Immagine che contiene disegno, schizzo, design, modello

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

**Università della Valle d’Aosta**

**Université de la Vallée d’Aoste**

**Corso di laurea triennale in Economia e Management**

**L’efficienza di un portafoglio azionario bellico**

**Analisi dell’efficienza di un portafoglio azionario in ambito di difesa in un contesto di forti tensioni geopolitiche: Teoria del Portafoglio**

**Juglair Kristel Claire**

**METODI QUANTITATIVI – MATEMATICA FINANZIARIA**

**A.A. 2024-25**

**Keywords**

* Modello di ottimizzazione quadratico
* Modello di Markovitz
* Teoria del portafoglio
* Rischio specifico e rischio sistematico
* Diversificazione
* Frontiera efficiente
* Criterio di dominanza dei portafogli finanziari

**Abstract**

Questo breve elaborato, partendo dalla scelta di cinque titoli di difesa internazionale dal periodo di inizio della guerra in Ucraina ad oggi, identifica i portafogli ottimali in fatto di minor rischio e maggiore rendimento, esaminando l’importanza della diversificazione per fronteggiare il rischio specifico, e confrontando lo stesso portafoglio in periodi diversi per intensità di stress economico.

Tale analisi verrà svolta costruendo il modello di *Markowitz* e i relativi grafici rappresentanti la frontiera efficiente dei portafogli e la matrice di correlazione dei titoli.

**Indice**

[Premessa 5](#_Toc207715120)

[Metodologia 5](#_Toc207715121)

[1. Costruzione del modello 6](#_Toc207715122)

[Modello di Markovitz 6](#_Toc207715123)

[Massimo rendimento (*max sharpe ratio*) 7](#_Toc207715124)

[Minimo rischio (*min risk ratio*) 7](#_Toc207715125)

[Criterio di dominanza 7](#_Toc207715126)

[Portafoglio *defense* 7](#_Toc207715127)

[2. Analisi del modello applicato 8](#_Toc207715128)

[Rischio e Rendimento 8](#_Toc207715129)

[Diversificazione e correlazione 8](#_Toc207715130)

[Periodo di sta§bilità vs periodo di stress economico 8](#_Toc207715131)

[Conclusione 8](#_Toc207715132)

[Fonti 8](#_Toc207715133)

Premessa

Dall’inizio della guerra in Ucraina, il valore delle azioni dei titoli delle aziende produttrici di armi è globalmente aumentato. Basti pensare che a inizio anno 2025 la tedesca *Rheinmetall* ha avuto un rialzo del 56%, mentre l’italiana *Leonardo* del 34%[[1]](#footnote-2).

A far scaturire tale interesse per un portafoglio *defense* vi sono i meccanismi sociopolitici che determinano il proseguimento o l’arresto dei conflitti e il circolo vizioso che si crea all’aumento degli investimenti nelle armi. In effetti, con l’aumentare delle tensioni politiche e l’affermarsi di un nuovo conflitto, aumentano anche gli investimenti nei titoli di difesa poiché, visto l’andamento del conflitto, porterà certamente ad un guadagno, sia in termini di dividendi, sia in termini di aumento del valore della singola azione. I finanziamenti degli azionisti saranno poi utilizzati per la costruzione di nuove armi da parte delle aziende produttrici, alimentando l’interesse di investitori e leader mondiali al proseguimento del conflitto, a scapito dei valori etici e morali e delle vite umane in gioco.

L’obiettivo di questa ricerca è quello di simulare un portafoglio composto unicamente da titoli *defense*, ambito ampiamente volatile e per questo molto rischioso, ma anche molto redditizio, in un contesto di forti tensioni politiche come quello odierno.

Metodologia

Per la realizzazione dell’analisi sarà utilizzato il modello di ottimizzazione di *Markovitz* per cui si cerca di massimizzare il rendimento e minimizzare il rischio.

Tale modello, costruito attraverso un [codice Python](https://github.com/krssclaire/portfolio-theory-defense-shares-study/blob/main/notebook/teoria-portafoglio.ipynb), restituisce come output un grafico che mostri la frontiera efficiente del portafoglio nel periodo di osservazione dell’andamento dei titoli e sarà utilizzato per svolgere tre principali analisi.

