



SHE PVCFI Newsletter n° 70

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) A proposito di Brexit:

- l'ECHA ha pubblicato sul proprio sito un aggiornamento riguardante la Brexit per prendere in considerazione le novità relative al protocollo sull'Irlanda e sull'Irlanda del Nord; in occasione di questo aggiornamento sono anche state fornite ulteriori informazioni sull'argomento e sono state aggiornate le relative Q&A.

- Il sito HSE, che rappresenterà l'equivalente britannico di ECHA per il REACH UK, è stato aggiornato con le ultime novità e riporta informazioni per il REACH, biocidi, CLP, PIC e fitosanitari.

2) Il Comitato per l'analisi socioeconomica (SEAC) ha adottato il suo parere su una proposta di restrizione, che vieterebbe le microplastiche in prodotti come cosmetici, detersivi, fertilizzanti e potrebbe portare al divieto del loro uso sui campi sportivi in erba artificiale. L'adozione del parere del SEAC fa seguito a un precedente parere del Comitato per la valutazione dei rischi (RAC) del giugno 2020.

Il parere del SEAC sarà disponibile sul sito web dell'ECHA all'inizio del 2021. Il parere del RAC è già disponibile sul sito web dell'ECHA.

Le restrizioni ai sensi del regolamento REACH saranno proposte dalla Commissione europea, votate dagli Stati membri dell'UE in seno al Comitato REACH ed esaminate dal Consiglio e dal Parlamento europeo.

Sostanze e Preparati Pericolosi

1) ECHA ha aperto una consultazione pubblica su "Alkanes, C14-17, chloro" (CAS 85535-85-9), conosciuto come MCCP, che è terminata lo scorso 15 dicembre. L'ECHA (a nome della Commissione europea) vuole predisporre un report secondo l'Allegato XV come SVHC e le informazioni raccolte tramite questa consultazione saranno utilizzate per la preparazione della parte II dell'Allegato XV. Eurochlor, Federchimica, ECVM (l'associazione dei produttori di PVC polimero) e EuPC (l'associazione europea dei trasformatori) hanno risposto alla consultazione.

2) Sono stati pubblicati il Regolamento Delegato 2020/1677 (secondo Emendamento dell'Allegato VIII del CLP), che introduce importanti novità riguardo la semplificazione delle notifiche delle miscele pericolose immesse sul mercato in Europa e il Regolamento Delegato 2020/1676 che modifica l'Articolo 25 del CLP al fine di adeguarlo ad alcune novità introdotte dall'Allegato VIII.

3) Sul sito dell'ECHA è stata pubblicata la proposta di classificazione ed etichettatura armonizzata per le seguenti sostanze:

- 7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12- diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate (CAS 72869-86-4)

- Tetramethylene dimethacrylate (CAS 2082-81-7)

- 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol;tetrabromobisphenol-A (CAS 79-94-7)

- Dibutyltin maleate (CAS 78-04-6)

- Dibutyltin oxide (CAS 818-08-6)

L'Internet Consultation per le prime due sostanze terminerà il 22 gennaio 2021, per le altre il 29 gennaio 2021.

Biocidi

1) All'interno del cd. DL Ristori bis è stata inserita la modifica di due Allegati tecnici per la gestione degli agenti biologici ai sensi del D.Lgs. 81/08. L'aggiornamento normativo costituisce il recepimento della Direttiva (UE) 2019/1833 di modifica della Direttiva europea sugli Agenti Biologici.

2) Sulla GUUE L 397 del 26 novembre sono stati pubblicati:

-il Regolamento (UE) 2020/1763, che approva la formaldeide come principio attivo esistente ai fini del suo uso nei biocidi dei tipi di prodotto 2 e 3;

–la Decisione (UE) 2020/1765, che non approva il clorofene come principio attivo esistente ai fini del suo uso nei biocidi del tipo di prodotto 2.

3) Sulla GUUE L 398 del 27 novembre è stato pubblicato il Regolamento (UE) 2020/1771, che approva la massa di reazione di acido peracetico (PAA) e acido perossottanoico (POOA) come principio attivo esistente ai fini del suo uso nei biocidi dei tipi di prodotto 2, 3 e 4.

Interferenti endocrini.

Nulla da segnalare

Materiali a contatto con alimenti

1) Durante la sessione plenaria di dicembre, il Parlamento ha discusso della legislazione in materia di acque e ha votato sull'adozione definitiva del regolamento che riformula la direttiva sull'acqua potabile (DWD) e su una risoluzione sull'attuazione della legislazione comunitaria in materia di acque.

