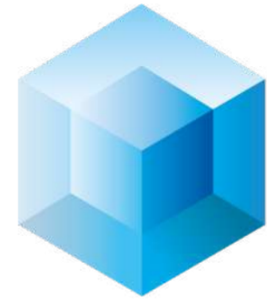




L'investimento sostenibile è un percorso responsabile

Cosa stiamo facendo per migliorare il mondo in cui viviamo?



NUMMUS.INFO

MONITORING YOUR ASSETS

Chi è Nummus

Nummus.Info Spa fornisce servizi di Advisoring, Account Aggregation ed analisi etica/sostenibile. E' assolutamente unica per indipendenza, riservatezza, qualità e personalizzazione del servizio: i collaboratori vantano infatti una forte esperienza e professionalità.

Nummus.Info si avvale della ricerca di MSCI ESG Research, leader nel settore della ricerca ESG e membro del gruppo di esperti tecnici della Commissione Europea.



I soci

La compagine sociale promotrice del progetto è costituita da investitori istituzionali, professionali e «pazienti»:

- Fondazione Santi Francesco d'Assisi e Caterina da Siena CEI, Roma - 42,79%
- Istituto Atesino di Sviluppo (ISA) S.p.A., Trento - 35,65%
- Lambriana Fondazione per attività religiose e caritative - Diocesi di Milano, Milano - 10,78%
- Società Cattolica di Assicurazione, Verona - 10,78%



Capitale Sociale: 580.000€



A supporto degli Istituzionali

Nummus.Info si rivolge essenzialmente a:

- Enti ecclesiastici
- Fondi Pensione
- Casse previdenziali
- Fondazioni
- Intermediari Finanziari

Nummus è un centro di ricerca in evoluzione per la finanza etica e sostenibile. Collabora con partner internazionali in numerosi progetti.



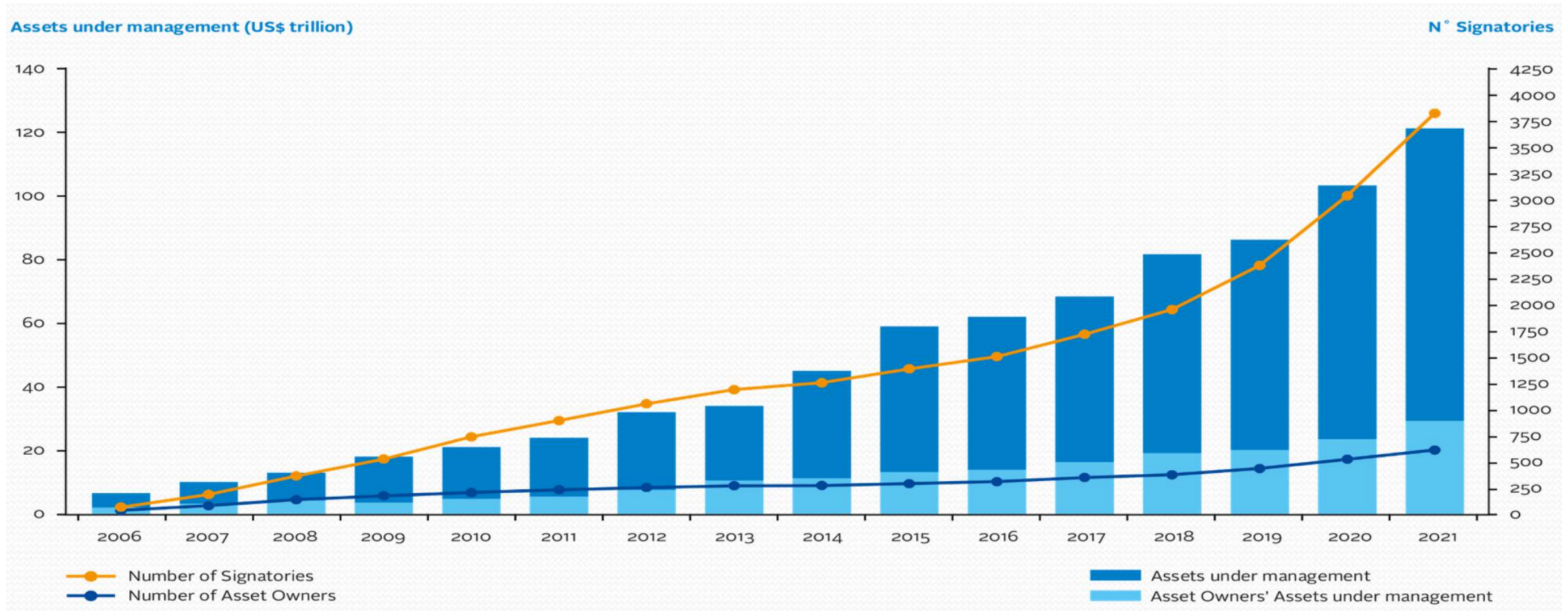
Signatory of:



An aerial photograph of a rugged coastline. The left side shows deep blue ocean water with white foam from waves crashing against dark, jagged rock formations. The right side shows a sandy beach with a textured, brownish surface. The overall scene is dramatic and natural.

Investimenti sostenibili

Il trend che ha innescato un circolo
virtuoso



Perché questa crescita?

Gli investitori sono diventati meno tolleranti agli incidenti legati alla sostenibilità (Volkswagen, Facebook, BP)

La normativa sta cambiando, chiedendo di considerare gli aspetti di sostenibilità (SFDR, Tassonomia)

Il tema sta diventando finanziariamente rilevante (presenza di legami tra ESG e risk-adjusted returns)

Maggiore disponibilità e qualità di dati ESG

Obiettivi di investimento

L'integrazione dei fattori ESG migliora la qualità dell'investimento.



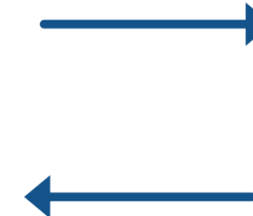
Incorporare criteri ESG per migliorare le performance e gestire il rischio ESG.

Obiettivi individuali

Gli investimenti devono rispettare i valori **etici** e **finanziari** del cliente.



Valori e preferenze



Rendimenti finanziari

Operando in questa direzione, si generano benefici concreti a livello **ambientale**, **sociale** ed **economico**.



Gli investitori sono diventati meno tolleranti agli incidenti legati alla sostenibilità



Facebook perde 50 miliardi in Borsa dopo i conti

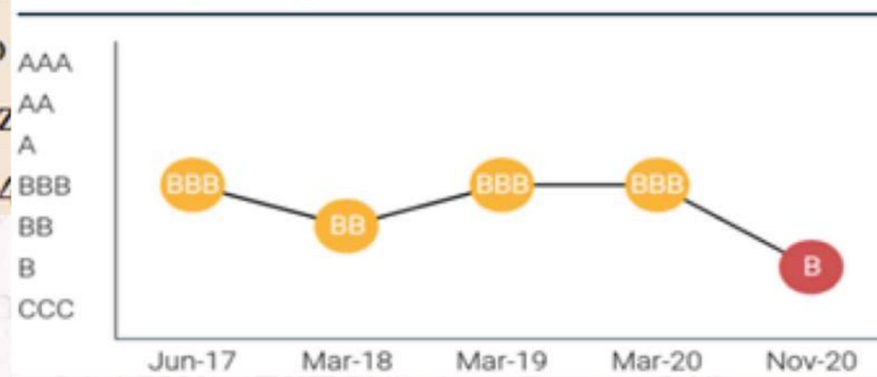
L'aumento delle spese e i timori per le nuove regole sulla privacy all'orizzonte hanno fatto cedere oltre il 6% al titolo

Aumento spese del 51%

Facebook ha annunciato nei conti un aumento del 51% delle spese, rispetto all'anno precedente, per i problemi

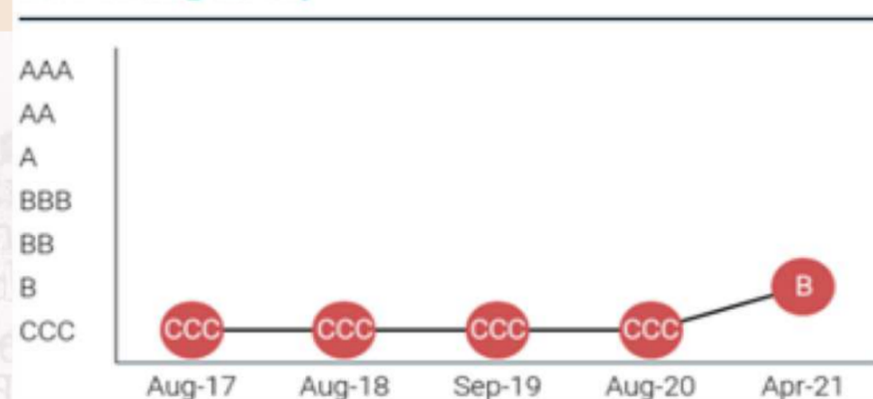
dovuto affrontare dopo lo scandalo spese che ha coinciso con una riduzione della società, sceso dal 45% nel 2018 al 34%

ESG Rating history



Vw crolla in Borsa (-18,6%) dopo il «trucco» sulle emissioni diesel. Usa, indagine e test estesi ad altre case

ESG Rating history

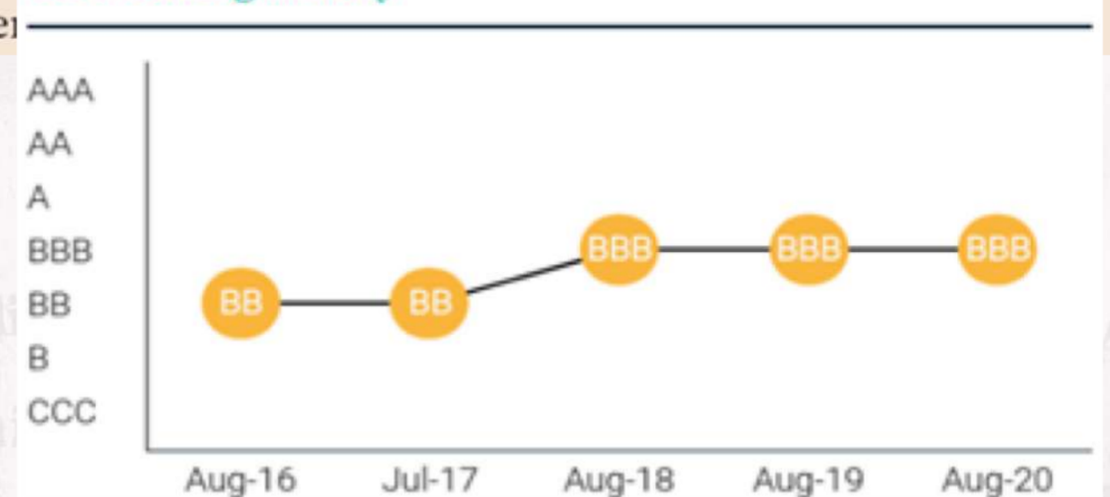


La marea nera affonda Bp a Wall Street e nella City

Il 20 aprile 2010 la piattaforma offshore Deepwater Horizon posseduta da British Petroleum nel Golfo del Messico esplose e affonda. Undici lavoratori perdono la vita. In seguito all'incidente inizia una fuoriuscita di petrolio che dura fino al 15 luglio. In quegli 87 giorni ben 4,9 milioni di barili di greggio vengono scaricati in mare. E' il più grande disastro petrolifero della storia.

