



SHE PVCFI Newsletter n° 58

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 ECVM, 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; 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) Il 19 giugno sono state aperte due consultazioni pubbliche per raccogliere informazioni relative ad altrettante proposte di restrizione: - Skin sensitising substances; - Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs). Le consultazioni pubbliche avranno una durata di 6 mesi e termineranno quindi il 19 dicembre 2019; il termine intermedio è fissato al 19 agosto 2019.

2) Sul sito dell'ECHA sono state pubblicate le proposte di classificazione ed etichettatura armonizzata delle seguenti sostanze:

- quinoclamina (ISO); 2-amino-3-cloro-1,4-naphthoquinone (CAS 2797-51-5)
- Tellurium (CAS 13494-80-9)
- Tellurium Dioxide (CAS 7446-07-3)

L'Internet Consultation terminerà il 16 agosto 2019.

3) Sul sito dell'ECHA sono state pubblicate le proposte di classificazione ed etichettatura armonizzata delle seguenti sostanze:

- 2-(2-methoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monomethyl ether (CAS 111-77-3)
- methyl methacrylate methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate (CAS 80-62-6)
- pyridine-2-thiol1-oxide, sodium salt; pyrithione sodium; sodium pyrithione (CAS 3811-73-2 e 15922-78-8)
- 2-Ethylhexanoic acid and its salts, with the exception of those specified elsewhere in the annex (CAS -)
- N-(5-chloro-2-isopropylbenzyl)-N-cyclopropyl-3-(difluoromethyl)-5-fluoro-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxamide; isoflucypram (CAS 1255734-28-1)

La solita Internet Consultation per le prime tre sostanze è terminata il 5 luglio 2019, mentre quella per le ultime 2 sostanze terminerà il 26 luglio 2019.

Sostanze e Preparati Pericolosi

1) E' stata approvata dal Parlamento europeo il 27 marzo e dal Consiglio il 21 maggio, la terza revisione della Direttiva Cancerogeni e Mutageni. L'atto dovrebbe essere pubblicato in gazzetta prima dell'autunno. Le sostanze per cui la revisione introdurrà nuovi OEL sono:

- Cadmium and its inorganic compounds,
- Beryllium and inorganic beryllium compounds,
- Arsenic acid and its salts, as well as inorganic arsenic compounds,
- Formaldehyde,
- 4,4'-Methylene-bis(2-chloroaniline) (MOCA).

2) Sulla GUUE L 146 del 5 giugno 2019 è stata pubblicata una rettifica della Direttiva (UE) 2019/130 (2° revisione della direttiva Cancerogeni e Mutageni), che corregge un errore presente nella versione italiana del testo del documento. Infatti la nota n. 9 della tabella dell'allegato riportava erroneamente la dicitura "frazione inalabile" (che tuttavia è già citata nella nota n. 8) ed è stata quindi corretta in "frazione respirabile".

3) Sulla GUUE L 169 è stato pubblicato il Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti. Tale Regolamento è la rifusione del Regolamento (CE) 850/2004, che negli anni è stato modificato diverse volte, perdendo di chiarezza. Il Regolamento prevede quindi: l'introduzione di alcune definizioni, l'allineamento con il Regolamento REACH per garantire coerenza tra i diversi attori, l'affidamento di determinati compiti all'ECHA e alcune semplificazioni sulle modalità di comunicazione e monitoraggio.

4) Dal 3 giugno è attivo il portale della Banca Dati Fgas, istituita dal DPR 146/2018 per raccogliere informazioni sulle vendite di gas fluorurati e delle apparecchiature che li contengono, nonché sulle attività di installazione, manutenzione, riparazione e smantellamento di tali apparecchiature. I venditori possono già accedere all'area riservata per effettuare l'iscrizione al Registro Fgas e all'area per la comunicazione delle vendite, che diventerà obbligatoria a partire dal 25 luglio. Dal 25 settembre partirà invece l'obbligo di comunicare gli interventi sulle apparecchiature.

