



SHE PVCFI Newsletter n° 85

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:

**Economia Circolare
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

Economia Circolare

Dopo aver emanato il decreto DM 259 del 24 giugno 2022 per l'adozione della "Strategia nazionale per l'economia circolare" (SNEC), il Ministero della Transizione Ecologica ha predisposto il documento "Cronoprogramma di attuazione delle misure della Strategia Nazionale per l'Economia Circolare". Nella sezione "Produzioni e Consumo Sostenibili" di questo Rapporto Mensile, sono descritte le tematiche delle quali sono state definite attuazione e alcune tempistiche specifiche relativamente a:

- governance della strategia;
- nuovo sistema di tracciabilità dei rifiuti;
- incentivi fiscali a sostegno delle attività di riciclo e utilizzo di materie prime secondarie;
- revisione del sistema di tassazione ambientale dei rifiuti al fine di rendere più conveniente il riciclaggio rispetto al conferimento in discarica e all'incenerimento sul territorio nazionale;
- diritto al riutilizzo e alla riparazione;
- riforma del Sistema EPR (Extended Producer Responsibility) e dei Consorzi attraverso la creazione di uno specifico organismo di vigilanza, sotto la presidenza del MiTE;
- supporto agli strumenti normativi esistenti come normativa sui rifiuti (nazionale e regionale), [Criteri ambientali minimi (CAM) nell'ambito degli appalti pubblici verdi. Lo sviluppo/aggiornamento di End Of Waste e CAM che riguarderà in particolare l'edilizia, il tessile, la plastica, i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)]
- sostegno ai progetti di simbiosi industriale attraverso strumenti normativi e finanziari;
- misure per l'uso del suolo e delle risorse idriche in ottica di economia circolare.

Reach

1) Era stata aperta una call for evidence sulla relazione dell'ECHA relativa all'opportunità di avviare un processo di restrizione ai sensi dell'art. 69, par. 2 per il 4,4'-methylenebis[2-chloroaniline] (MOCA). La consultazione è terminata il 16 novembre 2022.

2) Era stata aperta sul sito dell'ECHA una consultazione sull'opinione del SEAC relativa alla proposta di restrizione sui Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH). La consultazione è terminata il 14 novembre 2022.

3) È stata aperta una consultazione pubblica sulla proposta di restrizione riguardante la produzione, l'uso e l'immissione sul mercato di sostanze, miscele e articoli contenenti paraffine clorate a catena media (MCCP) nonché altre sostanze contenenti cloroalcani con lunghezze della catena del carbonio comprese tra C14 e C17 con proprietà PBT e/o vPvB. È possibile rispondere alla consultazione entro il 22 marzo 2023.

4) Allo scopo di valutare se sia necessaria una restrizione, è stata aperta sul sito di ECHA una consultazione pubblica, secondo l'art. 69, par. 2 del REACH, sugli usi nei prodotti (articoli) e sul potenziale di rilascio dagli articoli di 6 perborati di sodio. La consultazione terminerà il 7 dicembre 2022.

5) La Commissione europea ha reso disponibile la bozza di Regolamento di modifica dell'allegato XVII del REACH per quanto riguarda le microplastiche.

Sostanze e Preparati Pericolosi

1) ECHA ha redatto due scientific report per la valutazione di eventuali valori limite di esposizione professionale delle sostanze:

- 1,2,3-tricloropropano (CAS 96-18-4);
- 1,2-dicloropropano (CAS 78-87-5).

Poiché le sostanze sono cancerogene senza soglia, sono state quindi aperte due consultazioni pubbliche su tali scientific report, alle quali è possibile rispondere entro lunedì 19 dicembre 2022. Dopo di che ECHA, tramite il RAC, definirà una “opinione” sull’inserimento delle sostanze nelle prossime revisioni della Direttiva Cancerogeni Mutageni e Reprotossici.

2) La Commissione europea ha pubblicato una proposta legislativa di modifica della Direttiva 2009/148/EC sull’amianto (che è recepita nel D.Lgs. 81/08, Titolo IX, Capo III), che mira ad aggiornare il valore limite di esposizione professionale vincolante esistente per l’amianto, tenendo conto degli ultimi sviluppi scientifici e del progresso tecnico.

3) La Commissione europea ha pubblicato il 26 ottobre lo “Strategic Research and Innovation Plan” (SRIP), previsto dalla Chemical Strategy for Sustainability (CSS), con l’obiettivo di mettere in evidenza le aree di ricerca e innovazione cruciali per accelerare la transizione verso sostanze chimiche e materiali sicuri e sostenibili. In questo modo si vuole anche orientare le risorse dei programmi di finanziamento europei, nazionali e provati (per es. Horizon Europe).

4) È stata pubblicata la proposta di classificazione ed etichettatura armonizzata per:

- clopyralid (ISO); 3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid (CAS 1702-17-6).