Anche per la compagnia britannica è un colpo terribile. Il titolo precipita in Borsa: la capitalizzazione di Bp a Wall Street si dimezza in soli 50 giorni, passando da 60 a 29 dollari, il livello più basso dal 1996. Per tornare a quei livelli impiega ben 4 anni. Oggi, tra i 14 miliardi di multe pagate alle autorità Usa e il crollo delle quotazioni petrolifere

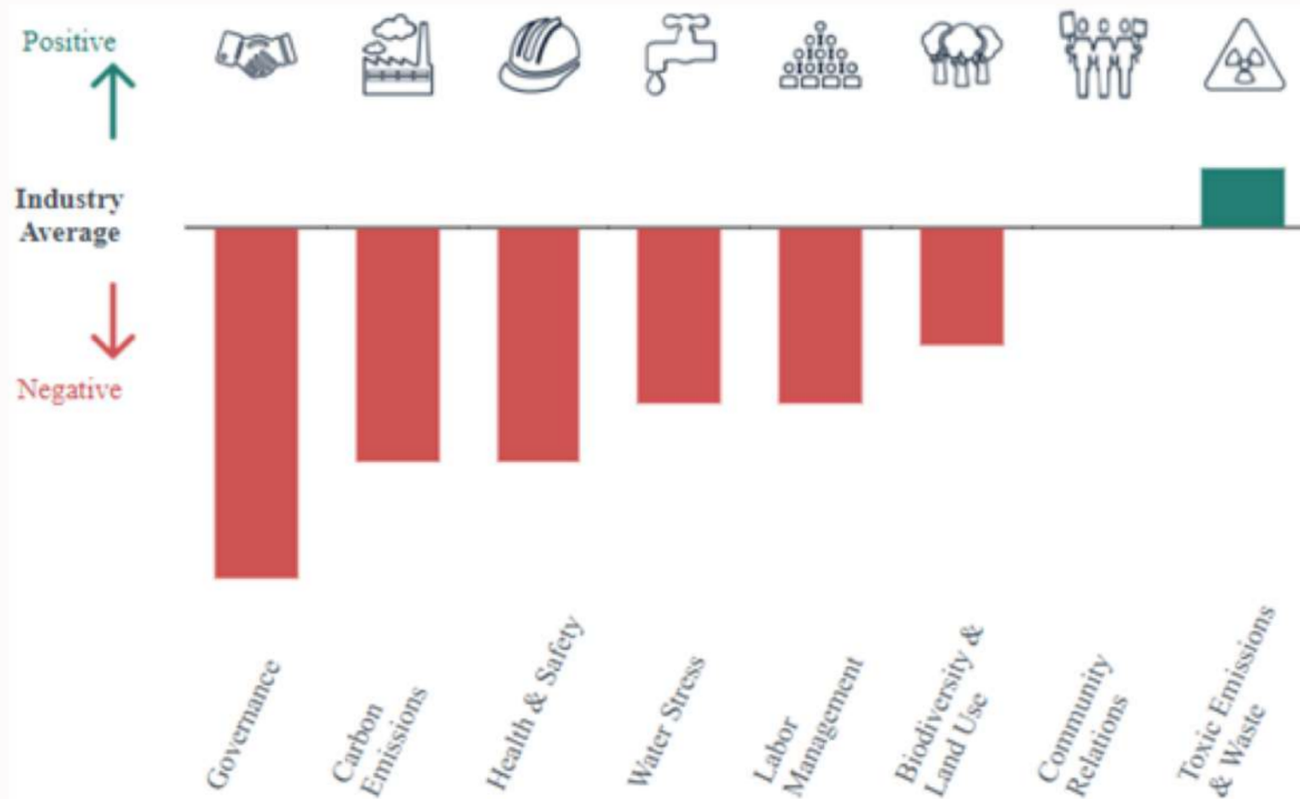
ESG Rating history



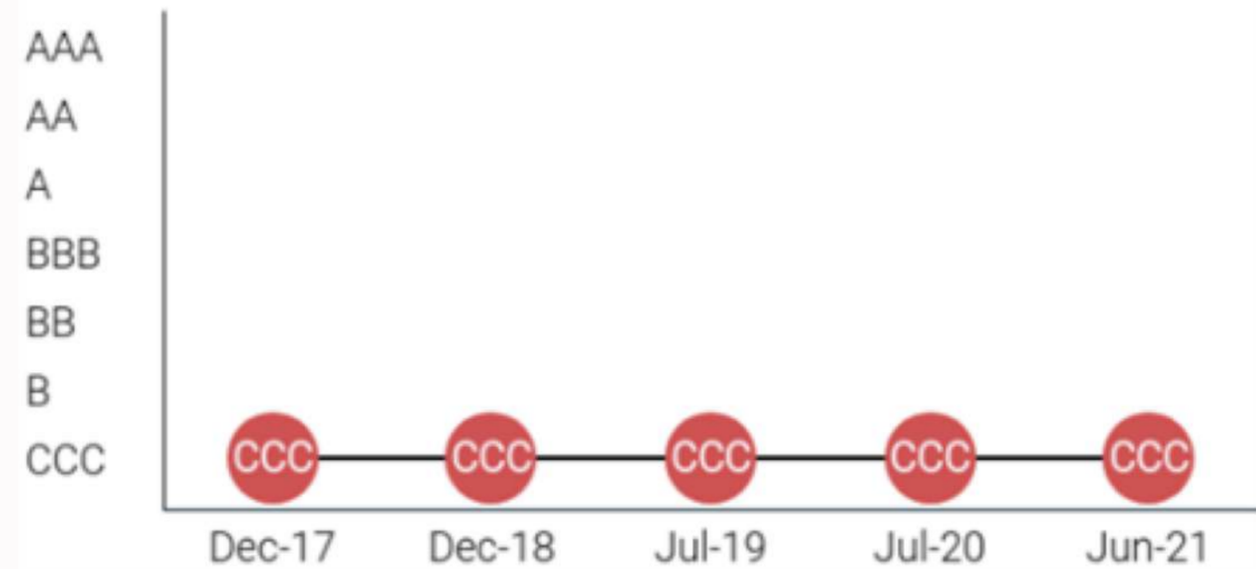
NISSAN MOTOR CO.,LTD.