5) Sulla GURI n. 126 del 31 maggio 2019 è stato pubblicato il Decreto 15 aprile 2019 che reca "Attuazione delle direttive della Commissione europea 2018/736/UE, 2018/737/UE e 2018/738/UE del 27 febbraio 2018, 2018/739/UE, 2018/740/UE, 2018/741/UE, 2018/742/UE del 1° marzo 2018 e 2019/178/UE del 16 novembre 2018 di modifica dell'allegato III della direttiva 2011/65/CE sulla restrizione di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS II)". Il Decreto modifica l'Allegato III del Decreto Legislativo 4 marzo 2014, n. 27 per adattarlo alle modifiche introdotte dalle direttive.

Biocidi

1) Sulla GUUE L 167 è stata pubblicata la Decisione di esecuzione (UE) 2019/1030 della Commissione, del 21 giugno 2019, che posticipa la data di scadenza dell'approvazione dell'indoxacarb ai fini del suo uso nei biocidi del tipo di prodotto 18.

2) Il 28 giugno il Comitato sui biocidi (BPC) ha adottato un parere in cui si conclude che la sostanza attiva DBNPA non deve essere approvata per il tipo di prodotto 4. Il BPC ha inoltre adottato pareri positivi a sostegno dell'autorizzazione dell'Unione per due domande concernenti una famiglia di biocidi a base di acido ottanoico e acido ottanoico più acido decanoico per il tipo di prodotto 4 e una domanda concernente una famiglia di biocidi basata su permetrina e S-metoprene per il tipo di prodotto 18.

3) Il 26 giugno sul sito dell'ECHA è stata aperta una consultazione pubblica sulla sostanza attiva Cyanamide per i tipi di prodotto 3 e 18 come sostanza candidata alla sostituzione. È possibile fornire informazioni riguardo possibili sostituti o alternative alla sostanza entro il 25 agosto 2019.

Interferenti endocrini.

1) Il 13 giugno la Commissione europea ha pubblicato una roadmap sugli interferenti endocrini, sulla quale ha aperto una prima consultazione pubblica di 4 settimane. Gli elementi principali da approfondire saranno la necessità di criteri orizzontali per gli interferenti endocrini e di un approccio armonizzato nelle diverse legislazioni.

Materiali a contatto con alimenti

Nulla da segnalare

Green Public Procurement ed Ecolabel

1) È stata pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 140 del 17 giugno la Legge 14 giugno 2019, n. 55 di conversione del DL "Sblocca cantieri". Sottolineiamo che non vi sono cambiamenti riguardo agli Acquisti Pubblici Verdi e all'applicazione dei Criteri Minimi Ambientali (CAM) non essendovi alcuna modifica all'articolo 34 del Codice dei Contratti che stabilisce l'obbligo di adozione dei CAM a prescindere dal criterio di aggiudicazione e dell'importo mosso dall'approvvigionamento e quindi anche per gli approvvigionamenti sotto soglia comunitaria.

2) Il prossimo 17 luglio è prevista presso il Ministero dell'Ambiente l'incontro consultivo per avvio della revisione CAM edilizia. Il PVC FI parteciperà ai lavori di revisione.

Rifiuti e Riciclo

1) È stata pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 140 del 17 giugno la Legge 14 giugno 2019, n. 55 di conversione del DL “Sblocca cantieri”, che contiene una disposizione specifica in materia di recupero dei rifiuti.

La nuova norma consente di autorizzare in via ordinaria gli impianti che recuperano le tipologie di rifiuti disciplinate dai decreti vigenti dedicati alle “autorizzazioni semplificate” (DM 5 febbraio 1998; DM 12 giugno 2002, n. 161; DM 17 novembre 2005, n. 269) al di sopra dei limiti quantitativi indicati dai decreti stessi.

