

DNCA INVEST BEYOND CLIMATE



REPORTING DI CONTRIBUTO POSITIVO

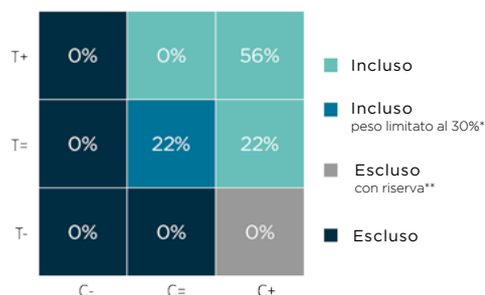
AL 30.12.2022
ARTICOLO 9 SFDR

OBIETTIVO DI GESTIONE

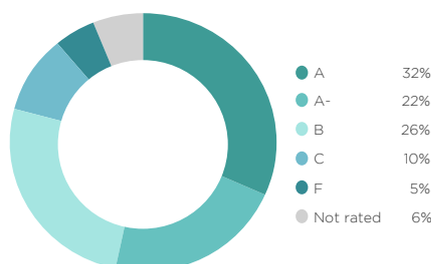
Il Comparto mira a realizzare un rendimento superiore rispetto al seguente indice denominato in euro: Euro Stoxx NR (ticker Bloomberg: indice SXXT) calcolato con dividendi reinvestiti al netto delle ritenute d'acconto nell'arco del periodo di investimento consigliato. Si richiama l'attenzione degli investitori sul fatto che lo stile di gestione è discrezionale e integra criteri di carattere ambientale, sociale e di governance (ESG).

Questo reporting mira a illustrare il contributo stimato delle società in portafoglio alla transizione ecologica. Tale contributo è parte integrante del processo di selezione delle società attraverso l'analisi climatica delle stesse (modulo clima in ABA: strategia climatica, rischio climatico, traiettoria climatica, contributo climatico). Raccogliamo gli indicatori di impatto comunicati dalle società nell'ultima relazione annuale disponibile, secondo la metodologia illustrata a pagina 9 del presente documento. Si richiama l'attenzione degli investitori sul fatto che il loro investimento nel comparto non ha un impatto diretto sull'ambiente, ma che il comparto cerca di selezionare e investire in società che soddisfano i criteri precisi definiti nella strategia di gestione.

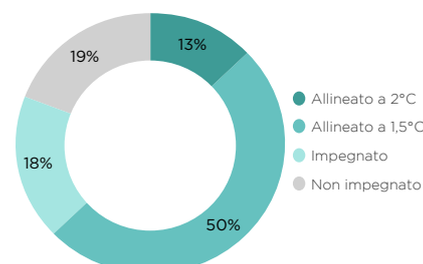
RIPARTIZIONE DEL PORTAFOGLIO SULLA MATRICE T/C⁽¹⁾ (escluso cash)



RATING CDP⁽²⁾ (% del portafoglio)



TRAIETTORIE CLIMATICHE (dati SBTi⁽³⁾)



CONTRIBUTO POSITIVO ALLA TRANSIZIONE STIMATO DALLE SOCIETÀ IN PORTAFOGLIO

		30/12/2022	31/12/2021	31/12/2020
EMISSIONI DI CARBONIO	Emissioni evitate (tonnellate CO2/ Mln € investiti)	320,2	350,0	675,2
	Impronta di carbonio*** (tonnellate CO2/ Mln € investiti)	191,0	150,2	214,9
	Rapporto netto	1,7 x	2,3 x	3,1 x
INTENSITÀ CARBONIO	Intensità media di carbonio (scope 1&2)*** (tonnellate CO2/ Mln € di fatturato)	222,5	253,5	267,9
	Evoluzione intensità carbonio	-11,8% ⁽⁴⁾	-3,3% ⁽⁴⁾	-11,8% ⁽⁴⁾
PROFILO CLIMATICO	Fatturato transizione green	44,9%	41,9%	41,0%
	Produzione di energia rinnovabile (MWh/ Mln € investiti)	373,7	302,0	204,5
	Quota di fatturato allineata alla Tassonomia	5,8%	-	-
	Quota di fatturato ammissibile alla Tassonomia	34,4%	-	-

(1) T : Transizione ; C : Contributo. (2) Carbon Disclosure Project. (3) Science-based Targets Initiative. (4) Questo dato si confronta con il -2,5% per una traiettoria di 2° e il -7,6% per una traiettoria di 1,5°. * La maggior parte delle società a bassa emissione di carbonio rientra in questa categoria. ** A meno che la società non abbia messo in atto un piano credibile per allinearsi alla traiettoria di decarbonizzazione del suo settore entro 5 anni. Priorità in termini di impegno. ***I dati contenuti in questo rapporto possono differire da quelli contenuti in altri documenti normativi, in quanto si tratta di un'analisi più granulare basata esclusivamente su dati delle società. Fonte : DNCA Finance. **Questa è una comunicazione pubblicitaria. Si prega di fare riferimento al prospetto dell'OICR e al documento informativo chiave prima di prendere qualsiasi decisione finale di investimento.**

TECNOLOGIE A BASSA EMISSIONE DI CARBONIO

8 SOCIETÀ

13,3% PESO

CONTRIBUTO POSITIVO ALLA TRANSIZIONE STIMATO DALLE SOCIETÀ IN PORTAFOGLIO

 EMISSIONI DI CARBONIO	Emissioni evitate	5 000,5 tonnellate CO2
	Impronta di carbonio	1 648,0 tonnellate CO2
	Rapporto netto	3,0 x
 INTENSITÀ CARBONIO	Intensità media di carbonio (scope 1&2)	165,2 tonnellate CO2 / Mln € di fatturato
	Evoluzione intensità carbonio 2021/2022	-12,7% ⁽¹⁾
	Evoluzione intensità carbonio 2020/2021	-9,4% ⁽¹⁾
 PROFILO CLIMATICO	Fatturato transizione green	53,3%
	Produzione di energia rinnovabile	1,46 GWh
	Quota di fatturato allineata alla Tassonomia	0%
	Quota di fatturato ammissibile alla Tassonomia	17,3%

PRODUTTORI DI ENERGIA

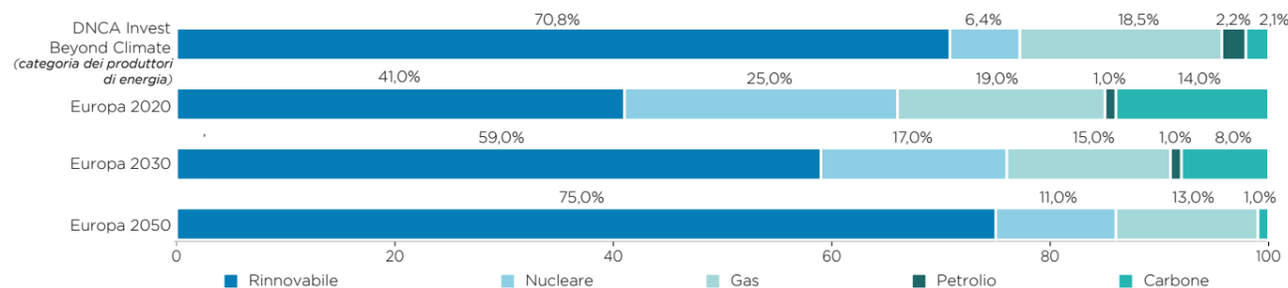
7 SOCIETÀ

20,3% PESO

CONTRIBUTO POSITIVO ALLA TRANSIZIONE STIMATO DALLE SOCIETÀ IN PORTAFOGLIO

 EMISSIONI DI CARBONIO	Emissioni evitate	13 571,3 tonnellate CO2
	Impronta di carbonio	6 544,6 tonnellate CO2
	Rapporto netto	2,1 x
 INTENSITÀ CARBONIO	Intensità media di carbonio (scope 1&2)	318,4 tonnellate CO2 / Mln € di fatturato
	Evoluzione intensità carbonio 2021/2022	-16,0% ⁽¹⁾
	Evoluzione intensità carbonio 2020/2021	11,5% ⁽¹⁾
 PROFILO CLIMATICO	Fatturato transizione green	53,7%
	Produzione di energia rinnovabile	26,9 GWh
	Quota di fatturato allineata alla Tassonomia	8,5%
	Quota di fatturato ammissibile alla Tassonomia	48,7%

