



SHE PVCFI Newsletter n° 62

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) Sono stati resi noti (vedere sito dell'ECHA) il report finale del progetto pilota del Forum dell'ECHA sulla presenza delle sostanze negli articoli. Al progetto, svolto da ottobre 2017 a dicembre 2018, hanno partecipato 15 Stati membri, sono state ispezionate 405 società e sono stati controllati 682 articoli. Il progetto ha verificato articoli di consumo, prodotti elettronici, articoli per interni e articoli in plastica e gomma ed ha verificato che il 12% (84 articoli) contenevano sostanze presenti nella Candidate List in concentrazione superiore allo 0,1% p/p. Gli ftalati (principalmente DEHP) sono stati trovati su 51 degli 84 articoli, seguiti da SCCP (paraffine clorurate a catena corta), ADCA (azodicarbonamide) e piombo.

2) Il 20 Novembre è stato approvato dal Reach Committee, il testo definitivo della Restrizione del Piombo e suoi composti. Il piombo metallico può essere presente in un articolo in quantità < 0,1%. Sono esentati gli articoli in cui è presente del riciclato contenente piombo; in questo caso è permesso un contenuto di Pb metallico fino al 2% per alcuni prodotti rigidi e fino al 1% per alcuni prodotti plastificati. Per la tipologia di prodotti sottoposti alla esenzione, per le modalità di utilizzo e per le tempistiche previste, si rimanda alla versione finale che dovrebbe essere pubblicata a breve.

3) Entro pochi mesi sarà ufficializzata la classificazione del TiO₂ come cancerogeno (cat. B) per inalazione. Questa classificazione entrerà in vigore 18 mesi dopo la sua emissione ufficiale sulla Gazzetta Ufficiale Europea.

Sostanze e Preparati Pericolosi

1) Sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea L279 del 31 ottobre è stata pubblicata la Direttiva (UE) 2019/1831 contenente la 5° lista dei Valori Indicativi di Esposizione Professionale, che dovranno essere recepiti dagli Stati Membri entro il 20 maggio 2021.

2) la Direttiva 2009/48/CE sulla sicurezza dei giocattoli è stata modificata. In particolare sono stati fissati dei valori limite specifici per la formaldeide.

3) È stata modificata la Linea Guida di Federchimica "La Valutazione del Rischio Chimico secondo il D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.: analisi e commenti" per aggiornare i riferimenti alla nuova versione della UNI EN 689.

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

- 3,5-triazine-2,4,6-triamine; melamine (CAS 108-78-1)
- 4,4'-sulphonyldiphenol; bisphenol S (CAS 80-09-1)
- benfluralin (ISO); N-butyl-N-ethyl-á,á,á-trifluoro-2,6- dinitro-p-toluidine (CAS 1861-40-1)
- transfluthrin (ISO); 2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2- dichlorovinyl)-2,2 dimethylcyclopropanecarboxylate (CAS 118712-89-3)

L'Internet Consultation terminerà il 7 febbraio 2020.

Biocidi

1) Sono stati pubblicati in Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea 7 Regolamenti delegati che modificano il Regolamento (UE) n. 528/2012 (Regolamento biocidi) al fine di iscrivere alcuni principi attivi nell'Allegato I del Regolamento.

2) Sulla GUUE L303 del 25 novembre 2019 è stata pubblicata la Decisione di esecuzione (UE) 2019/1942 che non approva il carbendazim come principio attivo esistente ai fini del suo uso nei biocidi del tipo di prodotto 9.

3) Sulla GUUE L304 del 26 novembre 2019 sono state pubblicate le seguenti decisioni:

- Decisione di esecuzione (UE) 2019/1950 che posticipa la data di scadenza dell'approvazione del K-HDO ai fini del suo uso nei biocidi del tipo di prodotto 8;
- Decisione di esecuzione (UE) 2019/1951 che posticipa la data di scadenza dell'approvazione del tebuconazolo ai fini del suo uso nei biocidi del tipo di prodotto 8.

4) Sulla GUUE L306 del 27 novembre 2019 sono state pubblicate le seguenti decisioni:–

- Decisione di esecuzione (UE) 2019/1959 che non approva il fosfato di argento sodio idrogeno zirconio come principio attivo esistente ai fini del suo uso nei biocidi dei tipi di prodotto 2 e 7;
- Decisione di Esecuzione (UE) 2019/1960 che non approva la zeolite di argento come principio attivo esistente ai fini del suo uso nei biocidi dei tipi di prodotto 2 e 7.

5) L'articolo 55, paragrafo 3, del Regolamento Biocidi stabilisce che, in deroga ai normali requisiti per l'autorizzazione del prodotto, la Commissione può autorizzare uno Stato membro ad autorizzare un biocida contenente un principio attivo non approvato, se è dimostrato che il principio attivo è essenziale per la protezione del patrimonio culturale e non sono disponibili alternative appropriate.

Interferenti endocrini.

Nulla da segnalare

Materiali a contatto con alimenti

1) Nulla da segnalare

Green Public Procurement ed Ecolabel

1) Sulla GURI n. 261 del 7 novembre è stato pubblicato il Decreto del Ministero dell'Ambiente 17 ottobre 2019, che aggiorna i criteri ambientali per l'acquisto di cartucce di toner e a getto di inchiostro e quelli per l'acquisto e il noleggio di stampanti ed apparecchiature multifunzione.

2) Continuano i lavori (MATTM con il coinvolgimento di tutti gli interessati per l'aggiornamento dei CAM Edilizia e la stesura del nuovo CAM arredi.

