I fattori dietro la (sorprendente) tenuta economica della Russia

xinistrainrete.info/estero/25728-giacomo-gabellini-i-fattori-dietro-la-sorprendente-tenuta-economica-della-russia.html



di Giacomo Gabellini



L'offensiva militare, economica, finanziaria e commerciale scatenata dal cosiddetto "Occidente collettivo" contro la Federazione Russa <u>nasce</u> da una palese sottovalutazione «della coesione sociale della Russia, del suo potenziale militare latente e della sua relativa immunità alle sanzioni economiche». L'intera campagna sanzionatoria imposta da Stati Uniti ed Unione Europea, in particolare, si fondava sulla previsione che la Russia non sarebbe stata in grado di reggere un lungo periodo di pressione economica e finanziaria esterna, in virtù della debolezza strutturale, dell'arretratezza e degli squilibri che caratterizzano il suo sistema produttivo.

I dati indicano che, alla fine del febbraio 2022, la Russia registrava un debito pubblico corrispondente ad appena il 12,5% del Pil, una posizione finanziaria netta fortemente positiva e riserve auree pari a circa 2.300 tonnellate. L'oro riveste una rilevanza particolare, trattandosi del tradizionale "bene rifugio" che tende sistematicamente a rivalutarsi proprio in presenza di congiunture critiche come quella delineatasi per effetto dell'attacco all'Ucraina. Stesso discorso vale per tutte le *commodity* di cui la Russia è produttrice di primissimo piano, dal petrolio al gas, dall'alluminio al cobalto, dal rame al nichel, dal palladio al titanio, dal ferro all'acciaio, dal platino ai cereali, dal legname all'uranio, dal carbone all'argento, dai mangimi ai fertilizzanti.

L'incremento combinato dei prezzi delle materie prime e dei prodotti raffinati i cui mercati risultano fortemente presidiati dalla Federazione Russa – la cui posizione si è ulteriormente rafforzata con l'incorporazione dei giacimenti di carbone, ferro, titanio,

manganese, mercurio, nichel, cobalto, uranio, terre rare di vario genere e idrocarburi non convenzionali presenti nei territori delle repubbliche secessioniste di Donec'k e Luhans'k – ha per un verso penalizzato enormemente la categoria dei Paesi importatori netti, in cui rientra gran parte dell'"Occidente collettivo".

Per l'altro, ha assicurato alla Russia un volume di proventi talmente imponente da attenuare in maniera sensibile l'impatto dirompente prodotto dal congelamento delle riserve russe detenute presso istituzioni finanziarie estere.

I settori dell'economia russa ad alto valore aggiunto

Le principali categorie merceologiche di cui si compone l'export russo (petrolio, gas, materie prime, prodotti agricoli) delineano i contorni di un'economia non all'avanguardia, ma il discorso cambia completamente se si tengono in debita considerazione sia le punte di eccellenza raggiunte dal Paese in campo nucleare, aerospaziale, informatico e militare, sia il volume assai considerevole di entrate assicurato allo Stato dalla vendita all'estero di macchinari ed equipaggiamenti. Le attuali economie avanzate, strutturatesi nella forma odierna sulla base degli indirizzi strategici affermatisi a partire dagli anni '80, poggiano soprattutto su attività ad alto valore aggiunto riconducibili al settore terziario, che apportano un contributo alla formazione del Pil di gran lunga superiore a quello assicurato dai comparti ricompresi nei settori primario e secondario. Nelle economie moderne, servizi finanziari e assicurativi, consulenze, nuovi sistemi di comunicazione e design risultano predominanti rispetto ad agricoltura, manifattura, estrazione di idrocarburi e minerali.

Table 4. Russian Productive Sector Comparison

	PPP GDP % of world economy, 2010–19 average	Share of the productive sector in GDP points in PPP	Share of the productive sector compared to Russia
France	2.50%	0.54%	44.31%
Germany	3.50%	1.09%	90.01%
Russia	3.30%	1.21%	100.00%

Table 5. Chinese Productive Sector Comparison

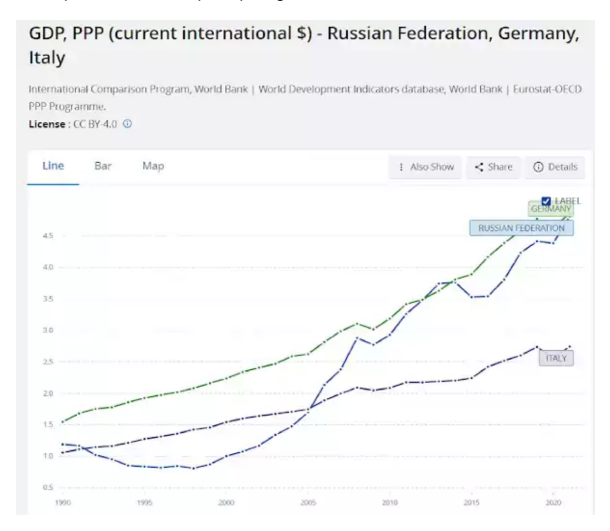
	PPP GDP % of world economy, 2010–19 average	Share of the productive sector in GDP points in PPP	Share of the productive sector compared to China
Germany	3.50%	1.09%	11.45%
United States	15.70%	3.25%	34.14%
China	18.60%	9.52%	100.00%

