



---

*Documento di seduta*

---

**B9-0424/2023**

29.9.2023

# **PROPOSTA DI RISOLUZIONE**

presentata a norma dell'articolo 143 del regolamento

sulla situazione della concorrenza nel settore fotovoltaico

**Dominique Bilde**

**Proposta di risoluzione del Parlamento europeo sulla situazione della concorrenza nel settore fotovoltaico**

*Il Parlamento europeo,*

- vista la comunicazione della Commissione del 18 maggio 2022 sul piano REPowerEU (COM(2022)0230 final)<sup>1</sup>,
  - visto l'articolo 143 del suo regolamento,
- A. considerando che i produttori europei del settore fotovoltaico devono sostenere costi dell'energia "da due a tre volte superiori a quelli degli Stati Uniti e della Cina"<sup>2</sup> e che la legge americana sulla riduzione dell'inflazione (Inflation Reduction Act) tende ad attrarre determinati investimenti<sup>34</sup>;
- B. considerando che "in passato l'Europa è stata il principale produttore di energia solare al mondo, con una produzione del 30 % di tutti i pannelli fotovoltaici nel 2007"<sup>5</sup>, ma che "dal 2011 [la Cina] ha investito più di 50 miliardi di dollari in nuove capacità di produzione di pannelli solari" e che "le eccessive importazioni a buon mercato dalla Cina"<sup>6</sup> ostacolano la produzione europea<sup>7</sup>;
1. denuncia gli obiettivi dell'Unione europea in materia di energie rinnovabili;
  2. ricorda che nel 2012 "la Commissione europea ha avviato un'inchiesta antidumping sulle importazioni di pannelli solari cinesi; l'anno successivo ha imposto dazi di quasi il 50 % su tali importazioni"<sup>8</sup>, ma che "il prezzo minimo è stato abolito nel 2018";
  3. invita la Commissione a intensificare i suoi sforzi per porre rimedio a tale situazione.

<sup>1</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/?qid=1653033742483&uri=COM%3A2022%3A230%3AFIN>

<sup>2</sup> [https://api.solarpowereurope.org/uploads/FV\\_SPE\\_Q1\\_2023\\_Manufacturing\\_Position\\_Paper\\_242955f1b7.pdf?updated\\_at=2023-01-31T08:53:15.398Z](https://api.solarpowereurope.org/uploads/FV_SPE_Q1_2023_Manufacturing_Position_Paper_242955f1b7.pdf?updated_at=2023-01-31T08:53:15.398Z)

<sup>3</sup> "European solar manufacturers face energy costs two times higher than their competitors in China, and three times higher than those in the US." (I produttori europei di pannelli solari devono far fronte a costi energetici due volte superiori a quelli dei loro concorrenti cinesi e tre volte superiori a quelli degli Stati Uniti), <https://www.solarpowereurope.org/advocacy/make-solar-eu>.

<sup>4</sup> [https://api.solarpowereurope.org/uploads/SPE\\_Manufacturing\\_Letter\\_FINAL\\_10102022\\_a06d09818b.pdf](https://api.solarpowereurope.org/uploads/SPE_Manufacturing_Letter_FINAL_10102022_a06d09818b.pdf)

<sup>5</sup> "The EU's conundrum has some historical irony to it. Europe was once the world's largest solar power manufacturer, producing 30 per cent of all photovoltaic panels in 2007. But Beijing's big industrial policy push caused Chinese production to increase and prices to decline, just as Europe was suffering the after-effects of the 2008 financial crash." (Nella situazione paradossale dell'UE c'è dell'ironia storica. In passato l'Europa è stata il più grande produttore di energia solare, con una produzione del 30 % di tutti i pannelli fotovoltaici nel 2007. Ma la grande spinta di Pechino in materia di politica industriale ha comportato l'aumento della produzione cinese e il calo dei prezzi, proprio mentre l'Europa subiva gli effetti della crisi finanziaria del 2008.), "Solar power: Europe attempts to get out of China's shadow" (Energia solare: i tentativi dell'Europa di uscire dall'ombra della Cina), *Financial Times*, 23 marzo 2023.

<sup>6</sup> "Since 2011, the country has invested over \$50bn in new solar panel manufacturing capacity, 10 times more than Europe, according to the International Energy Agency." (Secondo l'Agenzia internazionale dell'energia, dal 2011 il paese ha investito più di 50 miliardi di dollari in nuove capacità di produzione di pannelli solari, un importo dieci volte superiore agli investimenti europei.), "Solar power: Europe attempts to get out of China's shadow" (Energia solare: i tentativi dell'Europa di uscire dall'ombra della Cina), *Financial Times*, 23 marzo 2023.

<sup>7</sup> "La renaissance de l'industrie solaire européenne en péril" (La rinascita dell'industria solare europea in pericolo), *Le Temps Online*, 12 settembre 2023.

<sup>8</sup> "In 2012, the European Commission launched an anti-dumping investigation into Chinese solar panel imports; the following year, it imposed an almost 50 per cent duty on those imports." (Nel 2012 la Commissione europea ha avviato un'inchiesta antidumping sulle importazioni di pannelli solari cinesi; l'anno successivo ha imposto dazi di quasi il 50 % su tali importazioni), "Solar power: Europe attempts to get out of China's shadow" (Energia solare: i tentativi dell'Europa di uscire dall'ombra della Cina), *Financial Times*, 23 marzo 2023.