Attualmente la sostanza è in Allegato VI del CLP ed è utilizzata come principio attivo fitosanitario. È possibile rispondere alla consultazione entro il 16 dicembre 2022.

5) Sul sito di ECHA sono state pubblicate le proposte di classificazione ed etichettatura armonizzata per:

- barium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl) azo] toluene 4-sulphonate]; C.I. Pigment Red 53:1 (CAS 5160-02-1)
- fluoroethylene (CAS 75-02-5).

Biocidi

1) Sulla GUUE L269 del 17 ottobre 2022 è stato pubblicato il Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1950, che rinnova l’approvazione del creosoto come principio attivo ai fini del suo uso nei biocidi del tipo di prodotto 8.

2) Sulla GUUE L 275 del 25 ottobre 2022 è stato pubblicato il Regolamento di esecuzione (UE) 2022/2048 che approva l’acido L-(+) -lattico come principio attivo esistente ai fini del suo uso nei biocidi del tipo di prodotto 6.

3) Ai sensi del Regolamento Biocidi, sono state pubblicati:

- otto Decisioni di esecuzione che posticipano la data di scadenza dell’approvazione di altrettanti principi attivi ai fini del loro uso nei biocidi;
- tre Regolamenti di approvazione di altrettanti principi attivi;
- un Regolamento di revoca dell’approvazione di un principio attivo;
- un Decreto di proroga della scadenza delle autorizzazioni all’immissione in commercio rilasciate dal Ministero della Salute per alcuni biocidi anticoagulanti;

– una Decisione di non approvazione del ditiocianato di metilene.

4) Sulla GURI n. 207 del 5 settembre 2022 è stata pubblicata l'ordinanza 8 agosto 2022 del Ministero della Salute: “Norme sul divieto di utilizzo e di detenzione di esche o di bocconi avvelenati”.

5) Sulla GUUE L 233 dell'8 settembre 2022 sono state pubblicate:

- Decisione di esecuzione (UE) 2022/1484 della Commissione del 7 settembre 2022, che posticipa la data di scadenza dell'approvazione del carbonato di didecildimetilammonio

- Decisione di esecuzione (UE) 2022/1485 della Commissione del 7 settembre 2022, che posticipa la data di scadenza dell'approvazione dell'IPBC

- Decisione di esecuzione (UE) 2022/1486 della Commissione del 7 settembre 2022, che posticipa la data di scadenza dell'approvazione dell'acroleina

- Decisione di esecuzione (UE) 2022/1487 della Commissione del 7 settembre 2022, che posticipa la data di scadenza dell'approvazione dell'etofenprox

- Decisione di esecuzione (UE) 2022/1488 della Commissione del 7 settembre 2022, che posticipa la data di scadenza dell'approvazione del K-HDO

- Decisione di esecuzione (UE) 2022/1489 della Commissione del 7 settembre 2022, che posticipa la data di scadenza dell'approvazione dello spinosad

- Decisione di esecuzione (UE) 2022/1495 della Commissione dell'8 settembre 2022, che posticipa la data di scadenza dell'approvazione della medetomidina

- Decisione di esecuzione (UE) 2022/1496 della Commissione dell'8 settembre 2022, che posticipa la data di scadenza dell'approvazione del tebuconazolo

- Decisione di esecuzione (UE) 2022/1497 della Commissione dell'8 settembre 2022, che stabilisce se un prodotto contenente “estratto di oleoresina di Capsicum pressato”.

Interferenti endocrini.

Nulla da segnalare

Materiali a contatto con alimenti

1) È stata aperta una consultazione pubblica di tre mesi riguardante la revisione delle norme dell'UE sui materiali destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari. La consultazione chiuderà l'11 gennaio 2023.

2) Sulla GUUE L 243 del 20 settembre 2022 è stato pubblicato il Regolamento (UE) 2022/1616 della Commissione del 15 settembre 2022 relativo ai materiali e agli oggetti di materia plastica riciclata destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari. Il Regolamento 2022/1616 abroga il Regolamento (CE) n. 282/2008.

3) Sulla GUUE L 244 del 20 settembre 2022 è stata pubblicata la Rettifica del Regolamento (UE) 2022/1616 della Commissione, del 15 settembre 2022.

Green Public Procurement ed Ecolabel

1) Il prossimo 4 dicembre entrerà in vigore il nuovo CAM per interventi edilizi

https://www.gazzettaufficiale.it/atto/serie_generale/caricaDettaglioAtto/originario?atto.dataPubblicazioneGazzetta=2022-08-06&atto.codiceRedazionale=22A04307&elenco30giorni=true

Si ricorda che in questo nuovo decreto si fa riferimento al VinylPlus Product Label per quanto riguarda la certificazione delle quantità di riciclato presenti negli articoli per l'edilizia.

