

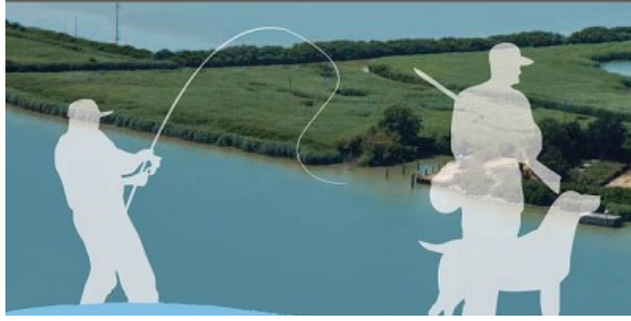
contattaci a: info@reachup.it



NEWSLETTER

Newsletter RNI srl 11.9.2020

**APROVATA LA PROPOSTA DI RESTRIZIONE SULLE
MUNIZIONI CONTENENTI PIOMBO IN EUROPA**



Gli Stati Membri hanno votato a favore della restrizione all'uso delle munizioni al piombo nelle o intorno alle zone umide paludose (wetlands) alla riunione del comitato REACH della Commissione Europea che si è svolta il 3 settembre.

La proposta della Commissione deve essere ancora esaminata dal Consiglio dell'Unione europea e dal Parlamento europeo prima di poter essere adottata.

La restrizione sarà applicata ai soli usi civili e non agli usi militari,

È da tempo noto che il piombo contenuto nei pallini e nei proiettili o nelle attrezzature da pesca può comportare l'avvelenamento di specie selvatiche, ad esempio gli uccelli. Il piombo residuo presente nella selvaggina abbattuta utilizzando munizioni di piombo può avere conseguenze dirette anche per la salute umana.

L'esposizione al piombo è associata a una vasta gamma di effetti negativi sulla salute, tra cui una ridotta fertilità, conseguenze per lo sviluppo neonatale e infantile, danni agli organi a causa di un'esposizione prolungata o ripetuta e lo sviluppo di malattie cancerose. Il piombo è particolarmente dannoso per lo sviluppo neurologico dei bambini. I dati attuali suggeriscono che non esiste un livello sicuro di consumo di piombo.

Per maggiori informazioni:

[link](#)

CHINA: NUOVA GUIDA SULLA VALUTAZIONE AMBIENTALE DELLE REGISTRAZIONI DI NUOVE SOSTANZE

Il 26 agosto 2020 il Ministero Cinese dell'Ecologia e dell'Ambiente (MEE) ha pubblicato un avviso sul proprio sito web ufficiale, annunciando una consultazione aperta sulla bozza di guida sulla registrazione della gestione ambientale delle nuove sostanze chimiche.

La bozza della linea guida fornisce le regole di implementazione per l'ordine MEE n. 12 per quanto riguarda le nuove registrazioni, i tipi e le procedure, i documenti richiesti, le regole speciali sui polimeri, la nuova gestione sugli usi, il certificato di registrazione, ecc. Non si applica alle materie prime dei pesticidi, ai principi attivi farmaceutici, acque reflue, gas di scarico e solidi di scarto, in modo da evitare duplicazioni normative.

Il documento stabilisce i requisiti relativi ai rapporti di valutazione e analisi. Richiede che la valutazione del rischio ambientale sia condotta su base quantitativa e fornisce regole specifiche riguardanti la valutazione dei pericoli, la valutazione dell'esposizione, la caratterizzazione del rischio ambientale, ecc. relativamente o significativamente vantaggiosi, rispetto alle sostanze chimiche già in uso, in termini di impatto sulla salute umana o sull'ambiente e benefici socioeconomici.

Per maggiori informazioni premere il link sottostante

link

TAIWAN VIETA L'IMPORTAZIONE DI ARTICOLI CONTENENTI MERCURIO



Alla fine di agosto la Taiwan Environmental Protection Agency (EPA) ha emesso un avviso in cui annunciava restrizioni all'importazione di prodotti contenenti mercurio dal 1 ° gennaio 2021. I prodotti che saranno soggetti a restrizioni includono interruttori, relè, dispositivi di misurazione non elettronici come i barometri , igrometri, manometri, sfigmomanometri, ecc.

Per maggiori informazioni premere il bottone sottostante:

link

KKIDIK (REACH TURCHIA): LA SCADENZA PER LE PREREGISTRAZIONI È FISSATA AL 31/12/2020.



Nel 2017 la Turchia ha pubblicato e consolidato il testo del regolamento KKIDIK in merito alle sostanze chimiche che possono essere immesse nel proprio mercato nazionale. Lo schema adottato ricalca in molte prescrizioni il regolamento REACH europeo, tanto da essere spesso denominato come REACH-Turchia. Una delle differenze significative è che esiste una sola scadenza di registrazione per tutte le fasce di tonnellaggio, fissata per il 31/12/2023. **In questa fase è aperta la possibilità di effettuare le preregistrazioni entro il 31/12/2020.**

Per maggiori informazioni contattati a info@reachup.it



www.reachup.it

Se non vuoi ricevere le nostre mail scrivi a info@reachup.it
[Privacy Policy](#)