

Performance passate

Questo documento fornisce informazioni sulle performance precedenti.

La performance passata non è un indicatore affidabile della performance futura. Nel futuro i mercati potrebbero avere un andamento molto diverso. I risultati passati possono aiutare a valutare il modo in cui il fondo è stato precedentemente gestito e a confrontarlo con il parametro di riferimento.

UBS (Lux) Bond SICAV - China Fixed Income (RMB), classe di azioni (USD hedged) I-A2-acc, USD

ISIN LU2219379299

La Commission de Surveillance du Secteur Financier (CSSF) è responsabile della supervisione di UBS Fund Management (Luxembourg) S.A. per quanto riguarda questo KIID.

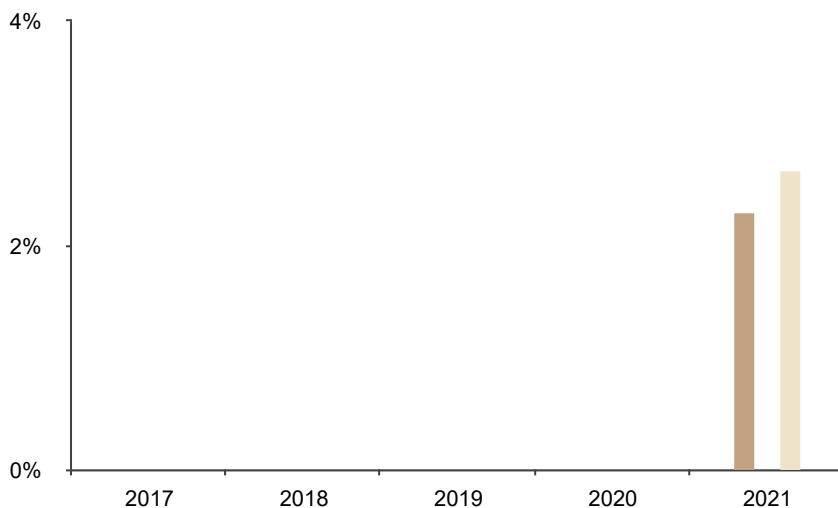
Questo PRIIP è autorizzato in Lussemburgo.

La Società di gestione è autorizzata in Lussemburgo e disciplinata dalla Commission de Surveillance du Secteur Financier (CSSF).

Il presente documento è stato pubblicato in data 2023-01-02.

Performance passate

percentuale annua di perdite o di guadagni negli ultimi 1 anni.



Il grafico presenta l'aumento o la diminuzione in percentuale del valore del fondo per ogni anno, al netto delle spese (esclusa la tassa d'ingresso) e imposte.

I dati storici non sono ancora sufficienti per fornire un'indicazione utile della performance pregressa.

La performance storica non è indicativa della performance futura.

Nella figura sono riportati i rendimenti degli investimenti della classe di azioni come percentuale della variazione annua del valore patrimoniale netto del fondo. Dal calcolo della performance storica vengono dedotte tutte le spese ad eccezione della commissione di sottoscrizione. Se la gestione del fondo è basata su un benchmark, viene indicata anche la performance di quest'ultimo.

	2017	2018	2019	2020	2021
Fondo					2.3
Indice *					2.7

Questa classe di azioni è stata lanciata nel 2020. Il fondo è stato lanciato nel 2018.

Questa classe di azioni è stata lanciata nel 2020. Il fondo è stato lanciato nel 2018.

La performance storica è stata calcolata in USD.

* Indice - Benchmark