiale.it/eli/id/2015/07/4/15G00115/sg>.

## **Altre informazioni**

1) E' attualmente in discussione al Senato il Disegno di Legge recante “misure per favorire la riconversione e la riqualificazione delle aree industriali dismesse” . il provvedimento prevede:

- Istituzione di un fondo e modalità di accesso
- Caratteristiche dei progetti che potranno avere accesso al fondo
- Agevolazione per il recupero di immobili presenti nelle aree da riconvertire/bonificare

(<http://www.senato.it/service/PDF/PDFServer/BGT/00926036.pdf> )

2) Lo scorso 24 giugno, il Ministero del Lavoro ha pubblicato alcune risposte ad interPELLI in materia di Salute e Sicurezza sul Lavoro che forniscono chiarimenti in merito a:

- criteri generali di sicurezza e procedure di apposizione segnaletica stradale (interpello n.1/2015);
- criteri di qualificazione del docente (interpello n.2/2015);
- redazione del piano operativo di sicurezza da parte di imprese familiari che operino nei cantieri (interpello n.3/2015);
- valutazione dei rischi e formazione per singole mansioni (interpello n.4/2015);
- luoghi di lavoro sotterranei o semisotterranei (interpello n.5/2015).

InterPELLI e risposte sono disponibili al seguente link:

<http://www.lavoro.gov.it/sicurezzaalavoro/MS/Interpello/Pages/default.aspx>

3) Il 1° luglio 2015 si è svolta l'annuale “Conferenza Logistica”, organizzata da Federchimica e giunta alla 12a Edizione, dal titolo “La Sostenibilità Supply-Chain come fattore di rilancio della Filiera chimica”.

Nella Conferenza si è parlato di:

- Tecnologie e strumenti per una Logistica più sicura e sostenibile
- Le migliori Best Practices per la gestione della Logistica
- Una maggiore integrazione europea nella Logistica e il ruolo dell'Italia

Le presentazioni sono disponibili su:

[http://www.federchimica.it/DALEGGERE/Eventi/interventiconvegno\\_0715\\_12aconflog](http://www.federchimica.it/DALEGGERE/Eventi/interventiconvegno_0715_12aconflog)

4) Il Ministero dell'Economia e delle Finanze ha pubblicato il Decreto di chiarimento per l'applicazione e l'utilizzo del credito d'imposta per le attività di R&S per il periodo 2015-2019. Il Decreto approfondisce alcuni aspetti, quali: i costi ammissibili, il calcolo dell'agevolazione concedibile, la documentazione da conservare e la possibilità di cumulo del credito.

Per approfondimenti collegarsi a:

[http://www.finanze.gov.it/export/download/novita2015/relazione\\_illustrativa.pdf](http://www.finanze.gov.it/export/download/novita2015/relazione_illustrativa.pdf)

[http://www.finanze.gov.it/export/download/novita2015/DM\\_27.05.2015\\_firmato\\_e\\_bollinato.pdf](http://www.finanze.gov.it/export/download/novita2015/DM_27.05.2015_firmato_e_bollinato.pdf)

5) Per chi è interessato all'utilizzo o alla sperimentazione di nanotecnologie, ricordiamo che Il Joint Research Centre (JRC) ha pubblicato il 3° report (vedere sito <http://publications.jrc.ec.europa.eu>) sulla definizione della Commissione europea di nanomateriale. Questo è il terzo e ultimo della serie dei report del JRC, che fornisce supporto scientifico alla CE sulla revisione della definizione di nanomateriale.

6) Per chi è associato a Federchimica, comunichiamo che è disponibile la relazione del CEFIC per il secondo trimestre del 2015 sugli sviluppi delle legislazioni sui chemicals al di fuori dell'Europa.