MIX COMPONENTI DI ENERGIA DEL FONDO / MIX ATTUALE / SCENARI EUROPEI



(1) Questo dato si confronta con il -2,5% per una traiettoria di 2° e il -7,6% per una traiettoria di 1,5°. Dati al 30/12/2022. Fonte: DNCA Finance.

SOLUZIONI DI EFFICIENZA

39,6% PESO

17 SOCIETÀ

CONTRIBUTO POSITIVO ALLA TRANSIZIONE STIMATO DALLE SOCIETÀ IN PORTAFOGLIO

 EMISSIONI DI CARBONIO	Emissioni evitate	10 784,2 tonnellate CO2
	Impronta di carbonio	9 089,1 tonnellate CO2
	Rapporto netto	1,2 x
 INTENSITÀ CARBONIO	Intensità media di carbonio (scope 1&2)	329,6 tonnellate CO2 / Mln € di fatturato
	Evoluzione intensità carbonio 2021/2022	-9,6% ⁽¹⁾
	Evoluzione intensità carbonio 2020/2021	-5,8% ⁽¹⁾
 PROFILO CLIMATICO	Fatturato transizione green	50,7%
	Produzione di energia rinnovabile	5,88 GWh
	Quota di fatturato allineata alla Tassonomia	9,3%
	Quota di fatturato ammissibile alla Tassonomia	36,2%

PER CATEGORIA CLIMATICA

- Tecnologie a bassa emissione di carbonio
- Soluzioni di efficienza
- Produttori di energia
- Soluzioni di supporto
- Cash

SOLUZIONI DI SUPPORTO

19,6% PESO

7 SOCIETÀ

CONTRIBUTO POSITIVO ALLA TRANSIZIONE STIMATO DALLE SOCIETÀ IN PORTAFOGLIO

 EMISSIONI DI CARBONIO	Emissioni evitate	4,7 tonnellate CO2
	Impronta di carbonio	228,9 tonnellate CO2
	Rapporto netto	0,02 x
 INTENSITÀ CARBONIO	Intensità media di carbonio (scope 1&2)	27,6 tonnellate CO2 / Mln € di fatturato
	Evoluzione intensità carbonio 2021/2022	-15,4% ⁽¹⁾
	Evoluzione intensità carbonio 2020/2021	-10,5% ⁽¹⁾
 PROFILO CLIMATICO	Fatturato transizione green	18,3%
	Produzione di energia rinnovabile	0 GWh
	Quota di fatturato allineata alla Tassonomia	0%
	Quota di fatturato ammissibile alla Tassonomia	27,5%

(1) Questo dato si confronta con il -2,5% per una traiettoria di 2° e il -7,6% per una traiettoria di 1,5°. Dati al 30/12/2022. Fonte: DNCA Finance.