Green Public Procurement ed Ecolabel

1) Il Ministro dell'Ambiente: vuole inserire nella Legge di Stabilità di prossima approvazione un articolo (dovrebbe essere il 135) che prevede l'erogazione di 30 milioni per i tre anni per incentivare la diffusione delle certificazioni ambientali in Italia.

Le certificazioni ambientali di processo e di prodotto/sono considerate un importante strumento per la diffusione degli Acquisti Verdi. In particolare, un Ente pubblico ha necessità di informazioni sulle prestazioni ambientali dei propri approvvigionamenti, sugli strumenti utilizzati per le prestazioni dei prodotti e per la gestione ambientale delle imprese fornitrici. In tal senso le certificazioni ambientali sono un volano imprescindibile per l'implementazione di pratiche di acquisto coerenti ai principi del GPP.

2) L'importanza del GPP per la PPAA viene confermata dall'incontro che si è tenuto tra 130 comuni e il Ministero dell'Ambiente. I Comuni hanno chiesto al Ministero di:

- rendere ancora più capillare la formazione specialistica sul GPP
- rendere più celere l'iter di aggiornamento del Piano d'Azione nazionale sul GPP e dei CAM esistenti
- rendere attuativo il protocollo d'intesa tra Ministero dell'Ambiente e ANAC sul monitoraggio dei CAM e del GPP a livello nazionale

3) Sono in fase di partenza o di revisione i seguenti CAM:

- arredi interni
- edilizia
- trasporti
- servizi di ristoro
- rifiuti
- arredo urbano

Rifiuti e Riciclo

1) Il 28 ottobre ECHA ha lanciato ufficialmente la Banca Dati SCIP, a cui le imprese possono ora notificare le informazioni sulle sostanze estremamente problematiche (SVHC) presenti nei propri articoli. L'obbligo di notifica parte dal 5 gennaio 2021 e deve essere fatta da tutti i fornitori di articoli contenenti SVHC in conc. > 0.1% W7W.

Altre informazioni

1) Con il D.Lgs. 116/2020 l'etichettatura ambientale degli imballaggi è diventata obbligatoria a partire dal 26 settembre 2020. CONAI ha fornito delle prime indicazioni applicative e ha promosso una consultazione pubblica terminata il 30 novembre. Indicazioni da Conai disponibili al link

<http://www.progettarericiclo.com/docs/etichettatura-ambientale-degli-imballaggi>

2) Sul sito dell'Ispettorato Nazionale del Lavoro è stato pubblicato il testo coordinato del D.Lgs. 81/08 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, aggiornato al novembre 2020.

Trovate il testo aggiornato al seguente link

<https://www.ispettorato.gov.it/it-it/strumenti-e-servizi/Documents/TU%2081-08%20-%20Ed.%20Novembre%202020.pdf>

3) INAIL ha pubblicato sul proprio sito una serie di documenti relativi alle istruzioni operative per la prima verifica periodica delle attrezzature di lavoro elencate nell'Allegato VII del D.Lgs. 81/08, così come previsto dall'art. 71, c. 11 del Decreto stesso.

Ad oggi sono quindi disponibili i seguenti documenti:

- Apparecchi di sollevamento persone - Ponti mobili sviluppabili;
- Generatori di vapore e/o di acqua surriscaldata;
- Forni per le industrie chimiche e affini;
- Apparecchi di sollevamento materiali di tipo mobile;
- Generatori di calore alimentati da combustibile solido, liquido o gassoso per impianti centrali di riscaldamento;
- Carrelli semoventi a braccio telescopico;
- Apparecchi di sollevamento materiali di tipo trasferibile;
- Apparecchi di sollevamento persone
- Apparecchi a pressione tubazioni;
- Apparecchi di sollevamento materiali di tipo mobile autogrù;
- Apparecchi di sollevamento materiali di tipo mobile - gru su autocarro;
- Apparecchi di sollevamento materiali di tipo fisso - Parte I.

4) Il MiSE ha istituito la Fondazione Enea Tech, che gestirà il primo fondo italiano interamente dedicato al trasferimento tecnologico tra il mondo della ricerca e le imprese. Enea Tech è una Fondazione di diritto privato realizzata dal MiSE in collaborazione con ENEA, con un bilancio iniziale di € 500 milioni. Enea Tech ha l'obiettivo di promuovere investimenti e iniziative in materia di ricerca, sviluppo e trasferimento tecnologico a favore delle imprese operanti sul territorio nazionale, con particolare riferimento alle start-up e alle PMI innovative.

4) La Commissione europea (CE) ha pubblicato il bando European Green Deal del programma Horizon 2020, con un budget da € 1 miliardo per progetti di ricerca e innovazione volti a combattere il cambiamento climatico e che contribuiranno alla protezione della biodiversità e degli ecosistemi.

Il termine per la presentazione delle domande è il 26 gennaio 2021.