La prima ha come obiettivo quello di trovare i portafogli più ottimali sulla frontiera efficiente, ovvero con maggior rendimento oppure minor rischio, discutendo la *performance* generale del portafoglio.

La seconda analisi confronta il portafoglio *defense* con un portafoglio più ampio e diversificato per settori, ovvero con titoli di settori diversi tra di loro in maniera da ridurre il rischio specifico[[2]](#footnote-3).

Infine lo stesso portafoglio *defense* sarà osservato in due periodi diversi: il periodo anteguerra russo-ucraina e durante il conflitto fino ad oggi, per testare fino a che punto le regole generali del portafoglio siano valide anche per l’ambito della difesa internazionale.

1. Costruzione del modello

Modello di Markovitz

Ai fini dell’analisi, il modello per cui si ha optato è il Modello di *Markovitz*, un modello di ottimizzazione quadratica con l’obiettivo di trovare la combinazione ottimale di asset in un portafoglio minimizzando il rischio per un dato livello di rendimento. La costruzione del modello, vista la sua natura complessa, è stata sviluppata tramite codice Python, ma è possibile identificarne la **funzione obiettivo**, le **variabili di decisione** e i **vincoli** imposti per far rispettare gli obiettivi di rendimento e impedire investimenti troppo rischiosi all’investitore (*Tab.1 – Componenti del modello).*

Tab. 1 – Componenti del modello

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Funzione obiettivo  (quadratica) | *minxi σ[[3]](#footnote-4)i, xi, xj* | Minimizza il rischio (o massimizza il rendimento) |
| Variabili di decisione | *xi, xj* | La quantità dei diversi asset del portafoglio ha interazione non lineare |
| Vincoli  (lineari) | *řixi ≥ γ*  *xi = 1*  *xi ≥ 0* | Il rendimento atteso deve almeno equiparare un certo livello di rendimento  La somma delle quote deve essere il 100%  Nessuna vendita allo scoperto (no al *short selling*) |

Il modello di *Markovitz*, applicato alla **Teoria del portafoglio**, studia la migliore ripartizione di un capitale in investimenti finanziari aleatori in funzione del **rischio** e del **rendimento**, poiché, dato che le operazioni di investimento avvengono in condizioni di incertezza, in generale si preferisce per l’investimento con maggiore rendimento atteso e minore propensione al rischio.

*Max Sharpe* *Ratio*

Assumendo che il futuro evolva come il passato, partendo dai dati storici è possibile stimare il rendimento atteso medio (*Formula 2*) calcolando il tasso di rendimento (*Formula 1)* in un dato intervallo di tempo, dato dalla differenza tra il valore del prezzo nel periodo finale e il valore del prezzo iniziale, e rapportarlo al numero di periodi della serie storica.

|  |  |
| --- | --- |
| [*Formula 1*] | rt = |

|  |  |
| --- | --- |
| [*Formula 2*] | *ř* = |

Quando il rendimento è positivo si tratta di guadagno, mentre se questo è negativo si parla di perdita.

Il portafoglio con il massimo *sharp ratio* è il portafoglio più efficiente, e in genere il preferito dagli investitori che intendono massimizzare il rendimento aggiustato al rischio.

Minimo rischio (*min risk ratio*)

Sebbene il rendimento sia di facile determinazione, così non è per il rischio. In effetti il rischio, legato a differenti parametri come alla variabilità dei tassi rendimento, può essere determinato in differenti modi. Il parametro preso in considerazione dal presente elaborato è la **volatilità**, ovvero quanto i rendimenti di un titolo si discostino dal valore medio. La volatilità viene dunque calcolata attraverso la deviazione standard[[4]](#footnote-5), poiché, più la varianza è elevata, maggiormente il rendimento del titolo si discosta dal rendimento medio, indicando maggiore spazio per ottenere alti rendimenti, ma anche potenziali perdite.

Criterio di dominanza

Attraverso rendimento atteso (rendimento) e deviazione standard (rischio) è possibile confrontare due portafogli alternativi e definire quale dei due sia dominante e quale dominato. Secondo il **criterio di dominanza** (*Figura 1*), un portafoglio è dominante quando il suo rendimento è maggiore rispetto all’altro, mentre il rischio è minore, e quindi è più efficiente su entrambi i fronti. Viceversa, quando il portafoglio ha rendimento inferiore e rischio maggiore si dice dominato. Quando invece un portafoglio ha rendimento e rischio maggiore oppure inferiore rispetto all’altro si ha a che fare con portafogli non ordinabili, ovvero senza una chiara relazione di miglioramento rispetto all’altro.