Rifiuti e Riciclo

1) Con la Circolare n. 128108 del 17 ottobre 2022, il Ministero della Transizione Ecologica (MiTE) ha pubblicato alcuni chiarimenti in merito all'applicazione delle Linee Guida SNPA sulla classificazione dei rifiuti, approvate con Decreto Direttoriale n. 47 del 9 agosto 2021.

2) Il DL 23 settembre 2022 n. 144 (cd. "Aiuti ter" ha previsto, all'art. 22:

- la semplificazione e la velocizzazione dei procedimenti autorizzativi non di competenza statale relativi a opere, impianti e infrastrutture necessari ai fabbisogni impiantistici individuati dal PNRR;
- l'istituzione di un Organismo di vigilanza dei consorzi e dei sistemi autonomi per la gestione dei rifiuti, degli imballaggi e dei rifiuti di imballaggi presso il MiTE.

3) Il 27 settembre 2022 il Governo ha notificato a Bruxelles il testo, esaminato dal Consiglio dei ministri il 16 settembre 2022, del correttivo al d.lgs. n. 116 del 2020, che ha recepito le direttive in materia di rifiuti e imballaggi del 2018. Le principali modifiche apportate dal decreto riguardano: - art. 184 (Classificazione dei rifiuti); - art. 188-bis (Sistema di tracciabilità dei rifiuti); - art. 219-bis (Sistema di riutilizzo di specifiche tipologie di imballaggi).

Confindustria ha segnalato le criticità relative alle modifiche degli articoli 184 e 219-bis.

Lo schema sarà sottoposto ai pareri delle nuove commissioni parlamentari di Camera e Senato.

5) Il 29 settembre 2022 la Commissione Europea ha ricevuto lo schema di regolamento sulla disciplina del sistema di tracciabilità dei rifiuti e del registro elettronico nazionale per la tracciabilità dei rifiuti (cd. "RenTri"). Entro il 30 dicembre 2022 la CE o altri Stati membri possono esprimere un parere circostanziato sullo schema di decreto legislativo italiano.

Lo schema di regolamento disciplina:

- modelli e formati del registro cronologico dei rifiuti e del formulario di identificazione;
- il funzionamento del RenTri e le modalità di trasmissione dei dati;
- le modalità di coordinamento tra il Mud e gli adempimenti trasmessi al RenTri.

Altre informazioni

1) Lo SCHEER (Scientific Committee on Health, Environmental and Emerging Risks, comitato scientifico che fornisce pareri alla Commissione europea su questioni relative alla salute, all'ambiente e ai rischi emergenti) ha pubblicato la sua opinione scientifica finale sul "Progetto di standard di qualità ambientale per le sostanze prioritarie ai sensi della direttiva quadro sulle acque" per il Bisfenolo-A (BPA).

2) CONAI ha reso disponibili le linee guida applicative dell'etichettatura ambientale degli imballaggi per i principali settori merceologici. La linea guida per il settore chimico è stata redatta in collaborazione con Federchimica.

- 3) Entro il 31 dicembre 2022, le imprese la cui attività comporti la spedizione di merci pericolose su strada, ferrovia e vie navigabili interne devono nominare un Consulente Sicurezza Trasporti.
- 4) Il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali ha adottato il Decreto 30 settembre 2022 che, in attuazione dell'art. 212 del D.Lgs. 81/08, definisce criteri e modalità per le autorizzazioni alle deroghe al rispetto dei Valori Limite di Esposizione (VLE) a campi elettromagnetici.
- 5) Il DL 23 settembre 2022, n. 144 (cd. "Aiuti ter") ha previsto, all'art. 16 che, al fine di agevolare l'installazione di impianti fotovoltaici e solari termici sulle coperture e sulle facciate di edifici soggetti ai controlli di prevenzione incendi.
- 6) È stato pubblicato il Decreto 14 ottobre 2022, che modifica:
- il Decreto 26 giugno 1984, concernente "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi";
 - il Decreto del 10 marzo 2005, concernente "Classi di reazione al fuoco per i prodotti da costruzione da impiegarsi nelle opere per le quali è prescritto il requisito della sicurezza in caso d'incendio";
 - il Decreto 3 agosto 2015 recante "Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 8 marzo 2006, n. 139".
- 7) È stato pubblicato il decreto 15 settembre 2022, con il quale vengono apportate modifiche al decreto 1° settembre 2021 sui "Criteri generali per il controllo e la manutenzione degli impianti, attrezzature ed altri sistemi di sicurezza antincendio, ai sensi dell'Articolo 46, comma 3, lettera a), punto 3, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81".
- 8) L'INAIL ha messo a disposizione delle linee guida per la progettazione della sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro.