**PIANO D'AZIONE**

*Le misure illustrate nel presente piano d'azione, comprese le proposte legislative e le modifiche mirate del regolamento REACH, devono essere attuate in linea con i principi per legiferare meglio e, se del caso, essere oggetto di valutazioni e valutazioni d'impatto.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Principali interventi della Commissione** | **Legislazione UE** | **Calendario indicativo**  |
| Istituire una tavola rotonda ad alto livello con l'obiettivo di promuovere l'efficienza e l'efficacia della legislazione in materia di sostanze chimiche, dare impulso allo sviluppo e alla diffusione di sostanze chimiche innovative, sicure e sostenibili e monitorare l'impatto delle azioni della strategia |  | 2021  |
| **Innovare per ottenere sostanze chimiche sicure e sostenibili nell'UE**  |
| Sviluppare, fin dalla progettazione,criteri dell'UE in materia di sicurezza e sostenibilità per le sostanze chimiche  |  | 2022  |
| Istituire una rete di livello UE basata sulla sicurezza e la sostenibilità fin dalla progettazione  |  | 2023  |
|  Finanziare lo sviluppo, la commercializzazione, la diffusione e l'adozione di sostanze, materiali e prodotti sicuri e sostenibili fin dalla progettazione |  | A partire dal 2021  |
| Procedere a una mappatura degli squilibri tra domanda e offerta di competenze in condizioni di sicurezza e sostenibilità fin dalla progettazione, formulando raccomandazioni |  | 2021  |
| Elaborare indicatori chiave di prestazione per misurare la transizione industriale verso la produzione di sostanze chimiche sicure e sostenibili  |  | 2021  |
| Adottare requisiti giuridici sulla presenza di sostanze problematiche nei prodotti, incluse le PFAS, mediante l'iniziativa sui prodotti sostenibili | (Imminente) iniziativa sui prodotti sostenibili  | 2021-2022  |
| Iniziative e finanziamenti per promuovere lo sviluppo di tecnologie verdi e intelligenti, materiali avanzati e modelli commerciali innovativi per la produzione industriale e l'uso di sostanze chimiche a basse emissioni di carbonio e a basso impatto ambientale  |  | A partire dal 2021  |
| Accesso al capitale di rischio, in particolare per le PMI e le start-up |  | A partire dal 2021  |
| Apportare modifiche alla legislazione dell'UE sulle emissioni industriali per promuovere l'uso di sostanze chimiche più sicure da parte dell'industria dell'Unione  | Direttiva sulle emissioni industriali | 2021 E |
| Individuare le principali catene del valore e dipendenze, in cui le sostanze chimiche rappresentano importanti elementi costitutivi e coinvolgere i portatori di interessi per migliorare la previsione strategica dell'UE in materia di sostanze chimiche  |  | A partire dal 2021  |
| Promuovere la collaborazione interregionale ispirata a catene del valore sostenibili nel settore chimico, attraverso la specializzazione intelligente, per accelerare lo sviluppo di progetti di investimento congiunti |  | A partire dal 2021  |
| Sostenere la riqualificazione e il miglioramento delle competenze della forza lavoro in prospettiva della transizione digitale e verde |  | A partire dal 2020  |
| **Un quadro giuridico dell'UE più forte, per affrontare tematiche pressanti in materia di ambiente e salute** |
| Tabella di marcia per dare priorità alle restrizioni (di gruppo) previste dal regolamento REACH per le sostanze cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione (CMR), gli interferenti endocrini, le sostanze persistenti, bioccumulative e tossiche (PBT) e molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB), gli immunotossici, i neurotossici, le sostanze tossiche per organi specifici e i sensibilizzanti delle vie respiratorie.  | REACH (comitatologia) | 2021  |
| Proposte per estendere l'approccio generico per la gestione del rischio al fine di garantire che i prodotti di consumo non contengano sostanze chimiche che causano tumori o mutazioni genetiche, non incidano sulla riproduzione o sul sistema endocrino, né siano persistenti, bioaccumulabili e tossiche; valutare le modalità e la tempistica per estendere tale approccio ad altre sostanze chimiche, comprese quelle che incidono sui sistemi immunitario, neurologico o respiratorio e le sostanze con effetti tossici su un organo specifico | REACH, articolo 68, paragrafo 2Regolamento sui materiali a contatto con gli alimentiRegolamento sui prodotti cosmeticiDirettiva sulla sicurezza dei giocattoliIter legislativo per altri prodotti di consumo (ad esempio, detergenti) che dovranno essere individuati dalla valutazione d'impatto | 2022 2022 2022 2022  |
| Proposta di modifica dell'articolo 68, paragrafo 2, del regolamento REACH per includervi gli utilizzatori professionali | REACH | 2022  |
| Introdurre requisiti giuridici obbligatori a norma della direttiva sulla sicurezza generale dei prodotti e restrizioni nel regolamento REACH per migliorare la sicurezza dei bambini, proteggendoli dalle sostanze chimiche pericolose contenute negli articoli di puericultura e in altri prodotti per i bambini (diversi dai giocattoli) | REACH (comitatologia)Direttiva sulla sicurezza generale dei prodotti | 2022 2021  |
| In sede di elaborazione del prossimo quadro strategico in materia di salute e sicurezza sul lavoro, definire ulteriori priorità per affrontare la questione dell'esposizione dei lavoratori alle sostanze pericolose anche attraverso l'individuazione delle sostanze più nocive, per le quali la Commissione proporrà di fissare limiti di esposizione professionale a seguito dell'ormai consolidato processo di consultazione nel settore salute e sicurezza sul lavoro | Quadro strategico in materia di salute e sicurezza sul lavoro, | 2021  |
| In consultazione con le parti sociali, rafforzare la protezione dei lavoratori proponendo, in particolare, la riduzione degli attuali valori limite di esposizione professionale per il piombo e l'amianto e stabilendo un valore limite vincolante per i diisocianati | Direttiva sugli agenti chimici, direttiva sull'esposizione all'amianto durante il lavoro | 2022  |
| Definire criteri per gli usi essenziali, tenendo conto della definizione del protocollo di Montreal  |  | 2021-22  |
| Proposta di modifica del regolamento CLP per introdurre nuove classi di pericolo in materia di interferenti endocrini, PBT/vPvB e sostanze persistenti e mobili, e applicarle in tutta la legislazione | Regolamento CLP | 2021  |
| Aggiornare gli obblighi in materia di informazione per consentire l'identificazione degli interferenti endocrini nella legislazione pertinente, in particolare nell'ambito del regolamento REACH, della legislazione sui prodotti cosmetici, i materiali a contatto con gli alimenti, i prodotti fitosanitari e i biocidi  | REACH (comitatologia)Regolamento sui biocidi (allegati)Regolamento sui prodotti fitosanitari (comunicazioni della Commissione)Regolamento sui materiali a contatto con gli alimentiRegolamento sui prodotti cosmetici | 2022 2021 2021 2022 2022  |
| Introdurre uno o più fattori di valutazione delle miscele nell'allegato I del regolamento REACH, valutando le migliori modalità attuative | REACH (comitatologia) | 2022  |
| Introdurre disposizioni o rafforzare quelle vigenti per tenere conto degli effetti combinati delle sostanze chimiche nell'acqua, nei materiali a contatto con gli alimenti, negli additivi alimentari, nei giocattoli, nei detergenti e nei cosmetici | Direttiva sugli standard di qualità ambientale/direttiva sulle acque sotterranee (allegati)Regolamento sui materiali a contatto con gli alimentiRegolamento della Commissione sugli additivi alimentari(Comitatologia)Regolamento sui detergentiDirettiva sulla sicurezza dei giocattoliRegolamento sui prodotti cosmetici | 2022 2022 2022 20222022 2022  |
| Proposta di modifica dell'articolo 57 del regolamento REACH per aggiungere gli interferenti endocrini, le sostanze persistenti, mobili e tossiche (PMT) e le sostanze molto persistenti e molto mobili (vPvM) all'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti  | REACH | 2022  |
| Proposta di limitare le PFAS a norma del regolamento REACH per tutti gli usi non essenziali, compresi i prodotti di consumo  | REACH (comitatologia) | 2022-24  |
| Revisione degli allegati della direttiva sugli standard di qualità ambientale e della direttiva sulle acque sotterranee al fine di aggiungere le PFAS, ove possibile come gruppo  | Direttiva sugli standard di qualità ambientale/direttiva sulle acque sotterranee (allegati) | 2022  |
| Affrontare la presenza delle PFAS nei prodotti alimentari, introducendo limiti nella legislazione sui contaminanti alimentari  | Regolamento della Commissione sui contaminanti alimentari(Comitatologia) | 2022  |
| Proposta di revisione della legislazione sulle emissioni industriali e del registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti per affrontare le emissioni e la notifica delle PFAS provenienti dagli impianti industriali  | Direttiva sulle emissioni industriali | 2021  |
| Proposta per gestire le emissioni di PFAS dalla fase di trasformazione in rifiuti, anche mediante la revisione della legislazione sui fanghi di depurazione | Direttiva sui fanghi di depurazione | 2023  |
| Proposte nel quadro della convenzione di Stoccolma e della convenzione di Basilea per gestire il problema delle PFAS a livello mondiale |  | 2023-2024  |
| Un approccio e sostegno finanziario a livello dell'UE per trovare soluzioni innovative per la bonifica della contaminazione da PFAS |  | A partire dal 2020  |
| Semplificazione e consolidamento del quadro giuridico  |
| Istituzione del processo "Una sostanza, una valutazione" per coordinare la valutazione dei pericoli/rischi delle sostanze chimiche in tutta la legislazione pertinente, mediante l'uso di uno strumento unico di coordinamento delle autorità pubbliche e avvalendosi di un gruppo di esperti e di un meccanismo di coordinamento della Commissione  |  | A partire dal 2021  |
| Proposta orizzontale per riassegnare alle agenzie dell'UE le attività tecnico-scientifiche dell'UE sulle sostanze chimiche |  | 2022  |
| Proposta di regolamento istitutivo dell'Agenzia europea per le sostanze chimiche  |  | 2023  |
| Proposta di modifica del regolamento CLP per conferire alla Commissione il mandato di avviare una classificazione armonizzata  | Regolamento CLP | 2021  |
| Riesame della definizione di nanomateriale  |  | 2021  |
| Proposta di revisione delle procedure di autorizzazione e restrizione REACH  | REACH | 2022  |
| Istituzione di un repertorio UE di valori limite basati sulla salute umana e ambientale |  | 2022  |
| Istituzione di una piattaforma in materia di dati sulla sicurezza chimica e strumenti per avere accesso ai pertinenti dati accademici  |  | 2023  |
| Proposta orizzontale volta a rimuovere gli ostacoli legislativi al riutilizzo dei dati, a razionalizzare il flusso di dati in tutta la legislazione e ad estendere i principi di apertura e trasparenza dei dati dal settore della sicurezza alimentare dell'UE ad altri atti legislativi nel settore delle sostanze chimiche |  | 2023  |
| Proposta finalizzata a consentire alle autorità nazionali e dell'UE di commissionare la sperimentazione e il monitoraggio di sostanze come parte integrante del quadro normativo |  | 2023  |
| Elaborazione di un quadro di indicatori sulle sostanze chimiche |  | 2024  |
| Proposta di modifica del regolamento REACH per introdurre una struttura di audit europea  | REACH | 2022  |
| Modifica del regolamento REACH per garantire i controlli di conformità su tutte le registrazioni di sostanze nell'ambito di tale regolamento e per consentire la revoca dei numeri di registrazione  | REACH | 2022  |
| Proposta di estendere l'ambito di azione dell'OLAF alle indagini sulla circolazione di prodotti chimici illeciti nell'UE  |  | 2022  |
| Proposte di atti di esecuzione a norma del regolamento sulla vigilanza del mercato per fissare condizioni e frequenza uniformi dei controlli per taluni prodotti | Regolamento sulla vigilanza del mercato | 2022-23  |
| **Fornire una base di conoscenze completa e trasparente sulle sostanze chimiche** |
| Proposte di revisione degli obblighi di registrazione nel REACH al fine di garantire: l'identificazione delle sostanze con proprietà di pericolo elevate, comprese quelle che hanno effetti sui sistemi nervoso e immunitario, il passaggio a metodologie di valutazione dei gruppi di sostanze, la registrazione di sottoinsiemi di polimeri, informazioni sull'impronta ambientale complessiva delle sostanze chimiche, l'obbligo di presentare comunicazioni in materia di sicurezza per le sostanze comprese tra 1 e 10 tonnellate | REACH | 2022 |
| Mettere a punto un'agenda strategica di ricerca e innovazione per le sostanze chimiche  |  | 2022  |
| Finanziare a livello dell'UE il (bio)monitoraggio umano e ambientale  |  | A partire dal 2020  |
| Istituire un sistema di allarme rapido e di intervento per le sostanze chimiche nell'UE  |  | 2023  |
| **Fornire un modello che ispiri la gestione delle sostanze chimiche a livello mondiale** |
| Iniziative di concerto con le organizzazioni internazionali e l'industria per promuovere l'uso del GHS delle Nazioni Unite a livello internazionale  |  | A partire dal 2020  |
| Proposta a livello del GHS delle Nazioni Unite di introdurre, adattare o chiarire criteri/classi di pericolo in linea con il regolamento CLP |  | 2022-24  |
| Sostenere, in particolare attraverso finanziamenti, la creazione di capacità nei paesi terzi per la valutazione e la gestione delle sostanze chimiche  |  | 2020-2022  |
| Garantire che le sostanze chimiche pericolose vietate nell'Unione europea non siano prodotte per l'esportazione, modificando, se necessario, la legislazione in materia |  | 2023  |
| Promuovere la dovuta diligenza nella produzione e nell'uso sostenibili delle sostanze chimiche nell'ambito della futura iniziativa sulla governance societaria sostenibile  |  | 2020-2024  |