ESG RATING

CCC



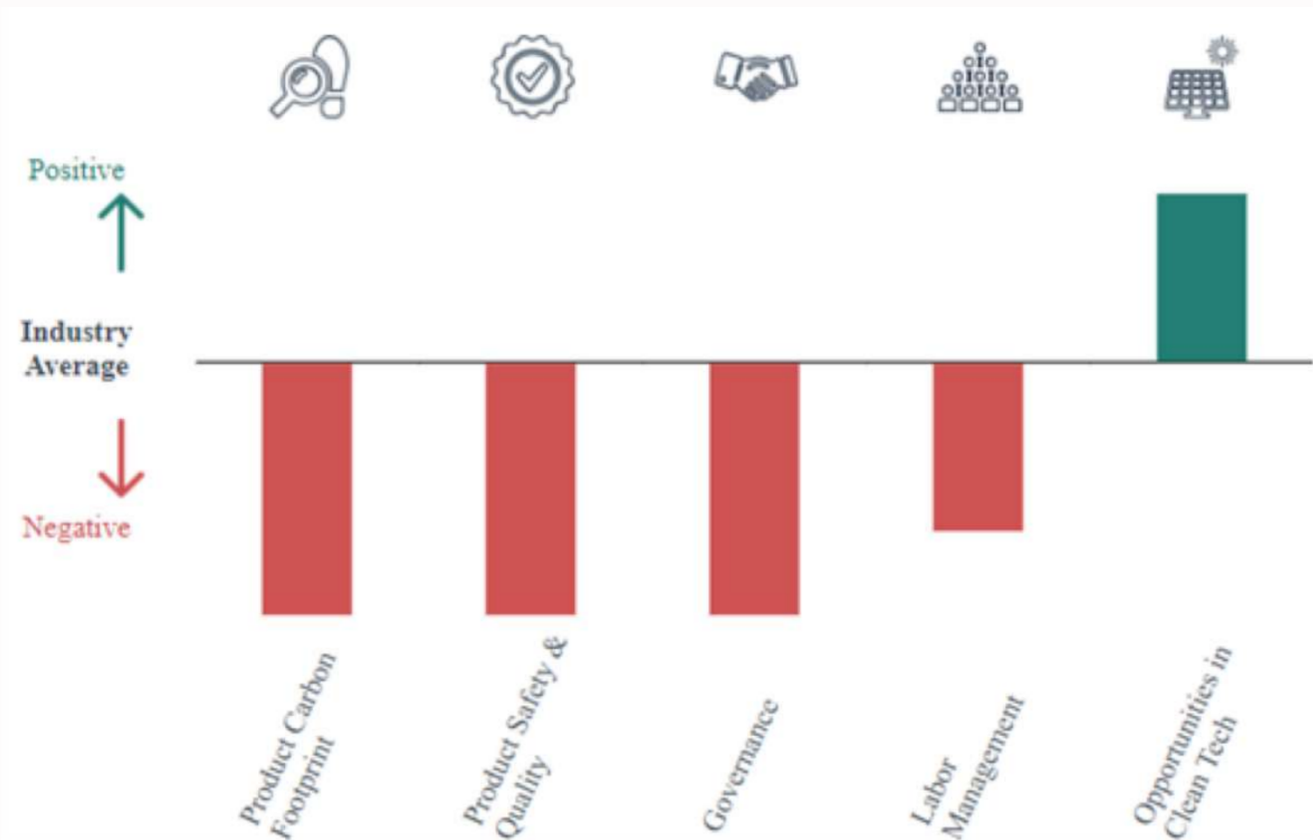
ESG Rating history



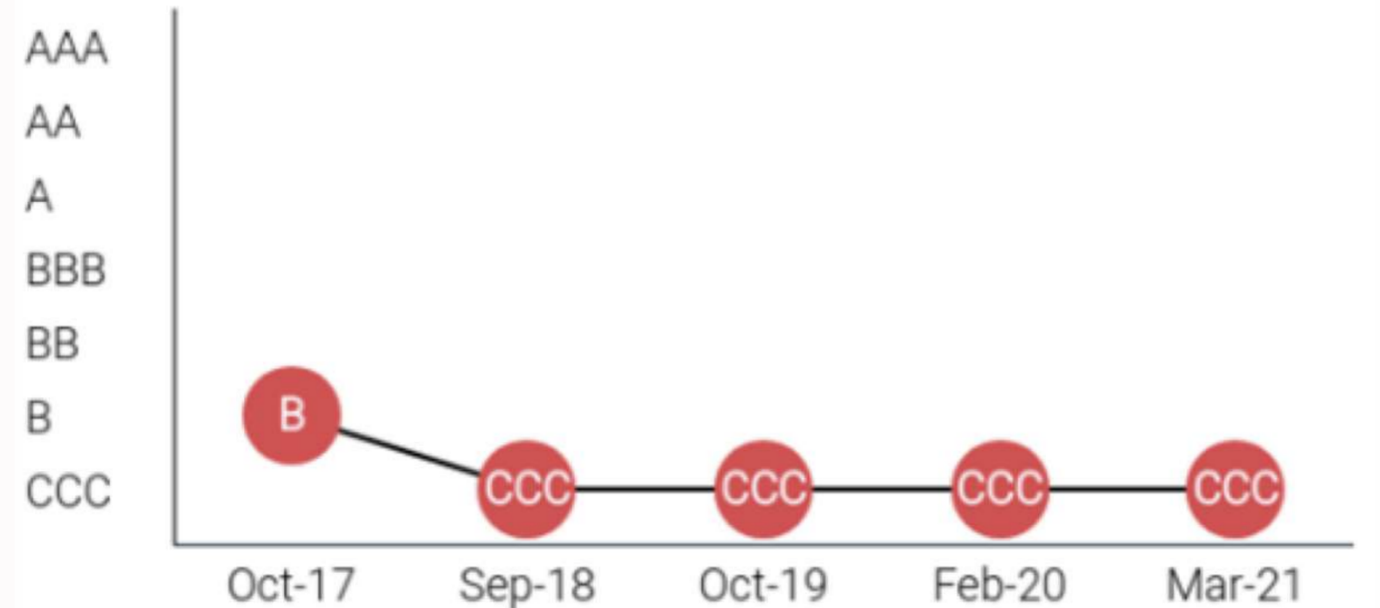
COAL INDIA LTD

ESG RATING

CCC



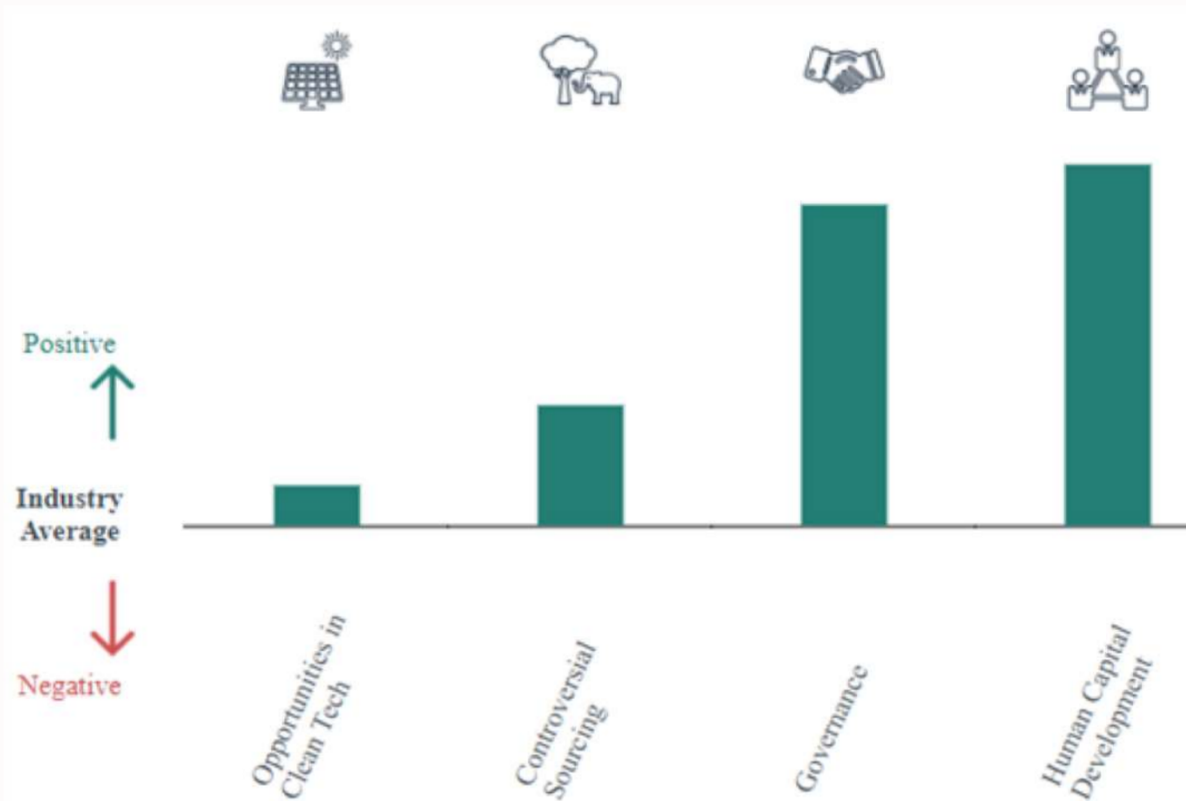
ESG Rating history



NVIDIA CORP

ESG RATING

AAA



ESG Rating history

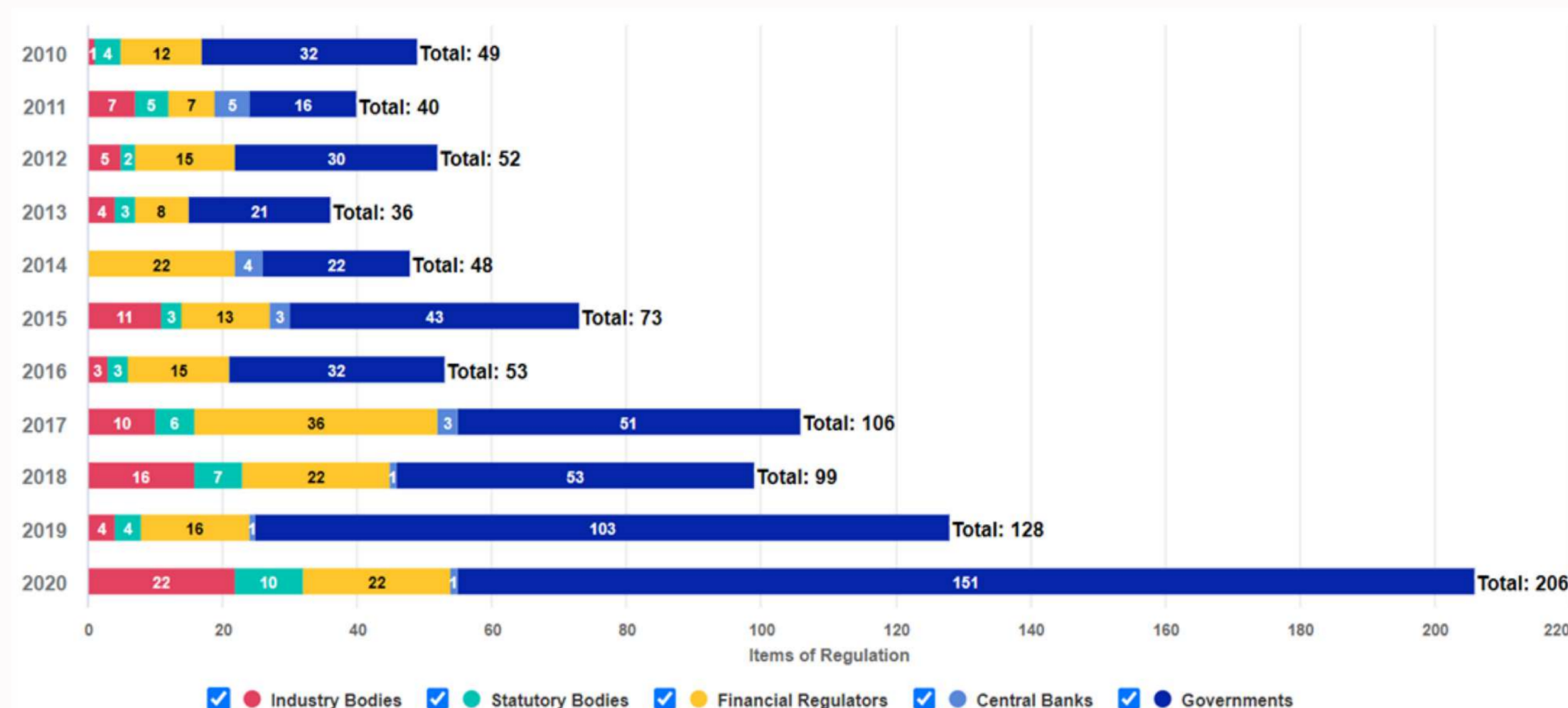


A wide-angle photograph of a solar farm at sunset. The sun is low on the horizon, casting a warm, golden glow over the rows of solar panels. The sky is a mix of light blue and orange, with a few wispy clouds. The solar panels are arranged in neat, parallel rows that recede into the distance. A semi-transparent blue rectangular box is centered over the middle of the image, containing white text.

