

Sicurezza, corsi fantasma

scritto da Fabiana Capasso | Febbraio 7, 2023

[selezione_articoli_7_2_23_4](#)

Negato lo stato d'emergenza a tre città

scritto da Fabiana Capasso | Febbraio 7, 2023

[selezione_articoli_7_2_23_5](#)

Nauticsud: ottocento modelli alla Mostra d'Oltremare

scritto da Fabiana Capasso | Febbraio 7, 2023

[selezione_articoli_7_2_23_6](#)

L'economia del mare, una grande incompiuta

scritto da Fabiana Capasso | Febbraio 7, 2023

[selezione_articoli_7_2_23_7](#)

Superbonus, l'ora delle cause

scritto da Fabiana Capasso | Febbraio 7, 2023

[selezione_articoli_7_2_23_16](#)

Rinnovabili e hub del gas nel nuovo Pnrr

scritto da Fabiana Capasso | Febbraio 7, 2023

[selezione_articoli_7_2_23_17](#)

INTERNAZIONALIZZAZIONE | SANZIONI RUSSIA / price cap per prodotti petroliferi russi

scritto da Monica De Carluccio | Febbraio 7, 2023

Nei giorni scorsi, in linea con quanto concordato in ambito G7, la UE ha formalizzato il **massimale di prezzo (price cap)** entro cui sono previste deroghe per il trasporto marittimo verso Paesi terzi – inclusi i servizi di assistenza tecnica o finanziaria ed intermediazione – di **prodotti petroliferi (di**

cui al codice NC 2710), **originari o esportati dalla Russia**. Le soglie sono fissate a 100 USD al barile per i prodotti raffinati di alta qualità e a 45 USD al barile per i prodotti di bassa fascia.

La misura, effettiva dal 5 febbraio, **si aggiunge al *price cap* sul petrolio greggio** russo già in vigore dallo scorso dicembre (con soglia fissata a 60 USD al barile).

È previsto un periodo transitorio per prodotti petroliferi russi acquistati e caricati nel porto di carico prima del 5 febbraio 2023 e scaricati nel porto di destinazione finale prima del 1° aprile 2023. Inoltre, il meccanismo del *price cap* sarà riesaminato entro metà marzo 2023 e la revisione avverrà regolarmente ogni due mesi.

Gli strumenti legislativi di riferimento sono consultabili al seguente

collegamento: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/HTML/?uri=OJ:L:2023:032I:FULL&from=IT> (si tratta, in particolare, dei Regolamenti 250/2023 e 251/2023 – che integrano e modificano il Reg. 833 ed il relativo All. XXVIII – e della Decisione PESC 252/2023).

Ulteriori dettagli sono disponibili nel comunicato UE: <https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/02/04/eu-agrees-on-level-of-price-caps-for-russian-petroleum-products/>

INTERNAZIONALIZZAZIONE | “OPPORTUNITA’ PER LE IMPRESE

DALL'AMERICA LATINA", 14 02 2023, 11:00-12:30, BRUXELLES & ONLINE

scritto da datiweb | Febbraio 7, 2023

Il prossimo **14 febbraio dalle ore 10 alle 12.30 presso la sede dell'ICE di Bruxelles** si terrà l'evento "Opportunità per le imprese dall'America Latina", focalizzato sugli accorsi commerciali UE-MERCOSUR e UE-Cile.

Di seguito la locandina con il programma dei lavori, che potranno essere seguiti anche on line.



Programma

10:45: Registrazione partecipanti e caffè

11:00 – 11:15: Tindaro Paganini, Direttore ICE Bruxelles

Assistenza, Promozione, Formazione: L'Azione di ICE Bruxelles per le Imprese Italiane

11:15 – 12:15: Paolo Garzotti, Capo Unità, America Latina, DG TRADE, Commissione europea

Focus sugli Accordi Commerciali UE-MERCOSUR e UE-Cile

12:15 – 12:30: Q&A e chiusura lavori



INTERNAZIONALIZZAZIONE | Favorire interscambio tra Italia e Serbia – Roma 8 febbraio 2023

scritto da datiweb | Febbraio 7, 2023

Il prossimo mercoledì **8 febbraio presso la LUISS Campus** – in viale Romania, 32 a Roma – si terrà **l'Executive Seminar dal titolo "Favorire interscambio tra Italia e Serbia: strumenti e opportunità per gli operatori"**, organizzato da *Confindustria Serbia e l'Università LUISS*.

In allegato, il programma con il link per la registrazione.

[Invito Roma Forum 8 febbraio 2023](#)

AMBIENTE | Resoconto settimanale Ambiente 30 gennaio – 3 febbraio 2023

scritto da Maria Rosaria Zappile | Febbraio 7, 2023

Chiarimento relativo all'interpello ambientale su etichettatura energetica AEE e pneumatici

In relazione al riscontro fornito dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (prot. n. 6406 del 17 gennaio 2023) all'atto di interpello presentato da Confindustria in materia di etichettatura energetica di apparecchiature elettriche ed elettroniche e pneumatici – in allegato – si rappresenta quanto segue.

