Richieste di informazioni specifiche

Caccia

- 1. Alternative al piombo per calibri a percussione anulare: Come indicato nella relazione dell'Allegato XV, vi sono informazioni contraddittorie relative alla precisione delle munizioni senza piombo per i calibri a percussione anulare (quali 17 HMR, 22 LR, ecc.) a uso venatorio. Alcuni studi sostengono che le munizioni senza piombo per questi calibri sono sufficientemente precise, mentre in altri studi tale affermazione è messa in discussione. Si prega di fornire informazioni sulla precisione delle munizioni senza piombo per questi calibri sotto forma di test, relazioni sul campo o simili, nonché informazioni sullo sviluppo di alternative senza piombo per questo tipo di munizioni in futuro.
- 2. Alternative al piombo per determinati tipi di caccia: La relazione dell'Allegato XV indica che l'idoneità delle munizioni senza piombo alla caccia di selvaggina minuta con proiettili a pallottola blindata e per il controllo delle popolazioni di foche (laddove consentito) deve essere ulteriormente esaminata nel corso della consultazione.
 - a. Per la caccia di selvaggina minuta con proiettili a pallottola blindata (ad esempio, caccia agli uccelli nordici), si prega di fornire informazioni in merito al fatto (i) che l'uso dei proiettili a pallottola blindata sia consentito nel SEE, e in quali circostanze, (ii) che alternative senza piombo siano disponibili e con quali prestazioni/idoneità tecniche per questo tipo di caccia.
 - b. Per il **controllo delle popolazioni di foche**, si prega di fornire informazioni che aiutino i comitati dell'ECHA a comprendere meglio in quanti Paesi del SEE questo avviene, se alternative senza piombo siano disponibili e con quali prestazioni/idoneità tecniche per questo tipo di caccia.
- 3. **Distinzione tra grande e piccolo calibro:** L'attuale valore di soglia tra grandi e piccoli calibri (5,6 mm) si basa su un valore di soglia relativo alla caccia del capriolo presente nelle legislazioni in materia venatoria di tutta Europa. Le alternative più piccole testate sono nell'intervallo dei calibri 222 e 223 (5,55 mm). Il valore di soglia proposto tra piccolo e grande calibro rispecchia adeguatamente le differenze di idoneità e disponibilità delle alternative?

Tiro sportivo

- 4. Uso dei poligoni/aree di tiro per finalità agricole:
 - a. Si prega di fornire informazioni sull'uso di poligoni/aree di tiro per finalità agricole, inclusa la produzione di colture o prodotti ortofrutticoli per il consumo umano o animale e altre attività di coltura (ad esempio, allevamento di bovini e pollame durante periodi in cui le attività di tiro non vengono praticate). Ove possibile, si prega di fornire informazioni quantitative, come il numero di poligoni e aree di tiro (utilizzati in modo permanente o temporaneo) nel Paese o regione (nell'ambito del SEE) che vengono utilizzati per finalità agricole;
 - b. la legislazione attuale nel Paese definisce limiti relativi alla concentrazione di piombo nel suolo utilizzato per finalità agricole?
- 5. Misure per limitare il rilascio nell'ambiente nei campi di tiro a volo:
 - a. Qual è il numero e la percentuale dei campi di tiro a volo (nel Paese, regione o SEE) che prevedono misure che consentano il recupero regolare (almeno una volta l'anno) di più del 90 % dei pallini di piombo utilizzati? Quanti singoli stand di tiro sono solitamente disponibili presso un tale campo di tiro a volo? Si prega di illustrare come sono state ottenute le stime del numero di campi e stand di tiro e fornire prove a supporto.
 - b. Si prega di fornire informazioni sui tipi di misure utilizzate per raggiungere

- questo tasso di recupero e informazioni relative ai costi di tali misure (fornire dettagli da casi esemplificativi).
- c. Si prega di fornire informazioni sulle misure richieste per il contenimento dei pallini di piombo e il monitoraggio e, ove necessario, il trattamento delle acque superficiali di dilavamento, incluse informazioni relative al tipo e al costo di tali misure (anche in relazione al numero di stand di tiro coperti).

6. Misure per limitare il rilascio nell'ambiente nei poligoni di tiro per carabina/pistola all'aperto:

- a. Quale numero e proporzione dei poligoni di tiro per carabina/pistola all'aperto (includendo tutte le linee di tiro) nel Paese o regione o SEE dispone di sistemi di raccolta delle pallottole? Si prega di illustrare come è stata ottenuta questa stima e fornire prove a supporto. Sono attuate altre misure in aggiunta ai sistemi di recupero delle pallottole per limitare il rilascio nell'ambiente?
- b. Se non sono utilizzati sistemi di recupero delle pallottole, quali altre misure sono in essere per limitare il rilascio nell'ambiente?