La normativa sta cambiando, chiedendo di considerare gli aspetti di sostenibilità

Le normative ambientali, sociali e di governance nascono nei primi anni del 1900, molto prima che esistesse il termine stesso "ESG". Nell'ultimo decennio, il numero di normative, in particolare quelle promulgate dalle agenzie governative, è aumentato vertiginosamente.

I punti focali più comuni delle nuove normative chiedono ad aziende e investitori di comprendere e affrontare meglio le sfide create dalla crisi climatica, promuovere e incorporare più energie alternative e migliorare la trasparenza della governance aziendale.





Regolamento UE 2088/2019 (SFDR)

Articolo 6 - Trasparenza dell'integrazione dei rischi di sostenibilità

Redazione dell'informativa precontrattuale: modalità d'integrazione dei rischi di sostenibilità ed impatto sul rendimento degli asset proposti, nonché riconoscimento degli strumenti "in scope".

Articolo 7 - Trasparenza degli effetti negativi per la sostenibilità a livello di prodotto finanziario

Integrazione delle informazioni riguardanti i principali effetti negativi sui fattori di sostenibilità in fase di informativa precontrattuale.

Articolo 8 - Trasparenza della promozione delle caratteristiche ambientali o sociali nell'informativa precontrattuale

Individuazione e valutazione dei prodotti e degli indici che promuovono caratteristiche ambientali e/o sociali.

Articolo 9 - Trasparenza degli investimenti sostenibili nell'informativa precontrattuale

Individuazione dei prodotti finanziari che hanno come obiettivo primario investimenti sostenibili ai sensi dell'art. 2 del Regolamento UE 2020/852 (Regolamento Europeo sulla Tassonomia) o contribuiscono alla realizzazione di obiettivi sociali.

Regolamento UE 2020/852 - Tassonomia

Il 18 Giugno 2020 il Parlamento Europeo ha adottato il Regolamento UE sulla Tassonomia, che sancisce la nascita del primo sistema al mondo di classificazione delle attività economiche sostenibili.

Il Regolamento individua sei obiettivi ambientali e climatici, consentendo di etichettare un'attività economica come sostenibile, se questa contribuisce ad almeno uno degli obiettivi fissati senza danneggiare significativamente nessuno degli altri e rispettando garanzie sociali minime.

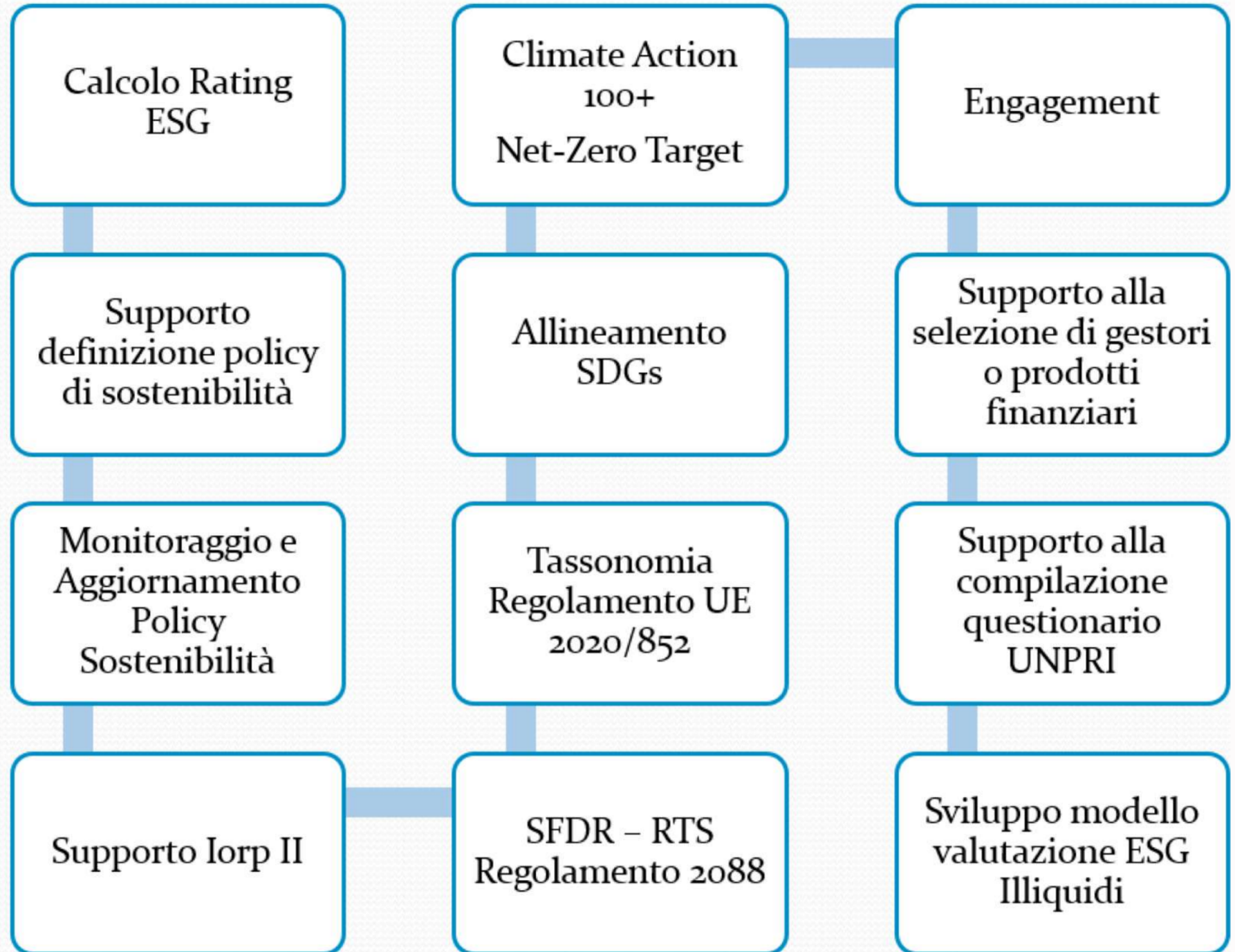
Tali obiettivi sono:

- mitigazione del cambiamento climatico;
- adattamento al cambiamento climatico;
- uso sostenibile e protezione delle risorse idriche e marine;
- transizione verso un'economia circolare, con riferimento anche a riduzione e riciclo dei rifiuti;
- prevenzione e controllo dell'inquinamento;
- protezione della biodiversità e della salute degli eco-sistemi.

Dal 2022 investitori istituzionali e consulenti finanziari dovranno divulgare informazioni sulle proprie attività e sui propri prodotti in base alla Tassonomia.



Attività Nummus dedicate alla sostenibilità





Il tema ESG sta diventando
finanziariamente rilevante





Indice di mercato sostenibile



Index

MSCI World Select Catholic Principles ESG Universal and Environment Index

Parent index

L'Indice è costruito partendo dall'indice MSCI World.

ESG Ratings & Controversies Eligibility

Inclusione delle società con un MSCI ESG Rating pari a "BB" o superiore.

Inclusione delle società con un MSCI ESG Controversies Score pari a 3 o superiore.

Società non provviste di valutazione sono escluse dall'indice.

Values Based Exclusions

Esclusione di società coinvolte in business controversi, quali: armi controverse, cellule staminali embrionali e fetali, armi nucleari, gioco d'azzardo, aborto, intrattenimento per adulti e test sugli animali, alcol e tabacco

Securities Selection

Inclusione di società con bassa esposizione alle emissioni di carbonio, con riguardo all'intensità di carbonio e alle emissioni potenziali.

Securities weighting

Esposizione maggiore a società con profilo ESG solido e/o una tendenza al miglioramento di tale profilo.

+31.93%

Performance 1Y

+17.63%

Performance 5Y
(annualizzata)

