

Avviso agli azionisti di PICTET TR (il “Fondo”)

24 NOVEMBRE 2023, LUSSEMBURGO

Pictet TR

Società per azioni costituita in forma di
Società di investimento di tipo aperto a capitale variabile
15 Avenue J.-F. Kennedy, L-1855 Lussemburgo
R.C.S. Lussemburgo B135.664

**QUESTO AVVISO È IMPORTANTE E RICHIEDE ATTENZIONE IMMEDIATA. IN CASO DI DUBBI,
LA INVITIAMO A RIVOLGERSI A UN CONSULENTE PROFESSIONALE.**

In qualità di Azionista del Comparto, La informiamo che le modifiche di seguito riportate si rifletteranno nel prospetto (il “Prospetto”) di Pictet TR.

Tali modifiche non comporteranno alcuna variazione nelle commissioni pagate e nelle modalità di gestione dei comparti, né influenzeranno gli Azionisti. Pertanto non è richiesta la Sua approvazione. I cambiamenti entreranno in vigore al momento della ricezione della versione vidimata del Prospetto, prevista per novembre 2023 o intorno a tale periodo.

I termini di cui non è stata fornita qui la definizione avranno lo stesso significato ad essi attribuito nel Prospetto datato agosto 2023.

1. Modifiche rilevanti per tutti gli Azionisti

1.1 Modifiche apportate alla sezione “Considerazioni sui rischi” della parte generale del Prospetto

A fini di trasparenza, è stata inserita una specifica annotazione riguardante il rischio fiscale di Singapore (i) per informare del possibile rischio fiscale incorso dal Comparto gestito da Pictet Asset Management (Singapore) Pte. Ltd (ii) e illustrare l'esenzione fiscale di Singapore che la Società di gestione utilizza per mitigare tale rischio.

2. Modifiche rilevanti per alcuni Azionisti

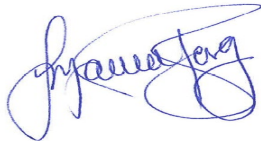
2.1 Pictet TR – Sirius (“PTR – Sirius”)

A seguito della riorganizzazione interna dei team di investimento, Pictet Asset Management SA, Ginevra e Pictet Asset Management (Singapore) Pte. Ltd. diventano gestori aggiuntivi di PTR - Sirius.

L'ultimo prospetto del Fondo è disponibile su www.assetmanagement.pictet e, su richiesta, presso la sede legale del Fondo.

Cordiali saluti,

Per conto del Fondo



Suzanne Berg



Benoît Beisbardt