TRIBUNALE

Sentenza del Tribunale dell'8 febbraio 2023 — Aquind e a. / Commissione

(Causa T-295/20) (1)

[«Energia – Infrastrutture energetiche transeuropee – Regolamento (UE) n. 347/2013 – Regolamento delegato che modifica l'elenco dei progetti di interesse comune – Articolo 172, secondo comma, TFUE – Rifiuto di uno Stato membro di dare la sua approvazione ad un progetto di interconnettore elettrico ai fini della concessione dello status di progetto di interesse comune – Omesso inserimento da parte della Commissione del progetto nell'elenco modificato – Obbligo di motivazione – Principio di buona amministrazione – Parità di trattamento – Certezza del diritto – Legittimo affidamento – Proporzionalità – Articolo 10 del trattato sulla Carta dell'energia»]

(2023/C 112/38)

Lingua processuale: l'inglese

Parti

Ricorrenti: Aquind Ltd (Wallsend, Regno Unito), Aquind SAS (Rouen, Francia), Aquind Energy Sàrl (Lussemburgo, Lussemburgo) (rappresentanti: S. Goldberg, C. Davis, J. Bille, solicitors, e E. White, avvocato)

Convenuta: Commissione europea (appresentanti: O. Beynet e B. De Meester, agenti)

Intervenienti a sostegno della convenuta: Repubblica federale di Germania (rappresentanti: J. Möller e S. Costanzo, agenti), Regno di Spagna (rappresentante: M. Ruiz Sánchez, agente), Repubblica francese (rappresentanti: A.-L. Desjonquères, A. Daniel, W. Zemamta e R. Bénard, agenti)

Oggetto

1 Con il loro ricorso basato sull'articolo 263 TFUE, le ricorrenti chiedono l'annullamento del regolamento delegato (UE) 2020/389 della Commissione, del 31 ottobre 2019, che modifica il regolamento (UE) n. 347/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'elenco unionale dei progetti di interesse comune (GU 2020, L 74, pag. 1).

Dispositivo

- 1) Il ricorso è respinto.
- 2) L'Aquind Ltd, l'Aquind SAS e l'Aquind Energy Sàrl sono condannate alle spese.
- 3) La Repubblica federale di Germania, il Regno di Spagna e la Repubblica francese sopporteranno ciascuno le proprie spese.

⁽¹⁾ GU C 247 del 27.7.2020.