

Vendite d'armi crescono. Nonostante la crisi

Autore: [Andrea Siccardo](#)

La vendita di armamenti e sistemi d'arma da parte delle prime 100 aziende al mondo ha raggiunto nel 2021 quota 592 miliardi di dollari, in crescita dell'1,9% rispetto all'anno precedente e confermando un *trend* iniziato nel 2015. L'Italia, per via del *boom* dei ricavi di Leonardo, è tra le aree che segnano la crescita relativa più forte: più 15%, al primo posto con la Francia. Tutto questo nonostante gli effetti della pandemia da Covid-19 abbiano rallentato le commissioni e messo in crisi i fornitori, rendendo ad esempio i componenti più costosi e difficili da reperire. Lo mostrano i dati diffusi il 5 dicembre 2022 dal [Sipri](#), l'Istituto indipendente di ricerca sulla pace di Stoccolma che si occupa di conflitti, armamenti, controllo delle armi e disarmo.

L'andamento delle vendite di armamenti da parte delle prime 100 aziende del settore dal 2015 al 2021.

Fonte: Sipri, 2022

«Avremmo potuto aspettarci una crescita ancora maggiore delle vendite di armi nel 2021 senza i persistenti problemi della catena di approvvigionamento – ha spiegato Lucie Béraud-Sudreau, direttrice del Programma di spesa militare e produzione di armi del Sipri –. Sia le grandi aziende produttrici di armi sia quelle più piccole hanno dichiarato che le loro vendite sono state influenzate durante l'anno da questi fattori. Alcuni produttori, come Airbus e General dynamics, hanno anche segnalato carenze di manodopera». Le catene di approvvigionamento hanno sofferto a causa della loro estensione e complessità: l'italiana Leonardo ha segnalato nei suoi rapporti una rete di fornitori pari a oltre 11 mila aziende. A questo scenario si sono aggiunte le conseguenze dell'invasione russa dell'Ucraina che ha portato ulteriori difficoltà anche per l'importanza che riveste Mosca

nel commercio di componenti d'arma. «Sebbene i rapporti indichino che le aziende russe stanno aumentando la produzione a causa della guerra, queste hanno avuto difficoltà ad accedere ai semiconduttori. Inoltre hanno subito l'impatto delle sanzioni. Ad esempio Almaz-Antey (non inclusa nella Top 100 per il 2021 per mancanza di dati, *ndr*) ha dichiarato di non essere riuscita a ricevere i pagamenti per alcune delle sue forniture di armi», riportano gli esperti del Sipri.

volere la luna

LA POLITICA PUNTOCAPO

A quali Paesi fanno riferimento le prime 100 aziende d'armi del mondo nel 2021 (per il loro fatturato). Fonte: Sipri, 2022

Veniamo ora alle 100 multinazionali oggetto dello studio. Gli Stati Uniti sono il Paese più rappresentato: sono 40 le aziende Usa tra le prime 100 e le prime cinque per valore assoluto: Lockheed Martin, Raytheon technologies, Boeing, Northrop grumman e General dynamics. Nonostante abbiano affrontato una diminuzione delle vendite di armamenti, perdendo lo 0,9% rispetto al 2020, le principali aziende statunitensi hanno venduto materiale bellico per un totale di 300 miliardi di dollari, pari al 51% della spesa esaminata. Un calo che ha riguardato quattro dei maggiori cinque produttori con l'esclusione di Raytheon Technologies che ha aumentato le vendite del 9,1%. Una particolarità del "mercato" statunitense riguarda le recenti acquisizioni e fusioni tra i produttori del settore. Una delle operazioni più significative è stata l'acquisto da parte di Peraton di Perspecta, azienda specializzata in informatica governativa, per 7,1 miliardi di dollari. «Probabilmente nei prossimi anni potremo aspettarci un'azione più incisiva da parte del Governo statunitense per limitare le fusioni e le acquisizioni nell'industria degli armamenti – ha dichiarato Nan Tian, ricercatore senior del Sipri –. Il dipartimento della Difesa degli Stati Uniti ha infatti espresso la preoccupazione che la riduzione della concorrenza nel settore possa avere effetti a catena sui costi di approvvigionamento e sull'innovazione». Un timore piuttosto paradossale considerando come funziona il mercato delle armi, con gli Stati a fare da principali committenti.

Secondo i dati del 2021 sono 27 le aziende in classifica con sede in Europa e le loro vendite complessive hanno registrato un incremento del 4,2%, raggiungendo i 123 miliardi di dollari. Le velocità di crescita cambiano a seconda del settore. «La maggior parte delle aziende europee specializzate nel settore aerospaziale militare ha registrato perdite per il 2021, imputate alle interruzioni della catena di approvvigionamento – ha fatto notare Lorenzo Scarazzato, ricercatore del Programma di spesa militare e produzione di armi del Sipri –. Al contrario i costruttori navali europei sembrano essere stati meno colpiti e sono stati in grado di aumentare le loro vendite nel 2021». Tra questi c'è Fincantieri, che occupa la 46esima posizione e che ha registrato un incremento del 5,9% dei ricavi rispetto all'anno precedente. Crescita che condivide con l'altro gruppo italiano, Leonardo, che ha segnato un aumento fortissimo del 18% e che occupa la 12esima posizione con 13,9 miliardi di dollari di fatturato. Una delle poche aziende del settore aereo che hanno segnato una crescita è la francese Dassault aviation group che ha riportato una crescita del 59% grazie alla commissione di 25 aerei modello "Rafale".

volere la luna

LA POLITICA PUNTOCAPO

La variazione delle vendite a seconda del Paese di appartenenza. Fonte: Sipri, 2022

Il mercato asiatico, infine, comprende 21 aziende tra le prime cento e ha raggiunto i 136 miliardi di dollari nel corso del 2021 con una crescita del 5,8% rispetto all'anno precedente. La tendenza è stata guidata dai produttori cinesi che da soli contano per 109 miliardi di dollari e hanno aumentato le loro vendite del 6,3%. «A partire dalla metà dello scorso decennio si è verificata un'ondata di consolidamento nell'industria degli armamenti cinese – ha sottolineato Xiao Liang, anch'egli ricercatore del Programma del Sipri –. Nel 2021 la CSSC cinese è diventata il più grande costruttore di navi militari al mondo, con vendite per 11,1 miliardi di dollari, dopo una fusione tra due società già esistenti».

L'articolo è tratto dal numero 254 (dicembre 2022) di *Altreconomia*