+2.17%

Performance 1Y rispetto
al MSCI World

+2.80%

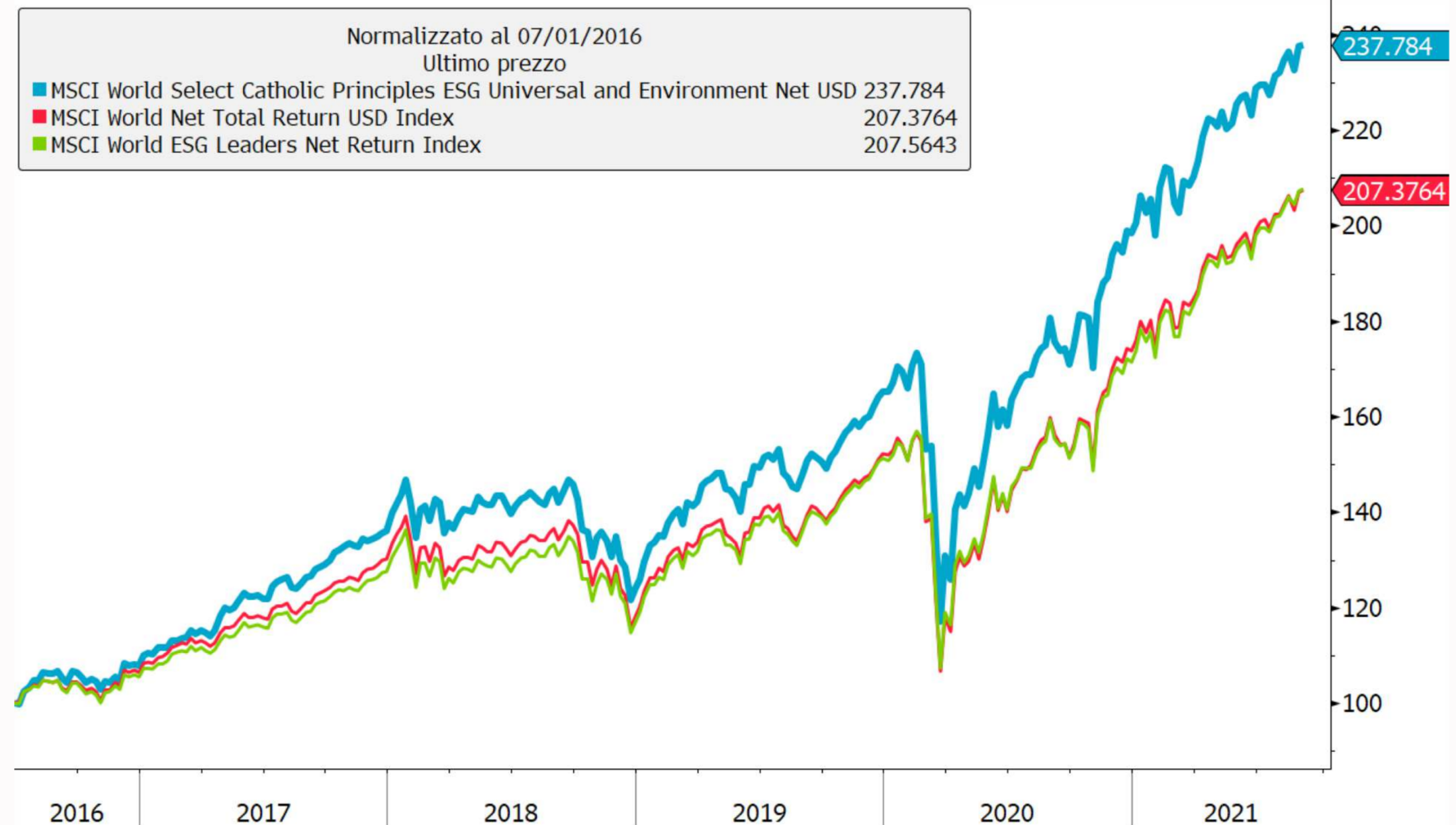
Performance 5Y rispetto
al MSCI World (ann.)

1.09 vs 0.94

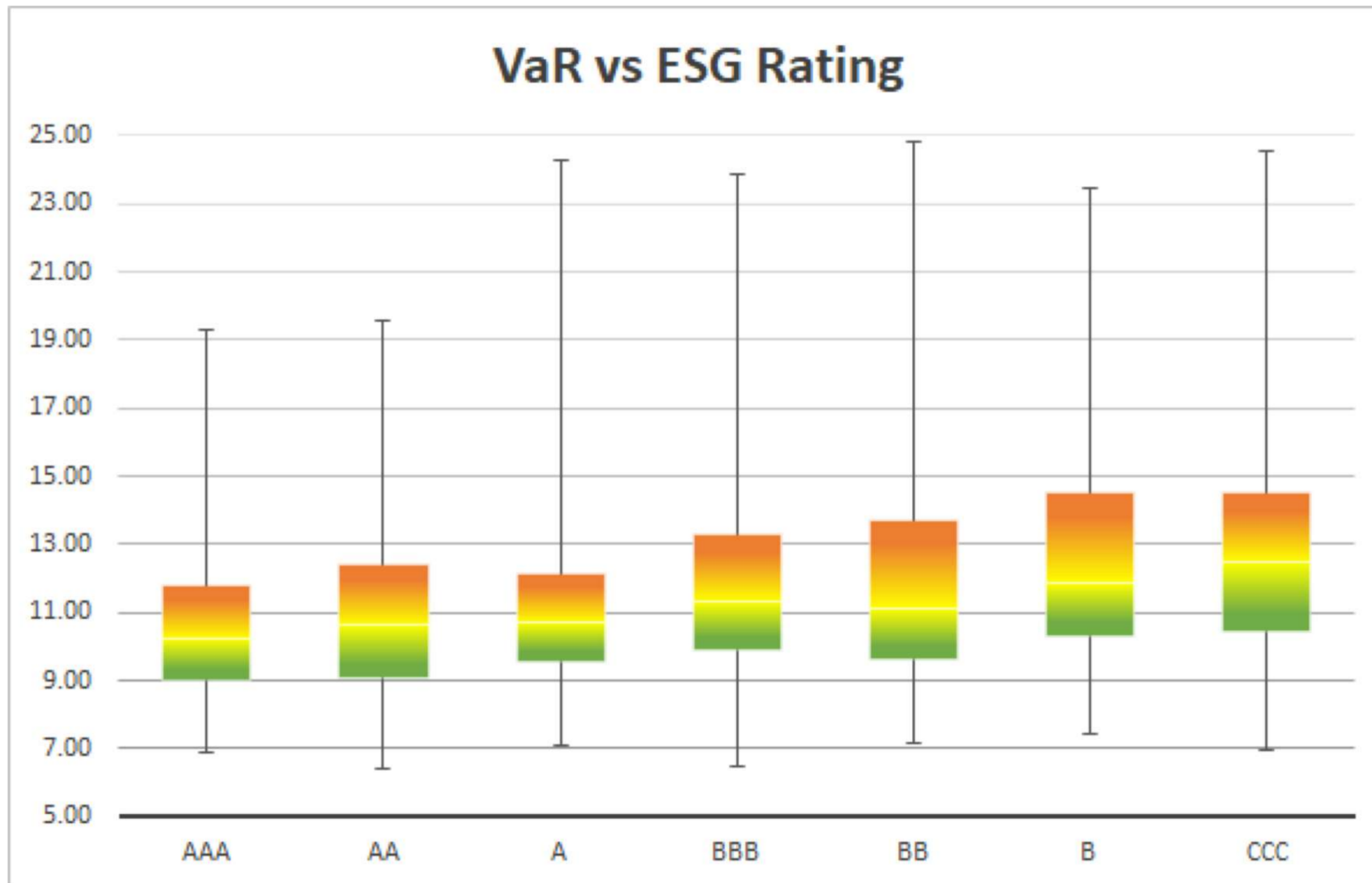
Sharpe Ratio 5Y
(Indice vs MSCI World)

Gli investimenti ESG rendono di più...

L'indice **MSCI World Select Catholic Principles ESG Universal and Environment** sovraperforma entrambi gli indici globali presi a confronto (MSCI World Index e MSCI World ESG Leaders Index), mostrandosi in grado di apportare benefici concreti al portafoglio di investimento sia a livello **economico** che a livello **sociale**.



Relazione tra Rischio e Rating ESG



Nonostante una relazione non perfettamente lineare, è presente un'importante evidenza per cui le società con rating ESG più basso hanno una **rischiosità più alta** rispetto alle società più "sostenibili".

Le informazioni ESG possono essere utilizzate in modo integrato ed attivo per aiutare l'investitore ad ottenere una **sovrapformance** corretta per il rischio, tenendo in considerazione informazioni quantitative e qualitative.



Maggiore disponibilità
e qualità di dati ESG

Analisi di sostenibilità del processo di investimento

Nummus.Info effettua analisi di sostenibilità sull'universo investibile definito dal cliente, integrando anche gli aspetti ESG nel processo di investimento. Inoltre, su richiesta, fornisce consulenza nella definizione di un universo investibile basato su metodologie di screening etico, quali:

Esclusioni semplici o complesse:



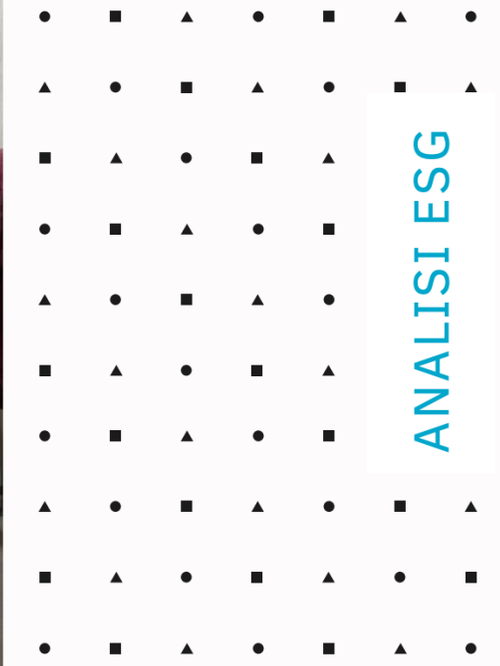
- imprese con basse performance ESG (*rating exclusion*)
- imprese coinvolte in settori controversi (*business involvement*)
- imprese protagoniste di controversie gravi in determinati ambiti (*controversy exclusion*)
- Imprese che derivano una parte del fatturato da determinati business *in breach*



Inclusioni semplici o complesse: privilegiare imprese con buone metriche ESG o che offrono determinati standard qualitativi (criterio *best-in-class*), oppure imprese che hanno un trend positivo negli ultimi anni



