

INFORMATIVA SULLA SOSTENIBILITÀ “Fideuram Vita Futura”**DATA DI PUBBLICAZIONE 06/03/2023****METODOLOGIE**

I Fondi Interni “FV Resource Efficency”, “FV Consumer Trends”, “FV Multi Thematic” e “FV Equity World Step-in 36 2023/03” nel caso in cui quest’ultimo Fondo abbia una composizione inferiore al 70% in OICR, utilizzano come indicatore di sostenibilità, finalizzato a misurare il rispetto di ciascuna delle caratteristiche ambientali o sociali promosse, il mantenimento del livello minimo del rating ESG medio di portafoglio pari o superiore a BBB. Invece, i Fondi Interni “FV Equity World”, “FV Equity World Step-in 11/2021”, “FV Equity World Step-in Dynamic 05/2021” e “FV Equity World Step-in Dynamic Plus 05/2022” utilizzano come indicatore di sostenibilità, finalizzato a misurare il rispetto di ciascuna delle caratteristiche ambientali o sociali promosse, la percentuale di investimenti in OICR ed ETF classificati ai sensi degli artt. 8 o 9 SFDR in una misura maggiore del 70% della composizione del portafoglio.

Il Fondo interno “FV Equity World Step-in 36 2023/03”, una volta completata la fase di investimento progressivo e raggiunto il portafoglio target, utilizza come indicatore di sostenibilità, finalizzato a misurare il rispetto di ciascuna delle caratteristiche ambientali o sociali promosse, la percentuale di investimenti in OICR ed ETF classificati ai sensi degli artt. 8 o 9 SFDR in una misura maggiore del 70% della composizione del portafoglio.

Il Fondo Interno “FV Balanced Sustainable Impact” utilizza come indicatore di sostenibilità, finalizzato a misurare il raggiungimento dell’obiettivo di investimento sostenibile, la percentuale degli investimenti in OICR ed ETF classificati ai sensi dell’art. 9 SFDR in misura pari al 100% del portafoglio (al netto della liquidità).

Per quanto riguarda i Fondi Esterni, circa le metodologie relative alle caratteristiche ambientali o sociali, si rinvia per maggiori informazioni al documento allegato al DIP Aggiuntivo, come evidenziato nella sezione “Sintesi”.