7. Misure per limitare l'esposizione dei tiratori:

- a. Si prega di fornire informazioni sulle raccomandazioni e le misure attuate nei poligoni di tiro all'aperto per limitare l'esposizione dei tiratori al piombo.
- b. Vi sono raccomandazioni sul monitoraggio del piombo nel sangue dei tiratori sportivi o dati sull'esposizione dei tiratori sportivi al piombo nel Paese o regione?

8. Bonifica dei poligoni/aree di tiro:

- a. La bonifica dei poligoni e delle aree di tiro alla fine della loro vita operativa è prevista dalla legislazione interna del Paese o regione (nell'ambito del SEE)?
- b. In caso di risposta affermativa, chi è responsabile del finanziamento e dell'esecuzione della bonifica?
- c. Come vengono gestiti i rischi alla fine della vita operativa se non viene eseguita alcuna bonifica (considerando che le acque di dilavamento possono anche contaminare suolo, acque sotterranee e superficiali al di fuori del perimetro del sito)?

9. Sostituzione delle munizioni contenenti piombo nel tiro sportivo all'aperto:

- a. Per quanto riguarda i **pallini**, vi sono iniziative (in Europa o altrove) per eliminare l'uso di munizioni che contengono piombo nel tiro sportivo a livello internazionale? Quale sarebbe un lasso di tempo ragionevole per raggiungere una decisione in materia e attuare tale misura nelle competizioni di tiro sportivo a livello internazionale?
- b. Per quanto riguarda le **pallottole**, la relazione dell'Allegato XV descrive limitazioni relative alla disponibilità e idoneità delle alternative senza piombo alla luce dei requisiti di precisione nel tiro sportivo. Si prega di fornire informazioni sotto forma di test, relazioni sul campo o simili, nonché informazioni sullo sviluppo di alternative per questo tipo di munizioni in futuro.

Pesca

10. Produzione domestica di piombini da pesca ed esche finte: Il soggetto che presenta il fascicolo parte dal presupposto che la produzione domestica di piombini ed esche finte sia un'attività comune tra i pescatori. Inoltre, si presume che una limitazione applicata esclusivamente all'immissione sul mercato, ma non all'impiego di attrezzature da pesca contenenti piombo, renderebbe più diffusa la produzione domestica. Si prega di fornire informazioni a supporto che consentano ai comitati dell'ECHA di valutare queste ipotesi, quali informazioni sulla percentuale di pescatori che autoproducono piombini da pesca ed esche finte o informazioni sulla percentuale di piombini da pesca ed esche finte da produzione domestica rispetto a quelli acquistati.

11. **Alternative al piombo nelle attrezzature da pesca:** Si prega di fornire informazioni e prove a supporto sulla disponibilità di alternative senza piombo per i diversi tipi di attrezzature da pesca (vale a dire piombini ed esche finte ≤ 50 g e > 50 g, nonché fili in piombo). Se non sono disponibili alternative, si prega di illustrare l'analisi su cui è basata tale conclusione.

Questioni orizzontali

- 12. Impatto della limitazione proposta: La relazione dell'Allegato XV propone un limite di concentrazione dell'1 % p/p per l'immissione sul mercato e l'impiego, nonché diversi periodi di transizione per differenti tipi di caccia (pallini/proiettili di piccolo calibro/proiettili di grande calibro), tiro sportivo (pallini/pallottole) e attrezzature da pesca (fili in piombo e pesi a rilascio intenzionale/piombini ed esche finte ≤ 50 g/piombini ed esche finte > 50 g) Si prega di fornire informazioni sull'impatto della limitazione proposta (costi e benefici per la società, incluse industria e PMI) e considerare in quale misura questo impatto varia a seconda del limite di concentrazione e della durata dei periodi di transizione proposti. Si prega di fare riferimento all'Allegato XVI del regolamento REACH per un quadro d'insieme degli elementi che devono essere inclusi in una valutazione d'impatto.
- 13. Monitoraggio dell'esposizione ambientale: Si prega di fornire informazioni su organizzazioni in Europa che monitorano regolarmente l'impatto relativamente all'esposizione della flora e fauna selvatiche alle munizioni contenenti piombo e alle attrezzatura da pesca in piombo.
- 14. Addestramento militare volontario: La relazione dell'Allegato XV descrive la pratica dell'addestramento militare volontario che avviene in alcuni Paesi del SEE. Si prega di fornire ulteriori informazioni su tale pratica, inclusa una giustificazione del motivo per cui sono necessarie munizioni contenenti piombo e per cui occorre una deroga specifica per tale attività oltre la portata e le deroghe esistenti proposte.