COMUNICAZIONE PUBBLICITARIA RISERVATA ESCLUSIVAMENTE AGLI INVESTITORI PROFESSIONALI														TRAIETTORIA				
ANALISI CLIMATICA (modello Climate*)														CRITERI DI TRANSIZIONE				
Dati al 31/12/2022	Peso	Transizione	%fatturato	Transizione	Contributo	Rischio Climatico	Strategia Climatica	Scope 1 (t. CO2)	Scope 2 (t. CO2)	Scope 3 (t. CO2)	Intensità carbonio ⁽¹⁾	Fattore carbonio ⁽²⁾	Rating CDP ⁽³⁾	Allineamento SBT ⁽⁴⁾	Allineamento target	Variazione dell'intensità carbonio ⁽⁵⁾	Impegno	
TECNOLOGIE A BASSA EMISSIONE DI CARBONIO	HOFFMANN GREEN CEMENT	0,4%	Ecologica	100,0%	T=	C+	Alto	8,5	NC	NC	NC	NA	NA	Not rated	Non impegnato	NA	NC	Nel 2021, il Gruppo ha effettuato una stima degli scope 1, 2 e 3 per il 2020.
	HRS	0,6%	Ecologica	100,0%	T=	C+	Basso	6,0	NC	NC	NC	NA	NA	Not rated	Non impegnato	NA	NC	Nessun obiettivo quantificato.
	MCPHY ENERGY	0,5%	Ecologica	100,0%	T+	C+	Basso	5,5	NC	NC	NC	NA	NA	F	Non impegnato	NA	NC	Nessun obiettivo quantificato.
	PLASTIC OMNIUM	2,8%	Ecologica	30,0%	T=	C=	Alto	8,0	75 000	290 109	32 339 000	50	NA	A-	Allineato 1,5°C	1,5°C	-0,8%	Un obiettivo di neutralità di carbonio a partire dal 2025 per le proprie attività (scope 1 e 2), un obiettivo di riduzione del 30% di tutte le emissioni di CO2 di scope 3 entro il 2030 (comprese quelle legate all'uso dei prodotti venduti) e un obiettivo di neutralità di carbonio nel 2050 per l'intera catena del valore.
	STMICROELECTRONICS	4,0%	Ecologica	46,2%	T+	C+	Alto	8,0	481 000	473 000	90 000	88	NA	B	Allineato 1,5°C	1,5°C	-24,6%	Riduzione del 50% di emissioni scope 1 e 2 (2018-2025) => raggiunto entro la fine del 2021: -34%. Aumento dell'offerta di energia rinnovabile dal 22% nel 2018 al 100% nel 2030 (80% nel 2025).
	STORA ENSO	2,4%	Ecologica Economica Stile di vita	69,1%	T+	C+	Alto	7,5	2 100 000	740 000	7 830 000	279	NA	A-	Allineato 1,5°C	1,5°C	-12,5%	Riduzione delle emissioni di gas serra scope 1, 2 e 3 del 50% tra il 2019 e il 2030.
	SVENSKA CELLULOSA	0,9%	Ecologica Stile di vita	76,1%	T=	C+	Alto	7,0	240 000	40 000	440 000	151	NA	B	Non impegnato	NA	-11,6%	Obiettivo: ridurre le emissioni di CO2 del 50% in tutta la catena del valore.
	UPM	1,7%	Ecologica Economica Stile di vita	35,2%	T+	C+	Alto	7,5	2 710 000	2 450 000	6 300 000	526	NC	A	Allineato 1,5°C	1,5°C	-16,1%	Riduzione del 65% di emissioni scope 1 e 2 (2015-2030) e del 30% di emissioni scope 3 (2018-2030).
SOLUZIONI DI EFFICIENZA	AIR LIQUIDE	5,2%	Ecologica Medica	44,4%	T=	C+	Alto	8,0	15 536 000	20 829 000	22 247 000	1 558	NA	A-	Allineato 2°C	2°C	-1,9%	Riduzione delle emissioni scope 1 e 2 del 35% entro il 2035 (rispetto al 2021) e delle emissioni scope 3 del 60%.
	ASML	2,5%	Ecologica Stile di vita	40,1%	T=	C+	Basso	7,0	19 300	165 100	8 800 000	10	NA	B	Allineato 1,5°C	1,5°C	-10,8%	Riduzione delle emissioni di gas serra scope 1 e 2 del 25% tra il 2019 e il 2025. Riduzione delle emissioni scope 3 del 35% nello stesso periodo.
	GEBERIT	2,2%	Demografica Ecologica	68,8%	T=	C=	Alto	8,5	114 392	102 617	1 183 609	68	NA	B	Allineato 2°C	2°C	-8,5%	Impegno dal 2017 Riduzione del 38% della sua intensità di carbonio (2015-2021) Obiettivo di ridurre l'intensità di carbonio del 5%/anno e le emissioni del 6%, al di sotto di 240.000 tonnellate di CO2/anno.
	GETLINK	1,6%	Stile di vita	100,0%	T+	C+	Alto	7,0	39 703	11 658	2 225 319	66	NA	A-	Allineato 1,5°C	1,5°C	-0,9%	Riduzione del 30% delle emissioni Scope 1 e 2 entro il 2025 rispetto al 2019; riduzione del 7,5% delle emissioni Scope 3 nello stesso periodo.
	ID LOGISTICS	1,7%	Economica	10,3%	T=	C=	Alto	5,5	58 049	47 229	109 465	55	NA	C	Non impegnato	NA	-22,0%	Riduzione del 40% di emissioni scope 1&2 tra il 2018 e il 2030 (CO2/pallet), esclusa la compensazione.
	INWIDO	1,7%	Ecologica	61,0%	T+	C+	Basso	6,0	4 458	13 670	156 116	24	NA	C	Impegnato	NA	-10,6%	Riduzione del 50% delle emissioni scope 1 e 2 entro il 2030 e neutralità di carbonio entro il 2050.
	IREN	1,1%	Ecologica	42,4%	T+	C+	Alto	7,0	3 978 362	111 869	4 697 799	825	NC	A-	Allineato 2°C	2°C	-26,2%	Obiettivi di riduzione del 36% di emissioni scope 2 entro il 2025, del -13% di emissioni scope 3 a monte e del -25% a valle entro il 2030 (base 2020) e zero emissioni scope 2 entro il 2035. Impegno a reperire il 100% dell'elettricità da fonti rinnovabili entro il 2030.
	LEGRAND	2,1%	Ecologica	21,0%	T+	C+	Basso	8,0	51 757	86 967	3 456 547	20	NA	B	Allineato 1,5°C	1,5°C	-18,3%	Riduzione delle emissioni (scope 1 e 2) del 10% all'anno (tabella di marcia 2022-2024) Riduzione del 15% scope 3 entro il 2030.
	MICHELIN	2,0%	Ecologica Stile di vita	35,6%	T+	C+	Alto	7,0	1 340 000	1 420 000	144 000 000	116	NA	A-	Allineato 2°C	2°C	-3,5%	Riduzione del 38% di emissioni scope 1 e 2 (2010-2030) Riduzione del 15% di emissioni scope 3 (2018-2030) Impegno a garantire che il 70% dei fornitori abbia un obiettivo di riduzione delle emissioni SBTi convalidato entro il 2024.
	NIBE	2,6%	Ecologica	56,8%	T=	C+	Alto	8,0	32 883	2 480	NC	12	NA	F	Non impegnato	NA	-1,7%	Obiettivo di riduzione dell'intensità energetica per milione di SEK del 40% entro il 2030 rispetto al 2019 Obiettivo di riduzione delle emissioni scope 1 e 2 del 65% entro il 2030, rispetto al 2019.
	PRYSMIAN	4,2%	Ecologica	44,0%	T+	C+	Alto	7,0	319 467	504 991	NC	65	NA	A-	Allineato 1,5°C	1,5°C	-22,2%	Riduzione di emissioni scope 1 e 2 del 46% tra il 2019 e il 2030 Riduzione di emissioni scope 3 del 21% nello stesso periodo Neutralità del carbonio entro il 2050.