Rifiuti e Riciclo

1) Con la Delibera n. 61 del 27 novembre 2019 il Consiglio SNPA ha approvato il manuale "Linee guida sulla classificazione dei rifiuti". Il documento, composto da 4 capitoli e 4 appendici, oltre ad analizzare il quadro normativo di riferimento, individua un approccio metodologico per la classificazione dei rifiuti, fornendo anche schemi procedurali utili ai fini dell'attribuzione del codice e per la valutazione della pericolosità. Vengono riportati anche alcuni esempi di classificazione relative ad alcune tipologie di rifiuti di particolare rilevanza, come rifiuti di imballaggio, RAEE, veicoli fuori uso, rifiuti da attività di costruzione e demolizione, ecc;

Altre informazioni

1) Dando seguito alla precedente comunicazione del 17 luglio, CONAI ha reso disponibile una versione aggiornata, in vigore dal 1° gennaio 2020, delle liste degli imballaggi in plastica divisi nelle 4 diverse fasce contributive ed ha rivisto il valore del contributo ambientale associato ad alcune fasce:

- fascia A, CAC invariato e pari 150 €/ton,
- fascia B1, CAC invariato e pari a 208 €/ton,
- fascia B2, CAC aumentato e pari a 436 €/ton,
- fascia C, CAC aumentato e pari a 546 €/ton.

2) Sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea L279 del 31 ottobre sono state pubblicate:

- la Direttiva (UE) 2019/1832, che apporta adeguamenti di carattere strettamente tecnico agli allegati della Direttiva 89/656/CEE sui dispositivi di protezione individuale;
- la Direttiva (UE) 2019/1833, che apporta adeguamenti di carattere strettamente tecnico agli allegati della Direttiva 2000/54/CE sulla protezione dei lavoratori dagli agenti biologici.

3) Dal 12 dicembre 2019 è possibile inviare al MiSE le domande per l'ottenimento delle agevolazioni relative ai Voucher per consulenza in innovazione. L'obiettivo di questa misura è di sostenere i processi di trasformazione tecnologica e digitale delle PMI e delle reti di impresa di tutto il territorio nazionale attraverso l'introduzione in azienda di figure manageriali in grado di implementare le tecnologie abilitanti previste dal Piano Nazionale Impresa 4.0, nonché di ammodernare gli assetti gestionali e organizzativi dell'impresa, compreso l'accesso ai mercati finanziari e dei capitali. L'agevolazione è costituita da un contributo in forma di voucher concedibile in regime de minimis. Il contributo massimo concedibile è differenziato in funzione della tipologia di beneficiario (da un minimo di € 25.000 a un massimo di € 80.000). Le spese ammissibili sono quelle sostenute per prestazioni di consulenza specialistica rese da un manager dell'innovazione qualificato, indipendente e inserito temporaneamente, con un contratto di consulenza di durata non inferiore a nove mesi, nella struttura organizzativa dell'impresa. Il manager dell'innovazione deve essere iscritto nell'apposito elenco costituito dal MiSE oppure indicato, a parità di requisiti personali e professionali, da una società iscritta nello stesso elenco e che risulti indipendente rispetto all'impresa o alla rete che fruisce della consulenza specialistica.

Per informazione, la SC Sviluppo chimica S.p.A., società di servizi interamente controllata da Federchimica, è iscritta all'elenco del MiSE.

4) Nell'ambito del Programma di finanziamento europeo Horizon 2020, esiste un bando volto a sostenere le imprese chimiche che intendono sperimentare tecnologie innovative orientate al modello economico sostenibile di economia circolare (codice identificativo: CE-SC5-28-2020). Le azioni previste dal bando sono: la produzione di piani, progetti e disegni per prodotti o per processi; la prototipazione, dimostrazione, sperimentazione, validazione del prodotto orientate alla sostenibilità. Il budget previsto è compreso tra € 7 milioni e € 8 milioni, con un finanziamento a fondo perduto pari al 70% dei costi e delle spese ammissibili. Il bando prevede due fasi: la prima, propedeutica alla seconda, con scadenza il 13 febbraio 2020; la seconda con scadenza il 3 settembre 2020.

5) È stato pubblicato il D.Lgs. 5 dicembre 2019, n. 163 recante la nuova disciplina sanzionatoria nazionale per la violazione delle disposizioni di cui al Regolamento (UE) n. 517/2014 sui gas fluorurati a effetto serra e dei relativi regolamenti di esecuzione della Commissione europea, attuati con decreto del Presidente. Le sanzioni entreranno in vigore dal 17 gennaio e andranno a sostituire quelle previste dal D.Lgs. 26/2013.

5) Il 2 aprile 2020 si terrà presso l'Enterprise Hotel la 13a Conferenza dei Responsabili di Stabilimento e Responsabili HSE che, come tutti gli anni, affronterà tematiche ambientali nel corso della mattinata e aspetti legati alla salute e sicurezza nel pomeriggio.

6) Il 19 dicembre 2019, INAIL ha pubblicato sul proprio sito web il Bando "ISI 2019" con cui mette a disposizione delle imprese complessivamente circa 250 milioni di € per incentivarle a realizzare progetti per il miglioramento delle condizioni di salute e di sicurezza dei lavoratori.

Tra le varie tipologie ammesse al contributo ricordiamo:

- progetti di investimento
- progetti per l'adozione di modelli organizzativi e di responsabilità sociale
- progetti per la riduzione del rischio da movimentazione manuale di carichi (MMC)
- progetti di bonifica da materiali contenenti amianto

7) INAIL e Federchimca hanno sottoscritto un nuovo protocollo d'intesa per lo sviluppo di attività congiunte per la tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori dell'industria chimica.

La nuova intesa, che durerà tre anni, rafforza la collaborazione avviata con la firma del primo accordo quadro del 2006 e dovrebbe continuare ad includere il Programma Responsible Care per le aziende che operano volontariamente a favore dello sviluppo sostenibile.