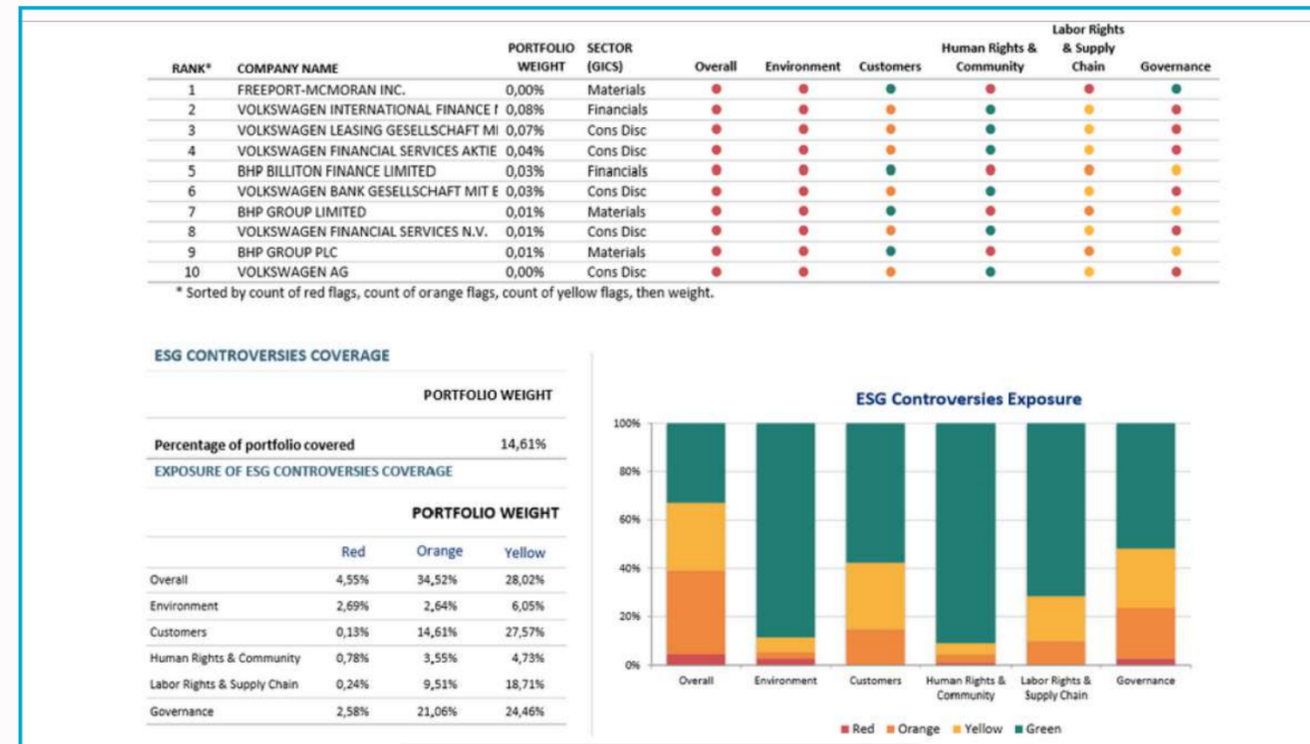
Tematiche: ad esempio, privilegiare gli investimenti in imprese che hanno programmato un processo di transizione energetica verso fonti rinnovabili o che investono in ricerca per abbassare il proprio livello di emissioni inquinanti





ESG Portfolio Snapshot

Il report ESG Portfolio Snapshot fornito da MSCI ESG Research consente di ottenere una rappresentazione delle caratteristiche ambientali, sociali e di governance del portafoglio, evidenziando la distribuzione dei rischi ESG sulla base del settore, dei pilastri ESG, e di vari temi. I criteri ESG e i singoli **scoring** di environmental, social e governance, sono forniti al cliente a livello aggregato, a livello di singolo sotto-portafoglio, asset class, macro-asset class e singolo titolo.



Un'ulteriore sezione riporta la scomposizione del rating nei 10 temi che costituiscono i pilastri ESG. Queste tematiche individuano questioni chiave che generano esternalità ambientali o sociali e che potrebbero quindi sfociare in **costi imprevisti** (cambiamenti climatici, capitale umano, corporate governance, etc.). Inoltre, è possibile monitorare il coinvolgimento delle società investite nelle principali **controversie** ESG, l'adesione a norme e principi internazionali e valutare le prestazioni aziendali rispetto a tali norme.

Social Impact Solutions For a \$1mm investment in the Portfolio or a hypothetical investment of \$1mm allocated to replicate the index:	BASIC NEEDS				EMPOWERMENT	
						
	SDG: 2	SDG: 11	SDG: 3	SDG: 6	SDGs: 1, 8, 10	SDGs: 4, 5
Portfolio: \$2,097 per year in Social Impact products & services	\$353 per year of revenues from nutritious food	\$41 per year of revenues from affordable real estate	\$261 per year of revenues from top 20 diseases treatment	\$67 per year of revenues from sanitary products	\$1,370 per year of revenues from SME lending	\$0 per year of revenues from education services
Benchmark: \$4,311 per year in Social Impact products & services	\$47 per year of revenues from nutritious food	\$0 per year of revenues from affordable real estate	\$3,374 per year of revenues from top 20 diseases treatment	\$42 per year of revenues from sanitary products	\$843 per year of revenues from SME lending	\$0 per year of revenues from education services
Environmental Impact Solutions For a \$1mm investment in the Portfolio or a hypothetical investment of \$1mm allocated to replicate the index:	CLIMATE CHANGE			NATURAL CAPITAL		
						
	SDGs: 7, 13	SDGs: 7, 11, 13	SDGs: 11, 13	SDG: 6	SDGs: 12, 14, 15	
Portfolio: \$6,772 per year in Clean Tech products & services	\$1,939 per year of revenues from alternative energy technologies	\$3,042 per year of revenues from energy efficiency technologies	\$712 per year of revenues from green building	\$552 per year of revenues from sustainable water technologies	\$526 per year of revenues from pollution prevention technologies	
Benchmark: \$4,605 per year in Clean Tech products & services	\$1,943 per year of revenues from alternative energy technologies	\$1,909 per year of revenues from energy efficiency technologies	\$0 per year of revenues from green building	\$127 per year of revenues from sustainable water technologies	\$626 per year of revenues from pollution prevention technologies	



Sustainable Impact Snapshot

Il Sustainable Impact Portfolio Snapshot è un report che misura l'esposizione dei ricavi di vendita delle società in portafoglio rispetto a temi di **impatto sostenibile**, confrontandola con un benchmark.

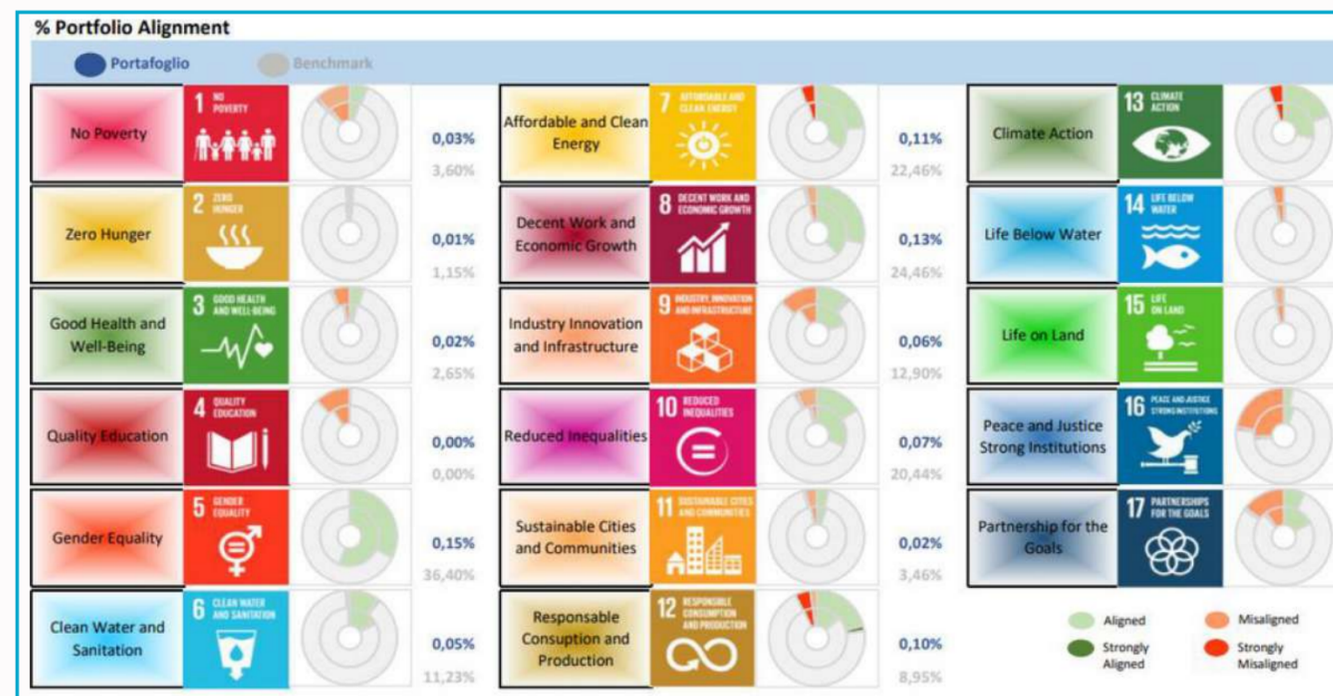
Si tratta di un'analisi dei beni e servizi delle società che ha l'obiettivo di stimare l'impatto che tali prodotti provocano a livello sociale ed ambientale.



Analisi di impatto sostenibile: SDGs Alignment

L'analisi sull'allineamento agli SDGs misura la convergenza delle società presenti nel portafoglio e/o nei benchmark designati ai 17 **Obiettivi di Sviluppo Sostenibile** dell'Organizzazione delle Nazioni Unite.

Il risultato ha un immediato effetto comunicativo in quanto le tematiche trattate, quali Gender Equality, Climate Action e No Poverty, sono di forte attualità e d'interesse per la maggioranza degli stakeholders.