L'interpello deve essere letto nel senso che, **l'esclusione degli obblighi di etichettatura ambientale degli imballaggi** ai sensi dell'art. 219, comma 5, del D.Lgs. n. 152/2006, **riguarda solamente l'etichettatura energetica dei prodotti di cui al Regolamento (Ue) 2017/1369**. Pertanto, sono le sole etichette energetiche a non dover essere etichettate dal punto di vista ambientale ai sensi del citato art. 219, comma 5. Ciò sta a significare che restano fermi gli obblighi di etichettatura energetica di cui al richiamato Regolamento Ue e quelli di etichettatura ambientale degli imballaggi che non sono etichette energetiche.

Aggiornamento Dossier Europei: Revisione IED – Regolamento Imballaggi

Aggiornamenti:

- **Revisione della Direttiva sulle emissioni industriali (IED)**

Continuano i lavori del Parlamento europeo e del Consiglio dell'UE in merito alla proposta di revisione della Direttiva sulle emissioni industriali (IED), pubblicata il 5 aprile 2022.

In particolare, lato **Parlamento europeo**, sono attualmente in corso le attività di definizione del rapporto emendativo nella Commissione parlamentare di merito del dossier, ovvero la **Commissione per l'ambiente, la sanità pubblica e la sicurezza alimentare (ENVI)**: siamo nella fase di elaborazione degli emendamenti di compromesso tra le forze politiche. La votazione in Commissione ENVI sul rapporto emendativo è,

comunque, prevista orientativamente per il 27 aprile 2023 mentre non è stata ancora individuata la data in cui lo stesso sarà votato in sessione plenaria.

Nella **Commissione per l'industria, la ricerca e l'energia (ITRE)**, con competenze esclusive e condivise sul dossier, invece, la votazione sul rapporto di opinione è prevista per il 27 marzo prossimo. Come per i lavori su Ecodesign (di cui al paragrafo precedente), l'opinione di ITRE dovrà essere tenuta in considerazione dalla Commissione ENVI nella stesura del proprio rapporto emendativo.

Lato **Consiglio dell'UE**, si susseguono gli incontri del gruppo di lavoro competente per definire una posizione comune tra gli Stati membri.

▪ **Proposta di regolamento sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio (PPWR)**

Si sono appena avviati i lavori del Parlamento e del Consiglio dell'UE sulla **proposta di regolamento sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio (PPWR)**.

In Parlamento europeo, nonostante sia stata individuata la Commissione parlamentare di merito sul file – ovvero la Commissione per l'ambiente, la sanità pubblica e la sicurezza alimentare (ENVI) -, ancora non è stata finalizzata la ripartizione delle competenze (condivise e/o esclusive) tra le varie Commissioni interessate. Coinvolte nei lavori sono, infatti, le Commissioni per l'industria, la ricerca e l'energia (ITRE); per il mercato interno e protezione dei consumatori (IMCO); per l'agricoltura e lo sviluppo rurale (AGRI); e giuridica (JURI). Nella Commissione **ENVI** è stata, comunque, nominata la relatrice del dossier, la belga Frédérique Ries del gruppo Renew Europe. Scelti anche i relatori ombra: Luisa Regimenti (Forza Italia – PPE), Delara Burkhard (S&D), Grace O'Sullivan (Verdi), Silvia Sardone (Lega – ID), Pietro Fiocchi (Fratelli d'Italia – ECR) e Joao Pimenta

Lopes (The Left). Si segnala, inoltre, anche la nomina di Patrizia Toia (PD – S&D) come relatrice per l'opinione della Commissione **ITRE**. Sempre per la Commissione **ENVI**, è disponibile una **timeline dei lavori**, seppur non definitiva. La scadenza per la presentazione degli emendamenti è, infatti, fissata al 19 aprile p.v., mentre la votazione sul rapporto emendativo al prossimo 20 settembre.

Sul fronte del **Consiglio dell'UE**, invece, seppur non ci sia un calendario definito dei lavori, si comunica che la Presidenza svedese ha definito un ordine di discussione, raggruppando le diverse disposizioni in cluster di analisi. Di seguito la suddivisione:

Lista dei cluster previsti

1. Sustainability requirements

1. Definition of packaging (art 3(1) – (5) e Annex I)
2. Substances in packaging (art 5)
3. Recyclable packaging (art 6, Annex II)
4. Recycled content (art 7)
5. Compostable packaging (art 8, Annex III)

2. Labelling (Chapter III)

1. Labelling of packaging (art 11)
2. Labelling of waste receptacles (art 12)

3. Re-use

1. Reusable packaging (art 10, 23)
2. Re-use and refill (art 24-28, 45, Annex VI)

4. Waste prevention

1. Packaging minimization and restrictions on excessive packaging (art 9, 21, Annex IV)
2. Restriction on packaging formats (art 22, Annex V)
3. Waste prevention targets and plastic bags reduction (art 38, 29)

