

## Dichiarazione sui principali effetti negativi delle decisioni di investimento sui fattori di sostenibilità

**Partecipante ai mercati finanziari: ACATIS Investment Kapitalverwaltungsgesellschaft mbH, LEI: 529900N2UNS9UG33KK60**

### Sintesi

ACATIS Investment Kapitalverwaltungsgesellschaft mbH considera i principali impatti negativi delle decisioni di investimento sui fattori di sostenibilità. Questa dichiarazione è la dichiarazione consolidata sui principali impatti negativi delle decisioni di investimento sui fattori di sostenibilità.

La presente dichiarazione sui principali impatti negativi delle decisioni di investimento sui fattori di sostenibilità si riferisce al periodo di riferimento dal 1° gennaio al 31 dicembre 2023. In ogni caso, gli indicatori indicano il valore medio su quattro date di riferimento nell'anno dei fondi ACATIS.

La considerazione degli effetti negativi più significativi delle decisioni di investimento sui fattori di sostenibilità viene effettuata nell'ambito delle decisioni di investimento per il fondo di investimento attraverso criteri di esclusione vincolanti e la valutazione del rischio di controversia.

La sfida maggiore per il calcolo dell'anno 2023 è stata la disponibilità di dati. Spesso era disponibile solo una piccola quantità di dati, in gran parte stimati dal fornitore dei dati e quindi non rappresentativi e poco adatti al confronto.

Non è significativo classificare i valori assoluti alla voce "Spiegazione" per il secondo anno di rendicontazione, poiché nel secondo anno di rendicontazione abbiamo cambiato fornitore di dati ESG. Non è possibile confrontare i dati tra Moody's e MSCI. Sembra essere del tutto arbitrario.

ACATIS tiene conto delle misure e degli obiettivi descritti di seguito nei fondi sostenibili di cui all'articolo 8 e all'articolo 9 ai sensi del regolamento sulla divulgazione. I fondi di cui all'articolo 6, ai sensi del Disclosure Regulation, tengono conto dei rischi di sostenibilità nella decisione di investimento, ma senza criteri di esclusione.