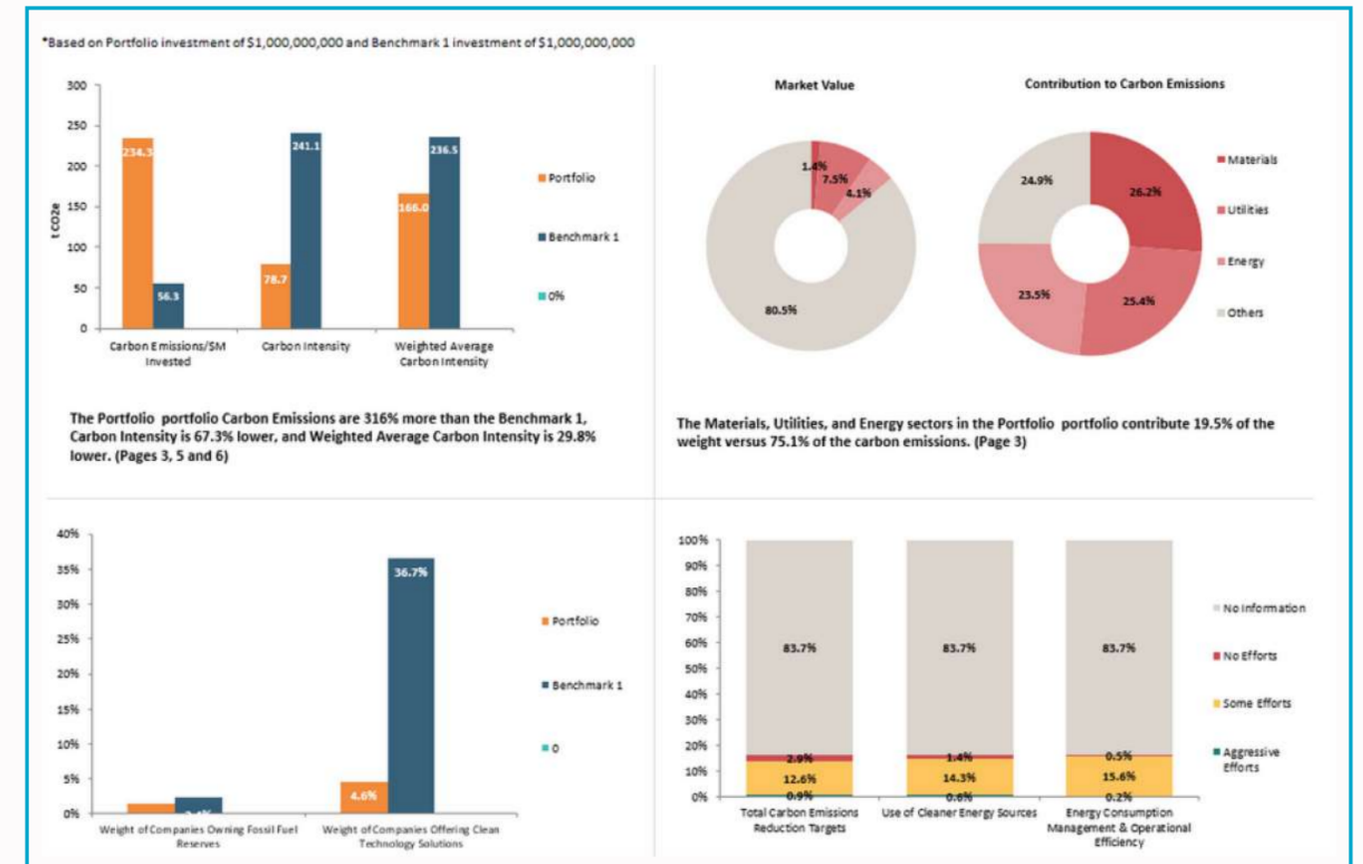


Carbon Portfolio Analytics

Il report ESG Carbon Analytics assiste il cliente nell'analisi del rischio associato alle emissioni di carbonio di un portafoglio corporate, in comparazione ad uno o due benchmark designati.

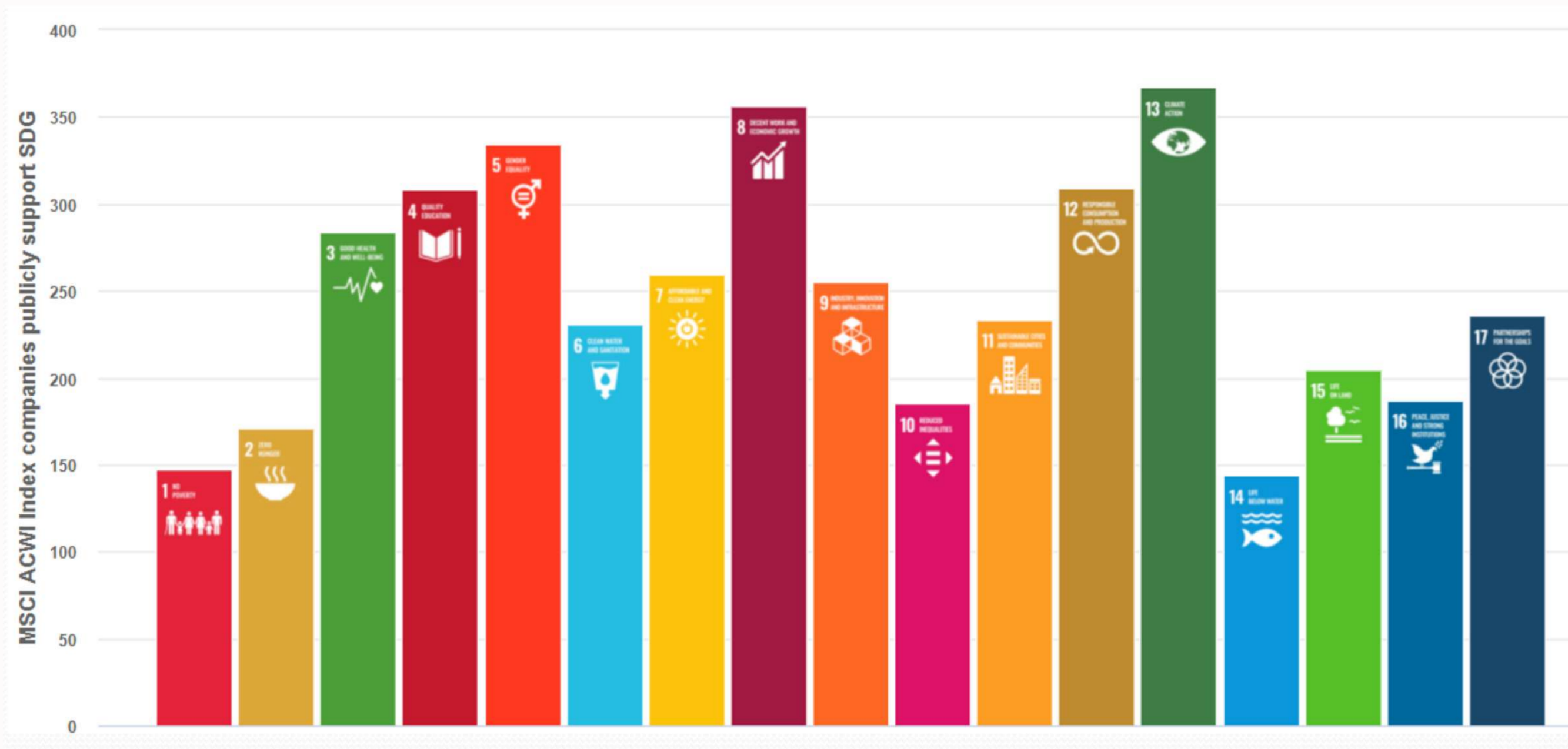
Il report presenta una serie di indicatori inerenti il carbon risk, quali:

- **Carbon Footprint;**
- **Carbon intensity;**
- **Contribuzione settoriale** alle emissioni di carbonio;
- **Carbon Risk Management.**

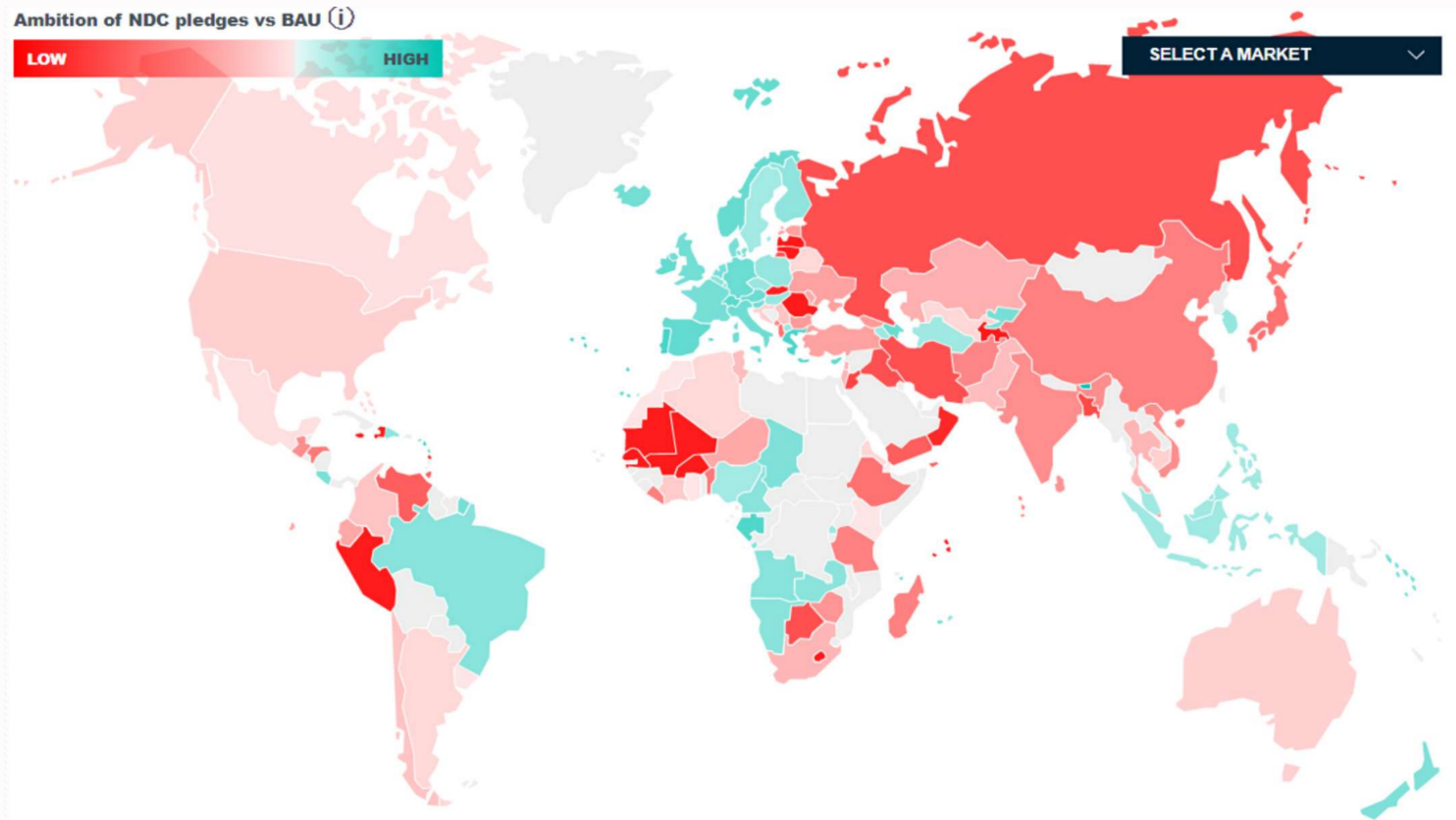


	Carbon Footprint				Carbon Emissions Data Availability
	Carbon Emissions	Total Carbon Emissions*	Carbon Intensity	Weighted Average Carbon Intensity	
Portafoglio Complessivo	66,6	66.646	44,0	35,2	22,5%
Benchmark Complessivo	197,2	197.193	20,0	137,0	97,2%
Benchmark Complessivo ESG	185,7	185.661	17,7	116,9	99,2%
	t CO2e / \$M Invested	t CO2e	t CO2e / \$M Sales		Market Value