	SCHNEIDER ELECTRIC	2,7%	Ecologica Economica	78,0%	T+	C+	Basso	9,5	140 936	413 683	68 901 866	19	NA	A	Allineato 1,5°C	1,5°C	-8,5%	Riduzione di emissioni scope 1 e 2 del 100% e dell'ambito 3 del 35% (2017-2030) fornitura di elettricità al 100% da fonti rinnovabili nel 2030.
	SIKA	2,8%	Ecologica	70,0%	T=	C+	Basso	7,0	156 419	159 157	6 463	37	NA	C	Impegnato	NA	4,2%	Riduzione del 12% dell'intensità di carbonio per tonnellata di prodotti venduti entro il 2023.
	SOMFY	3,0%	Ecologica	61,5%	T=	C+	Alto	7,0	NC	NC	NC	NA	NA	Not rated	Allineato 1,5°C	1,5°C	NA	Somfy si impegna a ridurre le proprie emissioni assolute di CO2 scope 1 e 2 del 50% entro il 2030 rispetto all'anno di riferimento 2019 e a ridurre le emissioni scope 3 del 50% per ogni motore venduto nello stesso periodo.
	STEICO	1,2%	Ecologica	81,5%	T=	C+	Basso	7,0	127 895	190 654	54 649	821	NA	Not rated	Non impegnato	NA	-45,5%	Intensità di CO2 dell'energia consumata ridotta del 24% rispetto al 2021 Emissioni di CO2 legate ai viaggi di lavoro ridotte del 60% rispetto al 2021.
	TOMRA	1,2%	Ecologica Stile di vita	100,0%	T=	C+	Molto basso	7,0	17 300	6 100	85 700	22	NA	C	Impegnato	NA	-16,1%	Carbon neutral entro il 2050 riduzione dell'80% delle emissioni di gas serra legate ai trasporti entro il 2030 100% di elettricità rinnovabile entro il 2030.
VEOLIA	1,8%	Ecologica	48,1%	T+	C+	Alto	9,0	26 700 000	3 800 000	20 900 000	1 070	324	A	Allineato 2°C	2°C	-7,2%	Riduzione di emissioni scope 1 e 2 del 40% (2018-2034).	
PRODUTTORI DI ENERGIA	EDP RENOVAVEIS	3,8%	Ecologica	100,0%	T+	C+	Basso	6,5	2 617	28 038	1 568	17	NC	A	Non impegnato	NA	-2,1%	Aumento della capacità di energia rinnovabile di 20 GW (2021-2025), vale a dire un aumento di 4 GW/anno, principalmente nell'energia eolica.
	ENEL	4,3%	Ecologica	8,3%	T+	C+	Molto alto	8,5	51 600 000	4 300 000	69 100 000	665	227	A	Allineato 1,5°C	1,5°C	-15,1%	Riduzione dello scope 1/kWh dell'80% (2017-2030) limitando il fattore carbonio a 82 gCO2/kWh Riduzione dello scope 3 per l'utilizzo dei prodotti venduti del 16% (2017-2030) Completa decarbonizzazione entro il 2050.
	IBERDROLA	5,7%	Ecologica	13,9%	T+	C+	Molto alto	8,5	13 207 008	2 161 983	53 898 340	393	96	A	Allineato 1,5°C	1,5°C	-12,5%	Riduzione scope 1, 2 e 3 del 65% tra il 2020 e il 2030 Neutralità di carbonio nel 2039 Riduzione del fattore carbonio dell'83% tra il 2020 e il 2030.
	IGNITIS	1,1%	Ecologica	70,3%	T+	C+	Molto alto	6,0	736 000	529 000	3 546 000	677	158	A-	Allineato 1,5°C	1,5°C	-38,9	Riduzione di emissioni scope 1 del 94%/MWh sull'energia prodotta e del 90% sull'energia venduta tra il 2020 e il 2030 (Scope 3) Riduzione dello Scope 1 e 2 da altre fonti e dello Scope 3 a valle del 42% nello stesso periodo.
	NEOEN	1,6%	Ecologica	100,0%	T+	C+	Basso	5,0	NC	NC	NC	NA	NC	F	Non impegnato	NA	NA	Aumento della capacità di energia rinnovabile a 10GW entro il 2025 Raggiunta la soglia di 1GW di stoccaggio Evitate 5.500.000 tonnellate di CO2 negli ultimi 3 anni.
	VOLTALIA	1,9%	Ecologica	100,0%	T+	C+	Basso	7,5	37 930	1 900	1 270 000	86	NC	C	Non impegnato	NA	-47,0%	L'obiettivo è raggiungere 5 GW di capacità in funzione o in costruzione e 4 milioni di tonnellate di CO2 eq evitate entro la fine del 2027.
	ORSTED	1,9%	Ecologica	90,0%	T+	C+	Basso	8,5	2 142 000	53 000	18 179 000	210	58	A	Allineato 1,5°C	1,5°C	-27,9%	Riduzione di emissioni scope 1 e 2 per kWh del 98% nel 2025 (2006) per ottenere un fattore carbonio inferiore a 10gCO2/kWh Riduzione dell'ambito 3 del 50% nel 2032 (2018) Impegno Net-Zero nel 2040.
SOLUZIONI DI SUPPORTO/ABILITATORI	BUREAU VERITAS	1,6%	Economica	52,1%	T=	C=	Molto basso	7,0	68 779	83 545	485 189	31	NA	B	Impegnato	1,5°C	3,4%	Obiettivo di riduzione delle emissioni di CO2 a 2 tonnellate per dipendente all'anno Riduzione delle emissioni degli ambiti 1 e 2 del 10% tra il 2015-2020 Aumento dell'uso di energia rinnovabile del 10%.
	CAIXABANK	1,6%	Economica	16,5%	T=	C=	Basso	7,0	3 262	280	12 039	0	NA	A	Impegnato	1,5°C	-22,6%	Obiettivi 2022-2024: riduzione del 15% di emissioni scope 1, del 100% di emissioni scope 2 e del 18% di emissioni scope 3 Impegno a ridurre l'intensità di carbonio legata all'elettricità del 30% e quella legata al petrolio e al gas del 23% entro il 2030 100% di energia rinnovabile dal 2022.
	CREDIT AGRICOLE	4,7%	Economica	8,8%	T=	C=	Basso	9,0	20 601	75 171	147 223 000	4	NA	B	Impegnato	1,5°C	2,5%	Obiettivo di riduzione del 46% delle emissioni assolute legate al consumo di energia (scope 1 e 2) e del 46,2% delle emissioni legate ai viaggi di lavoro (ambito 3) tra il 2019 e il 2030.
	DASSAULT SYSTEMES	3,7%	Medica Stile di vita	90,4%	T+	C+	Basso	7,0	3 859	10 305	128 353	3	NA	B	Allineato 1,5°C	1,5°C	-35,0%	Riduzione delle emissioni scope 1/2 del 34% e scope 3 (viaggi e spostamenti) del 23% tra il 2019 e il 2027.
	DSM	2,6%	Medica	64,0%	T=	C=	Elevato	7,0	Incluso scope 2	1 460 000	11 700 000	159	NA	A	Allineato 1,5°C	1,5°C	-10,1%	Riduzione di emissioni scope 1 e 2 del 59% tra il 2016 e il 2030 e riduzione di emissioni scope 3 del 28% per tonnellata di prodotti venduti.
	INTESA SAN PAOLO	3,2%	Economica	11,4%	T=	C=	Basso	5,0	49 630	133 695	23 292	9	NA	A	Impegnato	1,5°C	-19,9%	Neutralità di carbonio per scope 1 e 2 entro il 2030, per scope 123 entro il 2050.
	VAISALA	2,2%	Ecologica	41,3%	T+	C+	Basso	7,5	214	2 424	12 771	6	NA	B	Non impegnato	NA	-28,6%	Obiettivi in attesa di convalida da parte dell'SBTi per gli scope 1, 2 e 3.