Figura 1 – Criterio di dominanza



Portafoglio *defense*

Come già menzionato i titoli delle azioni *defense*, ovvero produttrici di armi e servizi di sicurezza e aerospazio militare,sono stati soggetti a enormi incrementi di valore a partire dall’inizio della guerra russo-ucraina.

Pertanto, ai fini della ricerca si ha selezionato cinque titoli di aziende (*Tabella 2 – Riepilogo titoli)* di particolare spicco del settore, leggermente differenziate per specializzazione e nazionalità:

1. **Lockheed Martin** – uno dei più popolari leader mondiali nel settore, opera nella difesa e nell’aerospazio e ha sede negli Stati Uniti;
2. **Rheinmetall** – azienda tedesca produttrice di mezzi di difesa sottomarina e di munizioni;
3. **Northrop Grumman** – azienda statunitense di difesa e produttrice di droni e missili;
4. **Thales Group** – operante nel campo della difesa elettronica e della *cyber* *security*, risiede in Francia;
5. **Leonardo** – azienda italiana specializzata in difesa, aerospazio e sicurezza.

Tabella 2 – Riepilogo titoli

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ticker[[5]](#footnote-6)** | **Azienda** | **Stato** | **Settore** |
| 1 | LMT | Lockheed Martin | USA | Difesa | Aerospazio |
| 2 | RHM | Rheinmetall | GER | Difesa sottomarina | Munizioni |
| 3 | NOC | Northrop Grumman | USA | Droni | Missili |
| 4 | THLEF | Thales Group | FRA | Difesa elettronica | Cybersecurity |
| 5 | FMN.F | Leonardo | ITA | Difesa | Aerospazio | Sicurezza |

2. Analisi del modello applicato

Rischio e Rendimento

Attraverso l’applicazione del modello sul portafoglio *defense,* ponendo come periodo di osservazione i tre anni seguenti all’inizio della guerra in Ucraina (24 febbraio 2022 – 24 febbraio 2025), è possibile ricavare il grafico a dispersione delle 10.000 simulazioni di portafogli sulla frontiera efficiente (*Figura 2 – Frontiera efficiente del portafoglio defense durante la guerra russo-ucraina*) e la matrice di correlazione (*Figura 3 – Matrice di correlazione del portafoglio defense durante la guerra russo-ucraina*) dei titoli nel portafoglio.

Dal modello emerge che il portafoglio con massimo *sharp ratio*, ovvero che offre la migliore combinazione tra rischio e rendimento (puntino rosso sul grafico), ha un rendimento atteso del 41,44% e rischio del 23,59%, mentre il portafoglio con il rischio minimo (puntino blu sul grafico) ha un rendimento atteso del 18,38% e rischio del 15,99%.

Calcolando la differenza tra le percentuali di rendimento e quelle di rischio, possiamo osservare che il margine di rendimento tra i due portafogli più ottimali è di 23.06 punti percentuali, mentre lo spazio di rischio è di 7,6 punti percentuali. Siccome il margine di rischio è nettamente inferiore rispetto al margine di guadagno, possiamo confermare che entrambi i portafogli sono dominanti, situati sulla frontiera efficiente del modello di *Markovitz* poiché un investitore razionale sarebbe propenso a scegliere quei portafogli.

Figura 2 – Frontiera efficiente del portafoglio defense durante la guerra russo-ucraina

A chart of a graph

AI-generated content may be incorrect.

Per completare il commento sulla *performance*, è necessario fare un confronto con il mercato globale. A tale proposito prendiamo in esami due indici: **MSCI World** index e **iShares Aerospace & Defense** index.

Il primo è un indice dell’andamento azionario a livello globale, mentre il secondo è un indice dell’andamento globale dell’intero settore della difesa. Utilizzare i presenti indici è utile per confrontare la performance attesa del portafoglio con un *benchmark* di riferimento. In effetti è possibile ricavare rendimento atteso, rischio e *sharpe ratio* di entrambi gli indici (*Tabella 3 – Riepilogo degli output del portafoglio e degli indici di confronto*), sempre seguendo lo schema del modello di *Markovitz* secondo cui i pesi sono randomici.

