

ROMA, 19 ottobre 2020  Mobilità

Batterie: “Già investiti in Europa 85 mld €”

Sefcovic: “Strategia in autunno, Ue secondo produttore nel 2024”. Federchimica nella Battery Alliance

“Il settore delle batterie ha attirato in Europa investimenti per 85 miliardi di euro: oltre 60 mld € nel 2019, più di tre volte quanto speso in Cina, mentre quest’anno siamo già a 25 mld €, il doppio della Cina”. Lo ha detto all’Europarlamento il vice-presidente della Commissione Ue responsabile della European battery alliance (Eba), Maros Sefcovic, sottolineando che “sono al momento in fase di sviluppo 15 Gigafactory che permetteranno all’Europa di diventare il secondo produttore di celle agli ioni di litio entro il 2024-2025, dopo la Cina e superando gli Usa e il resto dell’Asia”.

Sefcovic ha annunciato che il mese prossimo sarà presentata la nuova strategia Ue per le batterie, sotto forma di un regolamento che aggiornerà la direttiva 2006/66/CE su pile e accumulatori e relativi rifiuti (QE 29/5). La proposta, ha precisato, “coprirà l’intero ciclo di vita per garantire alte prestazioni, sicurezza e sostenibilità alle batterie commercializzate nella Ue e promuoverà il concetto di concorrenza sostenibile assicurando un equo terreno di confronto fra tutti gli attori industriali”.

Il vice-presidente ha chiesto però all’Europarlamento “una corsia preferenziale per la discussione sulla strategia, in modo che il regolamento possa essere approvato nel 2022 in tempo per l’atteso aumento della mobilità elettrica nel 2023”. In questo senso, la presidenza di turno tedesca del Consiglio, “molto interessata al settore”, avrebbe già espresso disponibilità ad accelerare il negoziato di trilogia.

Sefcovic si è soffermato infine sulla Eba, che ha sinora raccolto “oltre 500 soggetti che mobilitano investimenti per 100 mld €”. Tra questi è da segnalare la recente adesione all’Alleanza di Federchimica, che porta a 17 i membri italiani (QE 28/8).

Oltre a Federchimica, entrata nel settore “Materiali attivi”, fanno parte della Eba Politecnico di Milano, Istituto Italiano di Tecnologia, Enea, Cobat, Rse, Terna, Enel, Centro Ricerche Fiat, Fpt Powertrain Technologies (gruppo Cnh Industrial), Faam Fib, Associazione Fabbrica Intelligente Lombardia (Afil), Aziende meccaniche e mecatroniche associate (Amma), Aster, Lithops (gruppo Opac), Marposs e Avl Italia (Technical Center).

Privacy policy (GDPR)
www.quotidianoenergia.it