Un Paese come gli Stati Uniti può quindi contare sul colossale apporto alla "produzione di ricchezza" fornito dalle spese sanitarie gonfiate a dismisura, dalla crescita esorbitante delle cause legali fittizie che arricchiscono interi eserciti di avvocati, dal sistema carcerario privatizzato che fa *lobby* al Congresso per ottenere leggi in grado di garantire il maggior numero di detenuti possibile, ecc.

Alcuni economisti sia europei che statunitensi si sono addirittura <u>spinti a sostenere</u> l'integrazione della prostituzione e del traffico di stupefacenti nel paniere dei servizi che concorrono alla formazione del Pil.

I (veri) dati dell'economia russa

Se, come evidenziano i dati della Banca Mondiale, in termini di Pil nominale l'economia russa (1.779 miliardi di dollari nel 2022) risulta paragonabile per dimensioni a quella italiana (2.108 miliardi), sotto il profilo della parità di potere d'acquisto (4.808 miliardi, contro i 2.741 dell'Italia) tende invece ad avvicinarsi a quella tedesca (4.848 miliardi). Ma, evidenzia l'economista Jacques Sapir, neppure il Ppa riflette appieno la rilevanza della Federazione Russa, i cui vantaggi strategici connessi a "stazza", posizione geografica e struttura economica a trazione agricolo-industriale-edilizia le conferiscono una capacità di resistenza pressoché inconcepibile per ogni altro Paese.

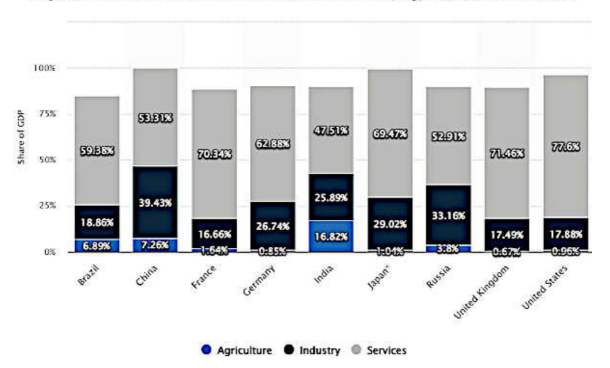


L'economia della Russia, che con una popolazione universitaria di 2,2 volte inferiore rispetto a quella degli Stati Uniti forma il 30% di ingegneri in più, si incardina infatti su produzioni fondamentali, perché necessarie alla soddisfazione dei bisogni primari. Idrocarburi, metalli, cereali, fertilizzanti, mangimi sono risorse imprescindibili per garantire riscaldamento e sicurezza sia alimentare che energetica.

Condizioni assicurate in periodi di stabilità, ma che divengono improvvisamente vacillanti in presenza di congiunture geopolitiche altamente conflittuali, in cui si riscopre il primato di petrolio, gas, alluminio, nichel, grano, ecc. rispetto a tutto il resto. La rivista «The American Conservative» nota in proposito che:

«la spettacolare crescita dei settori ad alta intensità di capitale, insieme alla loro ricchezza nominale e produttività, ha portato molti a Washington e in varie capitali occidentali non solo ad abbracciarli, ma anche a preferirli politicamente, culturalmente e ideologicamente. Noi americani siamo particolarmente orgogliosi, ad esempio, del successo dei nostri giganti della tecnologia come motori di innovazione, crescita e prestigio nazionale. Internet e le varie applicazioni per gli smartphone sono considerate da molti intrinsecamente democratizzanti, fungendo effettivamente da canale di diffusione per i valori americani e di promozione degli interessi nazionali statunitensi. Questo amore per i settori dei servizi si traduce in una tendenza a identificare le industrie ad alta intensità di manodopera del passato – energia, agricoltura, estrazione di risorse, produzione – come reliquie del passato. Ma questa prospettiva distorta ci ha lasciato impreparati per un mondo in cui i beni tangibili sono ancora una volta di vitale importanza, come dimostrato plasticamente dalla guerra in Ucraina».