Tabella 3 – Riepilogo degli output del portafoglio e degli indici di confronto

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Rendimento atteso | Rischio | Sharpe ratio |
| Max sr portfolio | 41.47% | 23.61% | 1.67 |
| Min sr portfolio | 17.78% | 16.01% | 1.02 |
| MSCI World | 12.27% | 16.53% | 0.796 |
| Aereo & Defense | 14.68% | 18.45% | 0.742 |

Dai risultati ricavati è evidente che a livello teorico il portafoglio *defense* è in ogni caso più performante degli indici globali poiché anche il portafoglio più prudente ha un rendimento atteso maggiore dell’indice sia azionario che della difesa internazionale e un rischio minore dei due indici. Il rischio aumenta solo per gli investitori più propensi al rendimento, di circa dieci punti percentuali rispetto al rischio dei due indici.

Diversificazione e correlazione

Per quanto riguarda la diversificazione del portafoglio e l’influenza esercitata sui risultati, osservando la matrice di correlazione possiamo osservare che la maggior parte di titoli non sono soggette a un significativo grado di correlazione, ad eccezione di Northrop Group e Lockheed Martin che sono correlate al 78%. In effetti, nonostante le due aziende siano specializzate in ambiti diversi, entrambe hanno sede negli Stati Uniti, e per questo sono sottoposte agli stessi regolamenti e allo stesso mercato.

Nel complesso possiamo comunque affermare che il portafoglio sia sufficientemente diversificato per fronteggiare il rischio complessivo senza sacrificare il rendimento.

A partire dallo scoppio del conflitto, i risultati del modello indicano che investire nel settore della difesa si è dimostrato un'opzione molto profittevole. I portafogli ottimali hanno generato rendimenti elevati (come evidenziato dal portafoglio a massimo rendimento del 41,44%), pur mantenendo un rischio gestibile. Questo è dovuto in gran parte all'aumento dei budget per la difesa a livello globale e alla crescente domanda di armamenti e attrezzature militari, fattori che hanno contribuito a un innalzamento strutturale del valore delle azioni del settore e a una relativa stabilità, supportata da meccanismi politici e decisioni strategiche dei governi.

1. **Interpretazione di settore**  
   – Evidenzia che i rendimenti così alti sono legati al contesto straordinario (guerra = aumento della spesa militare → più profitti per il settore).  
   – Però sottolinea che questo porta con sé anche un rischio sistemico: se la tensione cala o i governi riducono la spesa, i titoli potrebbero crollare insieme.

* *. Ad esempio, il conflitto in Ucraina ha probabilmente aumentato la domanda di prodotti per la difesa, portando a una performance positiva del settore.*

Figura 3 – Matrice di correlazione del portafoglio defense durante la guerra russo-ucraina

A diagram of a number of red and blue squares

AI-generated content may be incorrect.

Periodo di stabilità vs periodo di stress economico

Conclusione

Fonti

* <https://www.we-wealth.com/news/pace-ucraina-azioni-difesa>
* <https://www.dedaloinvest.com/education/didattica-investimenti/capm>
* <https://sg.finance.yahoo.com/markets/stocks/most-active/>

1. Fonte: <https://www.we-wealth.com/news/pace-ucraina-azioni-difesa> [↑](#footnote-ref-2)
2. Fonte: <https://www.dedaloinvest.com/education/didattica-investimenti/capm> [↑](#footnote-ref-3)
3. Il simbolo *σ* rappresenta la matrice di covarianza tra i risultati degli asset, ovvero delle interazioni tra i diversi asset (come cambiano assieme) e influenzano l’obiettivo di ottimizzazione. *σ* contiene i coefficienti che pesano l’effetto delle combinazioni delle variabili. [↑](#footnote-ref-4)
4. Si precisa che la varianza è un indicatore di rischio parzialmente adatto poiché è ottimale solo per distribuzioni simmetriche. In effetti nella realtà i rendimenti dei titoli non seguono distribuzioni simmetriche, tant’è che indicatori migliori sono la semivarianza, la deviazione standard, il MAD (*Mean Absolute Deviation*) e il *Value at Risk*. [↑](#footnote-ref-5)
5. Fonte dei tickers: https://sg.finance.yahoo.com/markets/stocks/most-active/ [↑](#footnote-ref-6)