5. General provisions including the legal basis (art 1, 2, 4)

6. Management of packaging waste

1. Waste management plan and general provisions (art

- 35-37)
2. Extended producer responsibility (art 39-42, Annex IX)
 3. Deposit return system and waste collection (art 43-44, Annex X)
 4. Recycling (art 46-48, Annex XI)
 5. Reporting (art 50-51, Annex XII)
 7. **Green public procurement** (Chapter IX (art 57))
 8. **Remaining obligations of economic operators** (art 13-20, 49)
 9. **Conformity** (Chapter VI, Annexes VII-VIII)
 10. **Safeguard procedures** (Chapter VIII)
 11. **Final Chapters** (Chapters X-XII, Annex XIII)

REACH – Aggiornamenti

▪ Piombo

Il piombo è stato inserito tra le sostanze prioritarie per l'autorizzazione REACH nella bozza dell'undicesima raccomandazione dell'ECHA a **febbraio 2022**, principalmente a causa degli elevati volumi di utilizzo. A seguito della consultazione pubblica (2 febbraio 2022 – 2 maggio 2022) l'ECHA sta finalizzando la proposta di raccomandazione con il supporto del Comitato degli Stati Membri dell'ECHA. La prossima e probabilmente ultima riunione del Comitato degli Stati Membri si terrà il 7-9 febbraio, prima della pubblicazione della raccomandazione finale che potrebbe avvenire ad aprile prossimo. Successivamente, si aprirà il processo decisionale da parte della Commissione europea, con il coinvolgimento anche degli Stati Membri, per la valutazione finale sull'inclusione delle sostanze in Allegato XIV. Il progetto di raccomandazione dell'ECHA comprende, tra l'altro, le seguenti informazioni:

- data di scadenza a partire dalla quale l'immissione sul mercato e l'uso della sostanza sono vietati, salvo i casi in cui sia rilasciata un'autorizzazione o si

- applichi un'esenzione da tale requisito;
- data ultima di presentazione entro cui devono pervenire le domande, se il richiedente vuole continuare a immettere la sostanza sul mercato o a usarla dopo la data di scadenza;
- eventuali periodi di revisione per alcuni usi;
- eventuali usi esentati dal requisito di autorizzazione.

Potrebbero essere previste esenzioni per sostanze e usi specifici, laddove esista una legislazione specifica dell'UE relativa ai requisiti minimi per garantire un controllo adeguato dei rischi al fine di proteggere la salute umana o l'ambiente. La decisione finale spetta alla Commissione.

Se il Pb metallico venisse incluso nell'allegato XIV, dovrebbero essere previste domande di autorizzazione:

- Per ogni fase di UTILIZZO (ad eccezione dell'intermedio) della sostanza o della lega contenente tale sostanza, e fornitura per l'uso;
- Per ogni soggetto giuridico dell'UE che desideri continuare a utilizzare/fornire piombo;
- Potenzialmente anche per le operazioni di riciclo.

Le soglie di concentrazione del Pb nella lega/miscela rilevanti ai fini del processo sono: 0,3% p/p (forma massiva); 0,03% p/p (forma polverulenta). Essendo la catena del valore del piombo molto complessa, l'eventuale inclusione della sostanza in autorizzazione potrebbe avere implicazioni su diversi settori.

▪ PFAS

In vista della **pubblicazione al 7 febbraio della bozza di proposta di restrizione REACH per i PFAS**, il Fluoropolymers Group di Plastics Europe (che rappresenta i principali produttori ed esperti europei di fluoropolimeri, sottogruppo dei PFAS), ha organizzato un webinar per il 13 febbraio alle ore 15:30. Il webinar, tra le altre cose, fornirà una

panoramica della proposta di restrizione e la rilevanza per i fluoropolimeri e una panoramica delle prossime azioni normative. È possibile registrarsi compilando il modulo online a questo [link](#), **entro il 10 febbraio**.

▪ PVC

Il 31 gennaio 2023 è stata aperta la terza call for evidence dell'ECHA sul PVC e i suoi additivi che fa parte dell'azione "investigativa" che l'ECHA sta effettuando per conto della Commissione europea su tali sostanze. Solo al termine di questa fase investigativa verrà deciso se iniziare una proposta di restrizione REACH o meno. In particolare, in questa fase vengono richieste informazioni sulle alternative al PVC e a un sottoinsieme di additivi del PVC utilizzati come stabilizzanti termici, plastificanti e ritardanti di fiamma. Vengono raccolte anche informazioni relative ai costi di sostituzione e al periodo transitorio. La consultazione è disponibile al seguente [link](#) ed è aperta sino al **31 marzo 2023**.

PNRR: MASE – Via libera a 160 progetti faro di economia circolare

Il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ha confermato un **contributo per realizzare 160 progetti "faro" di economia circolare**. In particolare, sono stati **finanziati**:

- per la **linea A**, che promuove l'ammmodernamento e la realizzazione di nuovi impianti per i rifiuti elettrici ed elettronici (RAEE), comprese pale di turbine eoliche e pannelli fotovoltaici, **67 progetti**
- per la **linea B**, riguardante l'impiantistica per la raccolta, logistica e riciclo dei rifiuti in carta e cartone, **70 progetti**;
- per la **linea D**, per l'infrastrutturazione della raccolta di frazioni tessili e la realizzazione di veri e propri "hub" del tessile, **23 progetti**.

[2023.01.26_confindustria_riscontro](#)