

Il presente documento fornisce informazioni sulle performance passate.

GOLDMAN SACHS GLOBAL SOCIAL IMPACT EQUITY - X CAP USD

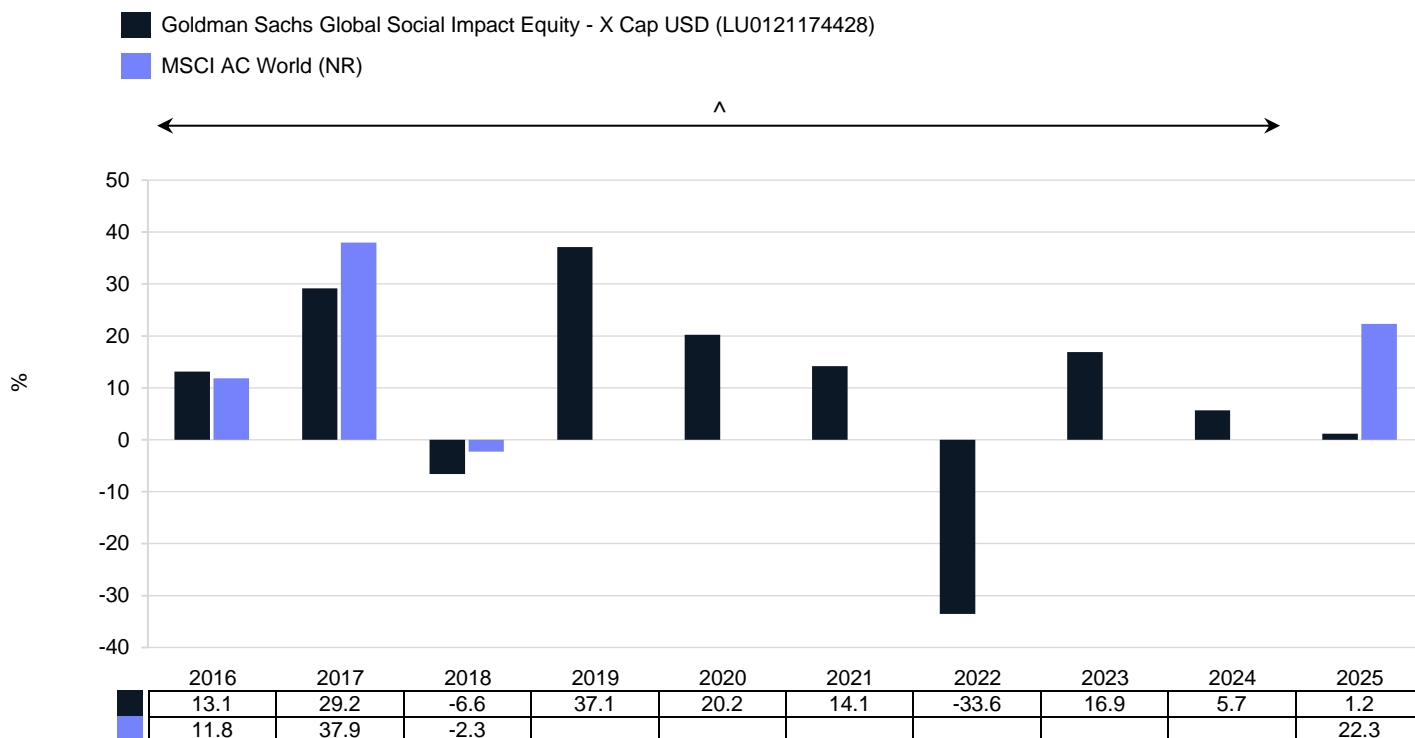
Goldman Sachs Global Social Impact Equity, un comparto (di seguito il "Fondo") di Goldman Sachs Funds III

ISIN: LU0121174428

Goldman Sachs Asset Management B.V. è l'ideatore di PRIIP del Fondo (l'"Ideatore") e fa parte del gruppo Goldman Sachs.

Performance passate

Il presente grafico mostra la performance del fondo in termini di percentuale annua di perdita o guadagno negli ultimi 10 anni rispetto al suo parametro di riferimento. I risultati ottenuti nel passato possono aiutare a valutare il modo in cui il fondo è stato precedentemente gestito e a confrontarlo con il parametro di riferimento. Laddove non vengono indicate le performance passate, i dati non sono sufficienti a fornire un'indicazione utile sulle stesse.



^ Questa performance è stata ottenuta quando il Fondo presentava caratteristiche diverse.

- **La performance passata non è un indicatore affidabile della performance futura. Nel futuro i mercati potrebbero avere un andamento molto diverso. Le performance passate possono aiutare a valutare il modo in cui il fondo è stato precedentemente gestito.**
- Il Fondo è stato lanciato il giorno 1998. La categoria di azioni è stata lanciata il giorno 2001.
- Ove applicabile, la performance passata è stata calcolata in USD ed è espressa come variazione percentuale del Valore patrimoniale netto del Fondo alla fine di ogni anno (al netto di tutte le commissioni).
- Le performance passate non sono indicative delle performance future, che possono variare.
- La performance passata qui indicata tiene conto di tutte le commissioni e i costi, ad eccezione dei costi di sottoscrizione e di rimborso, nonché dei costi di passaggio tra fondi.
- La performance del parametro di riferimento è indicata dallo 01-03-2024; prima di tale data non veniva utilizzato alcun parametro di riferimento ai fini della misurazione della performance e/o della costruzione del portafoglio.