COMUNICAZIONE PUBBLICITARIA RISERVATA ESCLUSIVAMENTE AGLI INVESTITORI PROFESSIONALI				MISURAZIONE DEL CONTRIBUTO CLIMATICO						
TECNOLOGIE A BASSA EMISSIONI DI CARBONIO	Dati al 31/12/2022	Peso	Contributo climatico	Descrizione attività	Fatturato Transizione green	Transizioni	Quota di fatturato allineata alla Tassonomia*	Quota di fatturato ammissibile alla Tassonomia*	Emissioni CO2 evitate **	Energia rinnovabile***
	HOFFMANN GREEN CEMENT	0,4%	Un processo di produzione senza clinker che riduce l'intensità di carbonio del cemento di cinque volte: da 881 kg a 188 kg di CO2 per tonnellata di cemento.			100,0%	Efficienza energetica (100%)	NC	0,0%	4 620
HRS	0,6%	Le stazioni di rifornimento di idrogeno e le infrastrutture che le circondano sono in fase di realizzazione in tutta Europa per consentire una mobilità a basse emissioni di carbonio.			100,0%	Sviluppo delle infrastrutture (100%)	NC	0,0%	NC	NC
MCPHY ENERGY	0,5%	Commercializzazione di elettrolizzatori alcalini di tutte le dimensioni per i settori industriale ed energetico. Vendita di stazioni di idrogeno per la mobilità green.			100%	Energia pulita (60%) Mobilità ecologica (40%)	NC	NC	NC	NC
PLASTIC OMNIUM	2,8%	Sviluppa soluzioni di stoccaggio e disinquinamento dell'energia per tutti i tipi di motore (benzina, diesel e veicoli ibridi). Progetta serbatoi per resistere alle alte pressioni dell'idrogeno. Forte attenzione alla tecnologia dell'idrogeno.			30,0%	Mobilità ecologica (30%)	NC	16,2%	NC	32,0%
STMICROELECTRONICS	4,0%	L'uso dei MOSFET SiC della ST nell'inverter principale dei veicoli elettrificati aumenta l'efficienza e riduce le perdite di potenza rispetto a una soluzione IGBT, che migliora l'autonomia del veicolo e la velocità di ricarica. Circa il 20% dei nuovi prodotti sviluppati da STM offre sostanziali miglioramenti delle prestazioni ambientali rispetto alla gamma esistente.			46,2%	Efficienza energetica (22,3%) Mobilità ecologica (23,9%)	NC	37,0%	NC	51,0%
STORA ENSO	2,4%	Commercializza soluzioni a basse emissioni di carbonio per imballaggi riciclabili, biomateriali e costruzioni in legno per un'ampia gamma di settori (edilizia, commercio al dettaglio, editoria, tessile, ecc.).			69,1%	Imballaggio sostenibile (44%) Sviluppo delle infrastrutture sostenibili (17%) Protezione della biodiversità terrestre (8%) Mobilità ecologica (0,1%)	NC	5,0%	17 200 000	NC
SVENSKA CELLULOSA	0,9%	Produzione interamente in legno, in sostituzione di materiali di origine fossile, e gestione responsabile delle foreste Produzione di energia rinnovabile (biocarburante ed energia eolica) Emissioni di CO2 evitate grazie alla gestione delle piantagioni.			76,1%	Sviluppo delle infrastrutture sostenibili (28%) Protezione della biodiversità terrestre (26%) Imballaggi sostenibili (22%) Energia pulita (0,1%)	NC	7,0%	11 200 000	11 700
UPM	1,7%	Materiali riciclabili, biomolecole, prodotti a base di legno che migliorano l'economia circolare e materiali ad alte prestazioni Produzione di energia rinnovabile Produzione di biocarburante da residui di legno Emissioni di CO2 evitate grazie alla gestione delle piantagioni.			35,2%	Imballaggi sostenibili (15%) Eco-design (7%) Mobilità ecologica (17%) Energia pulita (11%) Efficienza energetica (4%)	NC	10,0%	3 800 000	3 500
AIR LIQUIDE	5,2%	Processo di ossicombustione nell'industria (principalmente metallurgia e vetro) che migliora l'efficienza energetica dei forni arricchendo l'aria di ossigeno puro Unità di produzione di biometano Sviluppo dell'idrogeno nella mobilità.			28,4%	Efficienza energetica (28,2%) Energia pulita (0,1%) Mobilità ecologica (0,1%)	NC	10,4%	11 800 000	16,8%
ASML	2,5%	Riduzione del consumo energetico nella produzione di semiconduttori. Entro il 2025, ASML mira a ridurre il consumo energetico per wafer nei nuovi modelli (sistemi NXE) del 60% (base: vecchio modello NXE:3400). Secondo lo standard SEMI S23, l'intensità energetica dei wafer ASML è di 9,6kWh/wafer-pass.			40,1%	Efficienza energetica (33,7%) Economia circolare (6,4%)	NC	NC	NC	92,0%
GEBERIT	2,2%	Risparmio idrico grazie a sistemi di lavaggio più efficienti e alla gestione idraulica delle acque reflue.			38,3%	Trattamento ed efficienza nella gestione dell'acqua (38,3%)	NC	NC	NC	49,5%
GETLINK	1,6%	Ecotrasporto: le emissioni del trasporto merci su rotaia sono 12 volte meno intense di quelle del trasporto marittimo. Per i passeggeri, un viaggio in Eurostar emette 70 volte meno di un viaggio in aereo Per un camion, un viaggio in navetta emette 12 volte meno gas serra di un viaggio in traghetto, 73 volte meno per un'auto Strumento per simulare la CO2 evitata per ogni traversata: 175 kg di CO2 contro 15,5k kg in traghetto Distribuzione di energia tramite Eleclink.			100,0%	Mobilità sostenibile (100%)	86,0%	99,0%	2 000 000	42,0%
ID LOGISTICS	1,7%	Gestione efficiente dal punto di vista energetico dei magazzini logistici e ottimizzazione dei flussi e dei carichi.			10,3%	Logistica performante (10,3%)	NC	0,5%	NC	NC
INWIDO	1,7%	Le finestre e le porte commercializzate da Inwido sono principalmente in legno e garantiscono un migliore isolamento dell'edificio.			61,0%	Efficienza energetica	61,0%	94,0%	NC	NC
IREN	1,1%	Acquisizione e creazione di nuovi impianti di riciclaggio e miglioramento dell'efficienza degli impianti di trattamento delle acque Sviluppo di progetti di efficienza energetica (Smart Solutions) Aumento delle capacità rinnovabili e dello stoccaggio elettrico e termico.			42,4%	Energia pulita (33,6%) Recupero dei rifiuti (8,8%)	NC	30,7%	2 785 139	7465,0
LEGRAND	2,1%	Soluzioni per limitare le interruzioni dell'alimentazione e ottimizzare l'efficienza energetica: soluzioni per misurare e gestire in modo più efficace il consumo energetico degli edifici.			21,0%	Efficienza energetica (20%) Mobilità ecologica (1%)	NC	8,0%	3 300 000	12 %
MICHELIN	2,0%	Il continuo miglioramento delle prestazioni dei pneumatici ha permesso di risparmiare circa 3,4 miliardi di litri di carburante nel corso della loro vita, evitando l'emissione di circa 8,7 milioni di tonnellate di CO2, rispetto ai pneumatici del 2010.			35,6%	Efficienza energetica (34,6%) Eco-design (1%)	NC	57,2%	8 700 000	18,3%
NIBE	2,6%	Produzione di pompe di calore ad alta efficienza per il comfort domestico. Prodotti con un impatto ridotto sul clima durante l'intero ciclo di vita e la catena di produzione.			56,8%	Efficienza energetica (56,8%)	49,0%	49,0%	NC	NC
PRYSMIAN	4,2%	Produttore di apparecchiature che producono i cavi ad "Alta Tensione" necessari per collegare le energie rinnovabili alla rete elettrica Sviluppo di cavi riciclabili, con una riduzione delle emissioni di CO2 del 40%.			44,0%	Efficienza energetica (44%)	NC	46,6%	NC	NC
SCHNEIDER ELECTRIC	2,7%	Incremento dell'efficienza energetica e decarbonizzazione delle fonti energetiche per ridurre le emissioni di CO2 per i clienti industriali e residenziali grazie all'offerta EcoStruxure. Innovazione sostenibile e sviluppo dell'economia circolare grazie all'offerta ECOFIT.			78,0%	Efficienza energetica (71%) Efficienza del sistema produttivo (7%)	NC	27,8%	33 930 803	82,0%