Proportion of economic sectors in the Gross Domestic Product (Gdp) in selected countries, 2021



Il conflitto in Ucraina: i numeri del complesso militare industriale

Come ha dichiarato nel febbraio 2023 il segretario generale della Nato Jens Stoltenberg, lo schieramento atlantista aveva fino a quel momento assicurato all'Ucraina un'assistenza militare, finanziaria e umanitaria senza precedenti, <u>quantificata</u> in 120 miliardi di dollari. Il trasferimento di materiale bellico a Kiev si è rivelato talmente ingente da svuotare letteralmente gli arsenali di molti Paesi membri della Nato. La Danimarca <u>ha consegnato</u> tutti e 19 gli obici semoventi di fabbricazione francese Caesar in proprio possesso. Il Ministero della Difesa tedesco ha ammesso che, qualora si fosse ritrovata a

combattere una guerra ad alta intensità come quella russo-ucraina, la Germania <u>avrebbe esaurito</u> le munizioni nell'arco di appena due giorni. Stesso discorso <u>vale</u> per Francia e Gran Bretagna, mentre il Pentagono ha avanzato dubbi circa la capacità degli Stati Uniti di continuare a rifornire l'Ucraina senza distogliere armi ed equipaggiamenti da teatri di primario interesse quali quello del Mar Cinese meridionale. Alla fine del 2022, rilevava il Royal United Services Institute britannico, il Dipartimento della Difesa statunitense <u>aveva ceduto</u> all'Ucraina «circa un terzo delle riserve di missili anticarro Javelin e di quelli antiaerei Stinger: ripianare tali scorte richiederà rispettivamente 5 e 13 anni». Per quanto <u>concerne</u> le munizioni dei lanciarazzi campali multipli Himars, «a fronte di una produzione di 9.000 razzi all'anno, le forze armate ucraine ne consumano almeno 5.000 al mese».

Nemmeno il rapido e imponente incremento (500%) della produzione di proiettili d'artiglieria realizzato dal "complesso militar-industriale" è risultato sufficiente a compensare l'erosione delle riserve strategiche di armi e munizioni a disposizione degli Usa. Al punto da indurre Washington a rivolgersi alla Corea del Sud, il cui governo ha «accettato di fornire in prestito agli Stati Uniti 500.000 proiettili di artiglieria da 155mm che non saranno però forniti a Kiev ma consentiranno all'Us Army di non depauperare troppo le sue riserve di munizioni ridottesi in seguito alle massicce forniture all'Ucraina». Come ha riconosciuto Stoltenberg, «il nostro attuale ritmo di produzione delle munizioni è di molte volte inferiore al livello di consumo da parte dell'Ucraina», che risulta a sua volta enormemente ridotto rispetto a quello della Russia. La quale è riuscita a sparare fino a 50.000-60.000 proiettili d'artiglieria al giorno a fronte dei 5.000-6.000 esplosi dall'Ucraina e – secondo fonti di *intelligence* britanniche <u>riportate</u> dal «Washington Post» – a produrne nell'arco del 2022 qualcosa come 1,7 milioni di unità, contro le 180.000 fabbricate dagli Usa. Segno di una capacità industriale notevolissima, supportata da catene di approvvigionamento di materiali critici e componentistica solide e perfettamente funzionanti.

Il finanziamento dello sforzo bellico, per di più, non ha comportato alcuna distorsione della struttura economica russa; lo si evince da una stima <u>formulata</u> da una fonte "al di sopra di ogni sospetto" come l'«Economist», secondo cui le spese militari sostenute da Mosca nel corso del primo anno di guerra avrebbero assorbito circa 67 miliardi di dollari, pari ad "appena" il 3% del Pil russo. Una percentuale tutto sommato modesta, specialmente se raffrontata a quelle raggiunte sia dall'Unione Sovietica (61%) che dagli Stati Uniti (53%) nelle fasi più acute della Seconda Guerra Mondiale.

La vera forza dell'arsenale difensivo a disposizione della Russia risiede quindi nelle caratteristiche della sua struttura economica nella centralità che il Paese riveste rispetto al commercio internazionale, oltre che nell'indisponibilità del resto del mondo ad aderire alla campagna sanzionatoria imposta dal cosiddetto "Occidente collettivo". Nonché dall'attivismo della Repubblica Popolare Cinese; di fronte al deflusso delle multinazionali occidentali dal Paese, Mosca ha reagito non soltanto nazionalizzandone gli asset e affidando la gestione degli stabilimenti sottoposti a confisca ad amministratori esterni secondo una logica di preservazione della continuità aziendale implicante necessariamente anche il sequestro dei brevetti (in assenza dei quali la produzione

<u>rimane</u> pressoché impossibile), ma anche schiudendo le porte del mercato nazionale alle società sia pubbliche che private cinesi. Le quali hanno prontamente occupato gli spazi lasciati vuoti – soltanto <u>parzialmente</u> – dalle aziende europee e statunitensi, e costituito allo stesso tempo alleanze strategiche con le imprese locali operanti nei cruciali settori energetico, minerario e metallurgico.

Tutti aspetti, questi ultimi, che <u>politici</u> e <u>specialisti</u> di spicco del cosiddetto "Occidente collettivo", persuasi che le misure punitive "da fine del mondo" avrebbero condannato la Russia all'isolamento e alla bancarotta nell'arco di poche settimane, non sono stati minimamente in grado di prevedere, nell'ambito di quello che l'economista Patricia Adams <u>considera</u> «il più monumentale errore di calcolo della storia moderna».

<u>fCondividi</u>

<u>Whatsapp</u>