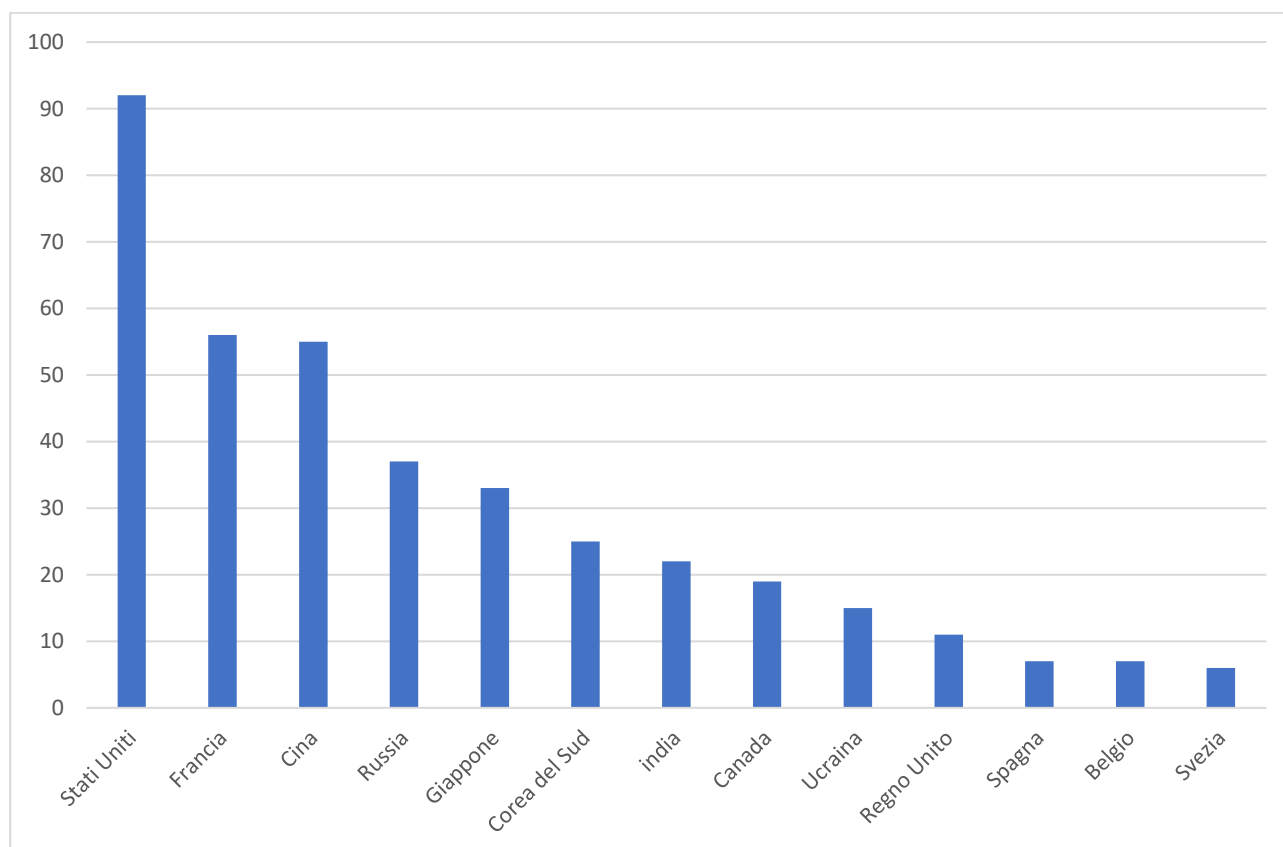


In attesa della fusione, ecco dove la fissione nucleare genera energia

(novembre 2023)

Nell'ultima edizione del World nuclear industry status report è indicata la percentuale di energia prodotta dalla fissione in quei paesi in cui sono attive centrali nucleari. I numeri dicono che il paese maggiormente dipendente dall'energia atomica è la Francia: la fissione garantisce il 69% della produzione domestica. La Russia si ferma al 20%, gli Stati Uniti al 19,6%, la Cina appena al 5%. Ma quante sono le centrali attive oggi nel mondo? In totale gli impianti in funzione sono 440 e la nazione che ne ospita di più sono gli Stati Uniti, dove ne sono attivi ben 92. Seguono la Francia con 56 e la Cina con 55. Pechino sembra però decisa a recuperare terreno sul fronte dell'energia nucleare, tanto che è il paese in cui sono in costruzione il maggior numero di nuove centrali, ben 21.

Le centrali nucleari attive nel mondo



Fonte: World nuclear industry status report

Info: Gianluca Pistrin – studi@confindustria.ud.it