SIKA	2,8%	Soluzioni di isolamento e sigillatura ad alta efficienza energetica per l'edilizia e l'industria automobilistica.			70,0%	Efficienza energetica (70%)	NC	NC	NC	52,3%
SOMFY	3,0%	L'automazione di tende/finestre consente un risparmio energetico tra il 30% e il 70% 10% di riduzione delle emissioni in 3 anni grazie alla funzione "standby" dei motori Somfy 210.000 tonnellate di CO2 evitate grazie alle soluzioni Somfy Il 61,5% dei prodotti venduti nel 2021 sono stati progettati ed etichettati in modo ecologico Act for Gree.			61,5%	Efficienza energetica (61,5%)	NC	75,0%	210 000	40,0%
STEICO	1,2%	Soluzioni di isolamento in legno sostenibile per edifici più efficienti dal punto di vista energetico.			81,5%	Efficienza energetica (81,5%)	NC	94,8%	NC	NC
TOMRA	1,2%	Ottimizzazione delle risorse attraverso un sistema di deposito per i contenitori per alimenti. Attivo anche nel riciclaggio dei metalli. Sviluppo di soluzioni per lo smistamento dei prodotti alimentari.			100,0%	Recupero dei rifiuti (47%) Economia circolare (53%)	NC	60,0%	19 440 000	NC
VEOLIA	1,8%	Cattura, riciclaggio e recupero dei rifiuti Gestione razionale di acqua, rifiuti ed energia Strumento per misurare l'impronta ambientale delle soluzioni Veolia: GreenPath L'efficienza delle reti di acqua potabile è del 75% Il tasso di cattura del metano ha raggiunto il 56%.			48,1%	Trattamento ed efficienza nella gestione dell'acqua (21,3%) Energia pulita (16,4%) Recupero dei rifiuti (10,4%)	NC	48,1%	11 400 000	19300,0
EDP RENOVAVEIS	3,8%	Produzione di energia interamente da fonti rinnovabili (30,3 TWh di energia green prodotta nel 2021). La società ha compensato il 100% delle proprie emissioni Scope 2 sottoscrivendo certificati di origine in Spagna e negli Stati Uniti.			100%	Energia pulita (100%)	NC	99,0%	18 300 000	30324,0
ENEL	4,3%	51% di mix energetico rinnovabile Decarbonizzazione del mix di produzione e consumo attraverso l'elettrificazione green a prezzi accessibili, l'eliminazione graduale del carbone (<1% entro il 2023) e l'aumento della capacità rinnovabile installata (obiettivo 14,1GW entro il 2022).			8,3%	Energia pulita (8,2%) Mobilità ecologica (0,1%)	39,9%	70%	72 800 000	108851
IBERDROLA	5,7%	Produzione di elettricità da fonti rinnovabili (il 65% dei 58.320 MW installati è di origine rinnovabile) Accesso all'energia per oltre 9,6 milioni di popolazioni vulnerabili, attraverso il programma "Elettricità per tutti".			13,9%	Energia pulita (13,8%) Mobilità ecologica (0,1%)	NC	50,2%	27 720 320	73950,0
IGNITIS	1,1%	Marketing dei servizi energetici intelligenti (industria solare, veicoli elettrici, efficienza energetica, smart grid). Produzione di energia rinnovabile. Distribuzione e vendita di energia rinnovabile attraverso la rete.			70,3%	Efficienza energetica (44,5%) Energia pulita (25,8%)	NC	31,9%	NC	1475,0
NEOEN	1,6%	Produzione di energia rinnovabile con una capacità di 3,6 GW in funzione 6,6 GW in costruzione o operativi entro la fine del 2022 Investimento nel settore dell'accumulo, il Gruppo ha siglato una partnership con Tesla Gestisce la più grande unità di accumulo di batterie agli ioni di litio al mondo, "Hornsedale Power Reserve", situata in Australia.			100%	Energia pulita (100%)	NC	NC	2 230 831	4908
VOLTALIA	1,9%	Produzione di energia rinnovabile con una capacità di 2,6 GW entro la fine del 2022 (Pipeline di 13,6 GW e obiettivo di 5 GW di capacità in esercizio/costruzione entro la fine del 2027). Pioniere nello sviluppo di PPA aziendali, supporta imprese e privati nella gestione dell'efficienza energetica.			100%	Energia pulita (100%)	NC	89,0%	1 421 000	4142,8
ORSTED	1,9%	Riduzione dell'esposizione al carbone grazie all'utilizzo della biomassa per la produzione di energia (-87% dei gas serra dal 2006) Obiettivo di abbandono dei combustibili fossili, con un'eliminazione totale del carbone prevista per il 2023 Piano di investimenti per raggiungere 50 GW di capacità entro il 2030.			90%	Energia pulita (90%)	NC	66,0%	15 100 000	33261,3
BUREAU VERITAS	1,6%	Le certificazioni e gli audit RSI (Responsabilità Sociale d'Impresa) consentono ai clienti di migliorare i loro sistemi di gestione ambientale riducendo i rischi. Clarity aiuta le imprese a gestire le loro roadmap di RSI, grazie ai suoi moduli interfunzionali su ambiente, biodiversità e cambiamento climatico.			0,0%	-	NC	3,7%	NC	4,0%
CAIXABANK	1,6%	Mobilitazione per la Finanza Sostenibile attraverso offerte di prestiti verdi e il lancio di green bond 10,8 miliardi di euro nel 2021 Finanziamento di progetti di energia rinnovabile con una capacità installata di oltre 6.350 MWh. L'esposizione del portafoglio nel settore energetico rappresenta il 51% del finanziamento di progetti (62% nelle energie rinnovabili).			0,0%	-	NC	47,1%	NC	100,0%
CREDIT AGRICOLE	4,7%	Offre una gamma impegnata di prodotti e servizi che contribuiscono alla riduzione delle emissioni di anidride carbonica e alla transizione energetica 13,2 miliardi di euro in green bond in circolazione 2,5 miliardi di euro in investimenti di capitale nelle energie rinnovabili Nel 2021, la sua filiale Unifergie ha finanziato più di 1 miliardo di euro nel settore dell'energia (energie rinnovabili ed efficienza energetica) corrispondenti a 865 MW 46 miliardi di euro in green, social, sustainable bond nel 2021 => Top 5 a livello mondiale.			0,0%	-	NC	27,0%	NC	NC
DASSAULT SYSTEMES	3,7%	La società sviluppa soluzioni di valutazione, ottimizzazione e previsione delle emissioni di CO2 e dell'uso di materie prime ad alto impatto. Ma anche nell'agricoltura sostenibile (software CATIA), nella produzione di acciaio (DELMIA) e nella petrolchimica (BIOVIA).			72,0%	Eco-design (72%)	NC	50,0%	NC	67,7%
DSM	2,6%	Portafoglio di prodotti con un'impronta di carbonio ridotta o che consentono ai clienti di evitare le emissioni di gas serra Bovaer riduce le emissioni di metano del 30% Akulon® RePurposed ha un'impronta di carbonio inferiore dell'82% rispetto al Nylon 6 tradizionale CanolaPRO™ è un'alternativa alle proteine animali e quindi emette meno.			0,0%	-	NC	17,0%	39 000	72%
INTESA SAN PAOLO	3,2%	Gamma di investimenti che contribuiscono a ridurre le emissioni di CO2. Nel 2021 sono stati emessi 8,7 miliardi di euro di nuovi prestiti per finanziare la green economy, pari all'11,2% dei prestiti. Il piano 2022-2025 prevede un plafond di credito di 8 miliardi di euro per sostenere le imprese dell'economia circolare.			0,0%	-	NC	22,0%	NC	88%
VAISALA	2,2%	Contribuisce a migliorare l'efficienza energetica degli edifici industriali ottimizzando i processi, riducendo il consumo energetico e tagliando le perdite. Le misurazioni meteorologiche consentono una migliore manutenzione predittiva per i trasporti stradali, marittimi e aerei. Fornisce inoltre sensori e soluzioni per l'integrazione dei dati ambientali agli operatori del settore delle energie rinnovabili.			41,3%	Efficienza energetica (41,3%)	NC	13,2%	NC	100,0%
6	* Si riferisce alla tassonomia verde europea. ** (Tonnellate). ***Sourcing (%); Production (GWh). NC : Non Comunicato. NA: Non Applicabile.									



