

INFORMATIVA SULLA SOSTENIBILITÀ “Fideuram Vita Futura”**DATA DI PUBBLICAZIONE 12/02/2024****CARATTERISTICHE AMBIENTALI O SOCIALI DEL PRODOTTO FINANZIARIO**

Il prodotto Fideuram Vita Futura promuove, tra le altre, caratteristiche ambientali o sociali o una combinazione di esse, investendo inoltre in imprese che rispettano prassi di buona governance, ai sensi dell’art. 8 SFDR.

In particolare, per i Fondi Interni “FV Resource Efficiency”, “FV Consumer Trends”, “FV Multi Thematic” e “FV Optimal Balance”, nella selezione degli investimenti, ai fini della caratterizzazione dei Fondi Interni come prodotti finanziari ai sensi dell’art. 8 SFDR, è previsto un limite minimo al rating ESG (Environmental, Social e Governance) medio ponderato del portafoglio pari a BBB secondo la classificazione fornita dall’info-provider MSCI (Morgan Stanley Capital International).

Per i Fondi Interni “FV Equity World”, “FV Equity World Step-in 11/2021”, “FV Equity World Step-in Dynamic 05/2022” e “FV Equity World Step-in Dynamic Plus 05/2022”, nella selezione degli investimenti, ai fini della caratterizzazione dei Fondi Interni come prodotti finanziari ai sensi dell’art. 8 SFDR, è previsto l’investimento in misura maggiore del 70% della composizione del portafoglio in OICR ed Exchange Traded Fund (di seguito ETF) classificati ai sensi dell’art. 8 o 9 SFDR.

Il Fondo Interno “FV Balanced Sustainable Impact” persegue l’obiettivo di investimento sostenibile tramite l’investimento in misura pari al 100% della composizione del portafoglio in OICR ed ETF classificati ai sensi dell’art. 9 SFDR (al netto della liquidità). Inoltre, tale Fondo adotta un approccio di investimento che oltre ad integrare la gestione del rischio di sostenibilità permette di perseguire specifici obiettivi in grado di generare un impatto sociale e ambientale positivo e misurabile (cd. “Impact investing”). Specificatamente, la politica di gestione del Fondo ha come obiettivo, oltre alla generazione di rendimenti positivi, l’investimento – tramite OICR – in attività con obiettivi di sostenibilità sia ambientali sia sociali, quali a titolo esemplificativo: il miglioramento dell’impatto climatico tramite l’utilizzo di energie alternative e l’efficientamento energetico, il basso impatto nell’utilizzo di risorse naturali quali acqua, suolo, nella produzione/ciclo dei rifiuti e di effetti sulla biodiversità, l’ottenimento di obiettivi sociali quali servizi legati all’educazione, il trattamento delle principali malattie e nutrizione.

Per i Fondi Interni “FV Equity World Step-in 36 2023/03” e “FV Equity World Step-in 36 2023/10” nella selezione degli investimenti, ai fini della caratterizzazione del Fondo Interno come prodotto finanziario ai sensi dell’art. 8 SFDR, è previsto l’investimento in misura maggiore del 70% della composizione del portafoglio in OICR ed Exchange Traded Fund (di seguito ETF) classificati ai sensi dell’art. 8 o 9 SFDR. Nel caso in cui gli stessi Fondi Interni abbiano una composizione inferiore al 70% in OICR, nella selezione degli investimenti, ai fini della caratterizzazione del Fondo come prodotto finanziario ai sensi dell’art. 8 SFDR, è previsto un limite minimo al rating ESG (Environmental, Social e Governance) medio del portafoglio del Fondo pari a BBB secondo la classificazione fornita dall’info provider MSCI (Morgan Stanley Capital International).

I Fondi Interni prendono in considerazione i principali effetti negativi sui fattori di sostenibilità.

Per maggiori informazioni in merito ai principali effetti negativi sui fattori di sostenibilità è possibile consultare la sezione del sito web della Compagnia denominata Informativa sulla sostenibilità che contiene la “Dichiarazione sui principali effetti negativi delle decisioni di investimento sui fattori di sostenibilità”, al seguente link <https://www.fideuramvita.it/sostenibilita>.

In relazione ai Fondi Esterni, circa le caratteristiche ambientali o sociali promosse dagli stessi, si rinvia per maggiori informazioni al documento allegato al DIP Aggiuntivo, come evidenziato nella sezione “Sintesi”.