Ma questa disposizione non copre il vuoto normativo (creatosi a seguito della Sentenza del Consiglio di Stato 28 febbraio 2018, n. 1229) che non consente di autorizzare nuove attività di recupero o nuove tipologie di rifiuti in assenza di specifica normativa europea o nazionale.

2) Nella Legge 28 giugno 2019, n. 58 sono stati inseriti alcuni articoli che introducono agevolazioni fiscali riguardanti i rifiuti. In particolare nell’articolo 26-ter si riconosce per l’anno 2020 un contributo pari al 25% del costo di acquisto di: semilavorati e prodotti finiti derivanti, per almeno il 75% della loro composizione, dal riciclaggio di rifiuti o di rottami.

I contributi sono riconosciuti sotto forma di credito d’imposta, fino ad un importo massimo annuale di euro 10.000 per ciascun beneficiario, nel limite complessivo di 10 milioni di euro per l’anno 2020. La Legge è entrata in vigore il 30 giugno 2019.

3) Il problema del riciclo del PVC post consumo (quello prodotto molti anni fa) è la possibile presenza nella formulazione di additivi permessi a quel tempo ma oggi, dopo attuazione del Regolamento Reach, considerati pericolosi e sottoposti ad autorizzazione o a restrizione, i cosiddetti “legacy additives”.

L’industria europea ha proposto due progetti che sono stati finanziati dalla Commissione Europea tramite il attraverso il programma Horizon 2020. I due progetti che hanno l’obiettivo di rimuovere queste sostanze dalla matrice polimerica sono: il progetto Remadyl ed il progetto CreaSolv.

Altre informazioni

1) È stato pubblicato sul sito del Ministero dell’Ambiente il Decreto Ministeriale 15 aprile 2019, n. 104, che riporta le indicazioni necessarie per la redazione, da parte dei gestori degli impianti AIA, della Relazione di Riferimento sullo stato di qualità del suolo e delle acque sotterranee.

2) Il 2 maggio il Ministero dello Sviluppo Economico, di concerto con il Ministero dell’ambiente, ha emanato il decreto di approvazione della Guida operativa per l’individuazione, la definizione e la presentazione di progetti nell’ambito del meccanismo dei “Certificati Bianchi”, prevista dal decreto dell’11 gennaio 2017 modificato con DM 10 maggio 2018.

3) Lunedì 27 maggio 2019 INAIL ha reso disponibile sul proprio sito internet l’applicativo CIVA, tramite il quale gli utenti potranno richiedere alcuni servizi di certificazione e verifica di impianti e apparecchi.

4) L’articolo 26 del “Decreto Crescita”, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 30 aprile 2019, contiene le prime indicazioni in merito a un futuro bando per progetti di R&S in ambito economia circolare, con uno stanziamento complessivo di € 140 milioni.

Obiettivo del bando è favorire la transizione delle attività economiche verso un modello di economia circolare, finalizzata alla riconversione produttiva del tessuto industriale.

I progetti potranno essere presentati da consorzi, composti da massimo 3 soggetti co-proponenti, rappresentati da imprese e centri di ricerca.

5) Sulla GUUE L 155 del 12 giugno 2019 è stata pubblicata la Direttiva (UE) 2019/904 sulla riduzione dell’incidenza di determinati prodotti di plastica sull’ambiente, cd. Direttiva “SUP” (Single Use Plastic). Le disposizioni previste dalla Direttiva si applicano a diversi prodotti monouso in plastica, oltre che ai prodotti

in plastica oxo-degradabile e agli attrezzi da pesca contenenti plastica, con obiettivi e misure specifiche diversi a seconda del prodotto considerato.

La Direttiva, oltre che al bando a partire dal 2021 di certi prodotti, chiede agli Stati Membri di istituire dei sistemi di Responsabilità Estesa del Produttore (EPR) per coprire i costi di raccolta, trasporto e trattamento dei rifiuti oltre che adottare misure di informazione e sensibilizzazione del consumatore.