CONTESTO

L'Accordo di Parigi del 2015 mira a mantenere l'aumento delle temperature al di sotto dei 2°C rispetto all'era preindustriale, il che significa ridurre le emissioni del 2,7% all'anno tra il 2020 e il 2030. Per limitare l'aumento a 1,5°C, le emissioni dovrebbero essere ridotte del 7,6% all'anno nello stesso periodo. Nel novembre 2018, l'Unione Europea ha affermato la propria ambizione di raggiungere l'azzeramento delle emissioni nette di gas serra entro il 2050.

In questo contesto, la tassonomia europea ha fissato sei obiettivi ambientali, evitando effetti negativi sugli altri cinque. Questo elenco comprende (che abbiamo semplificato tra parentesi) :

- Mitigazione del cambiamento climatico (mitigazione)
- Adattamento al cambiamento climatico (adattamento)
- Uso sostenibile e protezione delle risorse idrologiche e marine (acqua)
- Transizione verso un'economia circolare (eco-design)
- Prevenzione e controllo dell'inquinamento (prevenzione)
- Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi (biodiversità).

Per quanto riguarda la mitigazione del cambiamento climatico, sono state identificate tre categorie di attività:

- Quelle che sono già a bassa emissione di carbonio, cioè "green" (low-carbon).
- Quelle che consentono a un'altra attività di essere più rispettosa dell'ambiente e di migliorare l'efficienza energetica (soluzioni).
- Quelle che devono migliorare le loro prestazioni ma che contribuiscono alla transizione verso un'economia a zero emissioni nette entro il 2050 (transizione).

CRITERI

CONTRIBUTO

- Emissioni di CO2 evitate (tonnellate)
- Percentuale di fatturato ammissibile alla tassonomia
- Percentuale di fatturato allineato alla tassonomia
- Produzione di energia rinnovabile, se pertinente

TRANSIZIONE

- Impronta di carbonio scope 1, 2 e 3, se rilevante (tonnellate di CO2)
- Intensità di carbonio scope 1 e 2 (tonnellate CO2/fatturato)
- Fattore carbonio, se rilevante (gCO2/MWh)
- Variazione dell'intensità di carbonio (su 1 anno)
- Allineamento 2°C secondo gli SBT*

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL MODELLO CLIMATICO

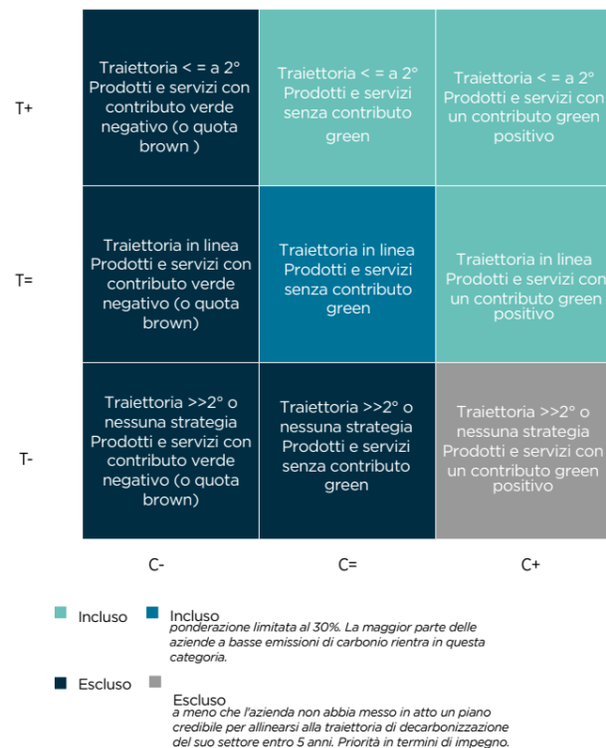
Due livelli di analisi:

- Livello di transizione o di rischio intrinseco

Questa analisi riflette il modo in cui l'azienda decarbonizza le proprie attività per raggiungere una traiettoria di almeno 2°C.

- Contributo o soluzioni per la transizione

Questa analisi misura il contributo positivo dei prodotti e dei servizi dell'azienda alla decarbonizzazione di altri settori o attività.



METODOLOGIA

Tutti i dati quantitativi raccolti e gli obiettivi implementati dalle società sono stati compilati sulla base dei dati grezzi raccolti nelle relazioni annuali del 2022 (dati del 2021). Non sono state fatte ipotesi per compensare la mancanza di informazioni. L'obiettivo è quello di fornire informazioni e una misurazione d'impatto di cui abbiamo il pieno controllo. I dati sono forniti con un approccio riga per riga per il portafoglio e su base consolidata in proporzione al peso di ciascun titolo.



CASE STUDY

Calcoliamo il contributo di una società a partire dalla sua relazione annuale, come indicato a pagina 1 del presente documento. Non ci avvaliamo di fornitori esterni per la raccolta e l'elaborazione di questi dati, al fine di garantire il controllo, l'affidabilità, la coerenza e la comparabilità dei dati e della metodologia utilizzata. In pratica, una volta selezionato un indicatore di impatto per una società, lo assegniamo al fondo come percentuale del capitale detenuto in quella società (la metodologia utilizzata dal nostro fornitore esterno per i contributi negativi come l'impronta di carbonio).

Esempio di produzione di energia rinnovabile:

Come indicato a pagina 4 del presente documento, Iberdrola produce circa 73.950 GWh di energia rinnovabile (cfr. relazione annuale). L'investimento in Iberdrola (5,7% del fondo) rappresenta circa lo 0,008% del capitale della società. Al fondo sono quindi assegnati 5,6 GWh di energia rinnovabile prodotta da questa partecipazione. La somma delle società investite che pubblicano questo indicatore consente di assegnare al fondo 34,26 GWh di produzione di energia rinnovabile. Dato che il fondo ha un patrimonio netto totale di 91,7 milioni di euro, si calcolano circa 374 MWh di energia rinnovabile generata per 1 milione di euro investito (34,26 GWh/91,7M*1M).



LIMITI METODOLOGICI

I titoli citati nella presente relazione erano presenti in portafoglio al 30.12.2022. Né la loro presenza in portafoglio né la loro performance sono garantite. I dati di impatto analizzati, che riguardano la transizione ecologica in linea con gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite, sono gli ultimi disponibili, tenendo conto che le analisi vengono aggiornate ogni anno dai team di DNCA Finance. C'è infatti un ritardo di un anno, dovuto ai tempi di pubblicazione dei dati da parte delle aziende. Inoltre, gli indicatori delle esternalità positive non sono aggiustati perché la mancanza di dati da parte degli emittenti non consente al momento di visualizzare indicatori netti per tutte le esternalità proposte. Il miglioramento e la standardizzazione dei dati forniti dalle aziende a seguito di normative più severe consentiranno di affinare queste cifre. L'introduzione del Regulation Disclosure Requirement (SFDR) prevede quasi 18 indicatori di esternalità negative (PAI - Principal Adverse Impacts), che forniranno un riflesso più accurato delle esternalità di un'azienda (sia positive che negative). Si richiama l'attenzione degli investitori sul fatto che il loro investimento nell'OICVM non ha un impatto diretto sull'ambiente, ma che l'OICVM cerca di selezionare e investire in società che soddisfano i criteri precisi definiti nella strategia di gestione. Le informazioni utilizzate per la preparazione di questo documento sono state ottenute da un'unica fonte, le relazioni annuali delle società. Considerando che tali informazioni sono state ottenute attraverso un documento sottoposto a revisione contabile, come le informazioni finanziarie, DNCA Finance non ha cercato di dimostrare l'affidabilità di tali fonti, né ha verificato tali informazioni. Di conseguenza, DNCA Finance non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia di alcun tipo (espressa o implicita) in merito all'accuratezza, alla completezza o all'adeguatezza delle informazioni contenute in questa pubblicazione e nelle relazioni annuali.

