

Bruxelles, 30 giugno 2023 (OR. en)

11176/23

Fascicolo interistituzionale: 2020/0353(COD)

> **CODEC 1222 ENV 783 ENT 151** MI 574

NOTA PUNTO "I/A"

Origine:	Segretariato generale del Consiglio
Destinatario:	Comitato dei rappresentanti permanenti/Consiglio
Oggetto:	Progetto di REGOLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO relativo alle batterie e ai rifiuti di batterie, che modifica la direttiva 2008/98/CE e il regolamento (UE) 2019/1020 e abroga la direttiva 2006/66/CE (prima lettura)
	- Adozione dell'atto legislativo

- 1. Il 10 dicembre 2020 la Commissione ha trasmesso al Consiglio la sua proposta¹, fondata sull'articolo 114 TFUE.
- 2. Il Comitato economico e sociale europeo ha formulato il suo parere il 24 marzo 2021².
- 3. Il Comitato delle regioni è stato consultato e ha deciso di non formulare un parere.
- 4. Il 14 giugno 2023 il Parlamento europeo ha adottato la sua posizione in prima lettura sulla proposta della Commissione. Il risultato della votazione del Parlamento europeo rispecchia l'accordo di compromesso convenuto tra le istituzioni e dovrebbe quindi essere accettabile per il Consiglio³.

11176/23 **GIP.INST** IT

Doc. 13944/20 + ADD da 1 a 5.

² GU L 220 del 9.6.2021, pag. 128.

Doc. 10488/23.

- 5. Si invita pertanto il <u>Comitato dei rappresentanti permanenti</u> a confermare il suo accordo e a suggerire al <u>Consiglio</u> di approvare, tra i punti "A" dell'ordine del giorno di una delle prossime sessioni, la posizione del Parlamento europeo, il cui testo figura nel documento PE- CONS 2/23, con l'astensione della <u>Bulgaria</u> e della <u>Slovenia</u>.
- 6. Le dichiarazioni da iscrivere nel processo verbale della sessione del Consiglio figurano nell'<u>addendum</u> alla presente nota.
- 7. Se il <u>Consiglio</u> approva la posizione del Parlamento europeo, l'atto legislativo è adottato.

A seguito della firma da parte della presidente del Parlamento europeo e del presidente del Consiglio, l'atto legislativo è pubblicato nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

11176/23 fra/bp 2 GIP.INST **IT**