*SBT : Science Based Targets. Dati al 30/12/2022. Fonte: DNCA Finance.

* Addizionalità, Intenzionalità e Misurabilità.

RISCHI

Investire nei mercati finanziari comporta dei rischi, tra cui i seguenti:

- **Rischio azionario:** in caso di ribasso dei mercati azionari, il valore patrimoniale netto del Fondo può diminuire;
- **Rischio di gestione discrezionale:** il Fondo potrebbe non essere sempre investito nei mercati e nei titoli con le migliori performance;
- **Rischio di liquidità:** in determinati mercati e in determinate configurazioni di mercato, il gestore potrebbe avere difficoltà a vendere determinate attività finanziarie;
- Questo fondo presenta un rischio di perdita di capitale;
- **Rischio di tasso d'interesse:** il rischio di tasso d'interesse comporta un calo del valore patrimoniale netto in caso di variazione dei tassi d'interesse;
- **Rischio valutario:** gli investimenti effettuati in valute diverse dall'euro sono esposti a un calo del tasso di cambio di tali valute rispetto all'euro, che avrebbe l'effetto di ridurre il valore patrimoniale netto;
- **Rischio di credito:** in caso di deterioramento della qualità degli emittenti, il valore delle obbligazioni in portafoglio può diminuire, causando una riduzione del valore patrimoniale netto del comparto;
- **Rischio di controparte:** l'utilizzo di CFD può esporre gli investitori al rischio di insolvenza della controparte;
- **Rischio ESG:** l'utilizzo di criteri ESG può influire sulla performance di un comparto nella misura in cui l'utilizzo di tali criteri può influire sulla performance in modo diverso rispetto a un comparto che non utilizza tali criteri.
- **Rischio di sostenibilità:** il rischio di sostenibilità si riferisce a un evento o a una condizione ambientale, sociale o di governance che, se si verificasse, potrebbe potenzialmente o effettivamente avere un impatto negativo rilevante sul valore dell'investimento di un Comparto. Il rischio di sostenibilità può rappresentare un rischio a sé stante o avere un impatto su altri rischi e può contribuire in modo significativo a rischi quali il rischio di mercato, il rischio operativo, il rischio di liquidità o il rischio di controparte. Il rischio di sostenibilità può avere un impatto sui rendimenti a lungo termine degli investitori. La valutazione dei rischi di sostenibilità è complessa e può basarsi su dati ambientali, sociali o di governance difficili da ottenere, incompleti, stimati, non aggiornati o sostanzialmente inesatti. Anche quando tali dati vengono identificati, non c'è garanzia che vengano valutati correttamente. Gli impatti conseguenti al verificarsi di un rischio di sostenibilità possono essere molteplici e variano a seconda del rischio specifico, della regione o della classe di attività. In generale, quando si verifica un rischio di sostenibilità per un asset, si avrà un impatto negativo e potenzialmente una perdita totale del suo valore e quindi un impatto sul valore patrimoniale netto del Comparto interessato;

- **SRI (Synthetic Risk Indicator):**



Fonti: DNCA Finance, società e MSCI. I documenti normativi sono disponibili sul nostro sito web o su richiesta gratuita presso la nostra sede. In conformità alla normativa vigente, i clienti possono ricevere su richiesta i dettagli delle commissioni applicate per la commercializzazione di questo prodotto. Il presente documento è un documento promozionale destinato ai clienti non professionali ai sensi della direttiva MIFID II. Completato il 30/01/2023. DNCA Investments e ABA sono marchi di DNCA Finance. Il presente documento è uno strumento di presentazione semplificato e non costituisce un'offerta di sottoscrizione o una consulenza di investimento. Le informazioni presentate in questo documento sono riservate e di proprietà di DNCA Finance. In nessun caso possono essere distribuite a terzi senza il previo consenso di DNCA Finance. Il trattamento fiscale dipende dalla situazione di ciascun investitore, è a carico dell'investitore e rimane a suo carico. Il Documento contenente le informazioni chiave e il prospetto devono essere consegnati all'investitore, che deve leggerli prima della sottoscrizione. Tutti i documenti regolamentari del Fondo sono disponibili gratuitamente sul sito web della società di gestione www.dnca-investments.com o inviando una richiesta scritta a dnca@dnca-investments.com o direttamente presso la sede legale della società al 19, Place Vendôme - 75001 Parigi. Gli investimenti nei Comparti comportano dei rischi, in particolare il rischio di perdita del capitale con conseguente perdita totale o parziale dell'importo inizialmente investito. DNCA Finance può ricevere o pagare una remunerazione o una retrocessione in relazione al/i Fondo/i presentato/i. DNCA Finance non sarà in alcun caso responsabile nei confronti di alcun soggetto per perdite o danni diretti, indiretti o conseguenti di qualsiasi tipo derivanti da decisioni prese sulla base delle informazioni contenute nel presente documento. Queste informazioni sono fornite solo a scopo informativo, sono semplificate e possono cambiare nel tempo o essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso.

DNCA Finance - 19, place Vendôme - 75001 Parigi - tel: +33 (0)1 58 62 55 00
e-mail : dnca@dnca-investments.com www.dnca-investments.com

Società di gestione approvata dall'Autorité des Marchés Financiers con il numero GP 00-030 del 18 agosto 2000.
Consulente d'investimento non indipendente ai sensi della Direttiva MIFID II.

DNCA INVEST è una Société d'Investissement à Capital Variable (SICAV) di diritto lussemburghese costituita in forma di Société Anonyme - con sede in 60 Av. J.F. Kennedy - L-1855 Lussemburgo. È autorizzata dalla Commission de Surveillance du Secteur Financier (CSSF) e soggetta alle disposizioni del Capitolo 15 della Legge del 17 dicembre 2010.

Comparto di DNCA Invest, una società d'investimento di tipo aperto disciplinata dalle leggi del Granducato di Lussemburgo e autorizzata dall'autorità di regolamentazione finanziaria (la CSSF) come OICVM.

Questo Fondo viene commercializzato come offerta pubblica in Italia. Gli agenti pagatori in Italia sono i seguenti:

- BNP Paribas Securities Services, Italy Branch (Succursale Italia), Piazza Lina Bo Bardi, 3 Milano 20124, Italia
- Tate Street Bank International GmbH, (Succursale Italia), Via Ferrante Aporti, 10, Milano 20125, Italia
- SG S.p.A, Via Benigno Crespi 19^a - MAC2, 20123 Milano, Italia
- ALLFUN S BANK S.A. Filiale di Milano, Via Bocchetto 6, Milano 20123, Italia
- CEIS Bank, Italy Branch (Italy Branch) S.A Piazza Cavour 2, 20121 Milano, Italia
- BANCA SELLA Holding S.p.A, Piazza Gaudenzio Sella, 1 Biella 13900

È inoltre possibile contattare la filiale di DNCA Finance in Italia:

DNCA Finance Italy Branch, Via Dante, 9 20123 Milano - Italia



19 place Vendôme - 75001 Parigi
Tel. : +33 (0)1 58 62 55 00
Contact : dnca@dnca-investments.com
www.dnca-investments.com