In aggiunta agli indicatori puntuali, il report contiene numerose sezioni di approfondimento su tematiche quali la **transizione energetica**, le emissioni potenziali derivanti da riserve di **combustibili fossili** e l'andamento temporale dell'intensità di carbonio di portafoglio e benchmark.



Il grafico a barre mostra tutti i 17 **Obiettivi di Sviluppo Sostenibile** (SDG) delle Nazioni Unite, con il numero di società dell'Indice MSCI All Country World (ACWI) che hanno reso pubblico il loro sostegno a ciascun obiettivo.



La mappa mostra l'impegno di ogni paese a ridurre le emissioni come parte dell'Accordo di Parigi. I colori rappresentano l'ambizione di ciascun paese, determinata attraverso una stima della riduzione percentuale delle emissioni di gas serra (GHG) pro capite nel 2030 nello scenario *business-as-usual (BAU)* in rapporto al suo contributo a livello nazionale (NDC).



Cambiamenti climatici e
disuguaglianze sociali

Disastri ambientali degli ultimi 20 anni



2000 - Catastrofe di Baia Mare, Romania

100.000 metri cubi di rifiuti contaminati da cianuro fuoriescono da una diga, inviando tonnellate di cianuro nei fiumi circostanti.



2005 - Impianto petrolchimico di Jilin City, Cina

L'esplosione dell'impianto costa la vita a 6 dipendenti e disperde nel fiume Songhua circa 100 tonnellate di sostanze inquinanti contenenti nitrobenzene e benzene, la cui esposizione riduce la conta dei globuli bianchi ed è legata alla leucemia.



2006 - Frana di Leyte, Filippine

Un'enorme valanga di detriti si riversa in una valle popolata della provincia meridionale di Leyte, dopo una settimana di forti piogge e un piccolo terremoto. Si dice che il disastro sia stato causato dal disboscamento senza sosta e dall'estrazione mineraria non regolamentata all'interno della foresta montana che circonda la valle. La frana uccide migliaia di persone tra cui 250 bambini.



2010 - British Petroleum Oil Spill, Golfo del Messico

Durante la perforazione di un pozzo esplorativo nel Golfo del Messico, la piattaforma esplode iniziando a sversare petrolio in mare. 126 persone muoiono, e circa 60 milioni di barili di petrolio escono dal pozzo disconnesso per più di quattro mesi. Oltre 34 mila uccelli, centinaia di tartarughe marine, 72 delfini e altri vertebrati e invertebrati marini muoiono nell'olio galleggiante.



2011 - Centrale Nucleare di Fukushima, Giappone

Uno tsunami dalle dimensioni enormi si abbatte sulle coste nord-orientali giapponesi, colpendo la centrale nucleare di Fukushima. 20 mila persone perdono la vita, e altre 120 mila sono costrette ad abbandonare le proprie case. Il cesio-137 (sostanza radioattiva) si può ancora oggi trovare nella sabbia di spiagge distanti anche 100 chilometri dalla centrale, e nelle falde acquifere dell'intera regione.



2016 - Fine della Grande Barriera Corallina, Australia

L'inquinamento da miniera, da estrazione, la pesca eccessiva, l'abbattimento di squali e l'aumento di temperature legate all'incremento dell'anidride carbonica in atmosfera comportano forti minacce alla sopravvivenza dell'ecosistema e della biodiversità legate alla Barriera Corallina. In particolare, il temporaneo aumento di 4 gradi della temperatura del mare ha causato lo sbiancamento del 90% dei coralli e la morte del 20% di essi.



2019 - Disastro diga di Brumadinho, Brasile

Una diga presso la miniera di ferro di Córrego do Feijão, 9 chilometri a est di Brumadinho, Minas Gerais, subisce un guasto catastrofico, liberando una colata di fango composta da circa 12 milioni di metri cubi di materiali di scarto. Secondo gli esperti, i metalli contenuti in essi saranno probabilmente incorporati nel suolo del fiume e potrebbero continuare a influenzare l'intero ecosistema della regione.



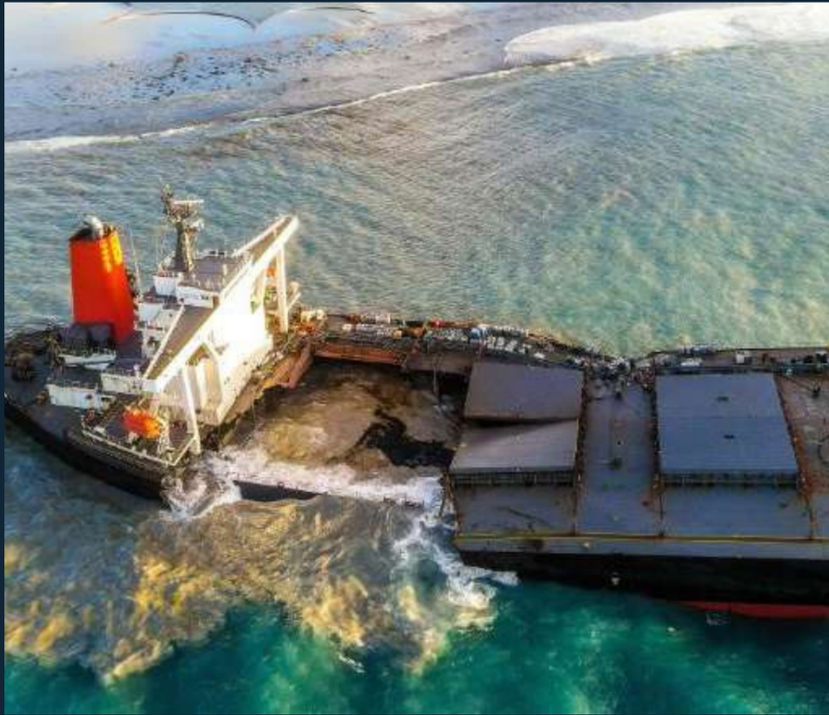
2019 - Acqua alta a Venezia, Italia

Il cambiamento climatico, con il relativo scioglimento dei ghiacciai, sta aumentando il rischio di 'traboccamento' dell'acqua. Con lo scioglimento dei ghiacciai e l'innalzamento del livello del mare, le alte maree mettono Venezia, come molte altre città ad una bassa altitudine, a maggior rischio. Nel 2019 si sono verificati 18 eventi mareali sopra i 110 centimetri, di cui ben 12 nel solo mese di novembre, una frequenza che non si era mai verificata prima.



2019 - Incendi della Foresta, Foresta Amazzonica

Più di 72 mila incendi boschivi vengono riscontrati in Amazzonia dall'inizio del 2019, un aumento dell'83% rispetto all'anno precedente. Si tratta di incendi dolosi, provocati per fare spazio a terreni agricoli e, soprattutto, per l'allevamento dei bovini.



2020 - Nave cargo incagliata, Mauritius

Secondo le stime si sarebbero riversate nella laguna mille tonnellate di olio combustibile, e il riversamento è ancora in corso. I danni sulla vita marina sono ancora difficili da calcolare.



In corso - Deposito rifiuti elettronici a Guiyu, Cina

Lo scarico di componenti elettroniche obsolete è un problema in diverse parti del mondo. A Guiyu il fenomeno è straordinariamente grande, il che ha portato ad alti livelli di tossicità di metalli pesanti e sostanze chimiche nei terreni e nei sistemi idrici della regione. L'88% dei bambini della provincia soffre di avvelenamento da piombo e il tasso di aborti spontanei è più alto del normale.



In corso - Incendio cimitero di pneumatici a Sulaibiya, Kuwait

Un incendio devastante ha mandato a fuoco il cimitero di pneumatici più grande del mondo, che si trova nella zona di Sulaibiya, in Kuwait, e che contiene circa 7 milioni di pneumatici. Le impressionanti immagini del fumo denso si vedono anche dal satellite, data la grandezza e l'espansione della colonna di fumo. Il materiale combustibile è accatastato in una zona desertica che può toccare i 50 gradi.

Problematiche sociali

Disuguaglianze nel mondo: Secondo il World Social Report 2020 di UNDESA, la disuguaglianza nel mondo è in crescita negli ultimi 30 anni, in particolare nei paesi ad alto e medio sviluppo. Più del 70% della popolazione mondiale vive in paesi dove la disuguaglianza è in crescita, e nel 60% dei paesi la quota di ricchezza concentrata nelle mani dell'1% più ricco della popolazione è aumentata.

Il report UNDESA evidenzia un altro aspetto: **mentre aumentano le disuguaglianze all'interno dei paesi**, diminuiscono le disuguaglianze tra paesi. Questo è uno degli effetti più interessanti della globalizzazione, che ha portato ad una crescita economica significativa in paesi come Cina, India e altri paesi emergenti dell'Asia, riducendo le disuguaglianze tra questi e i paesi più ricchi.

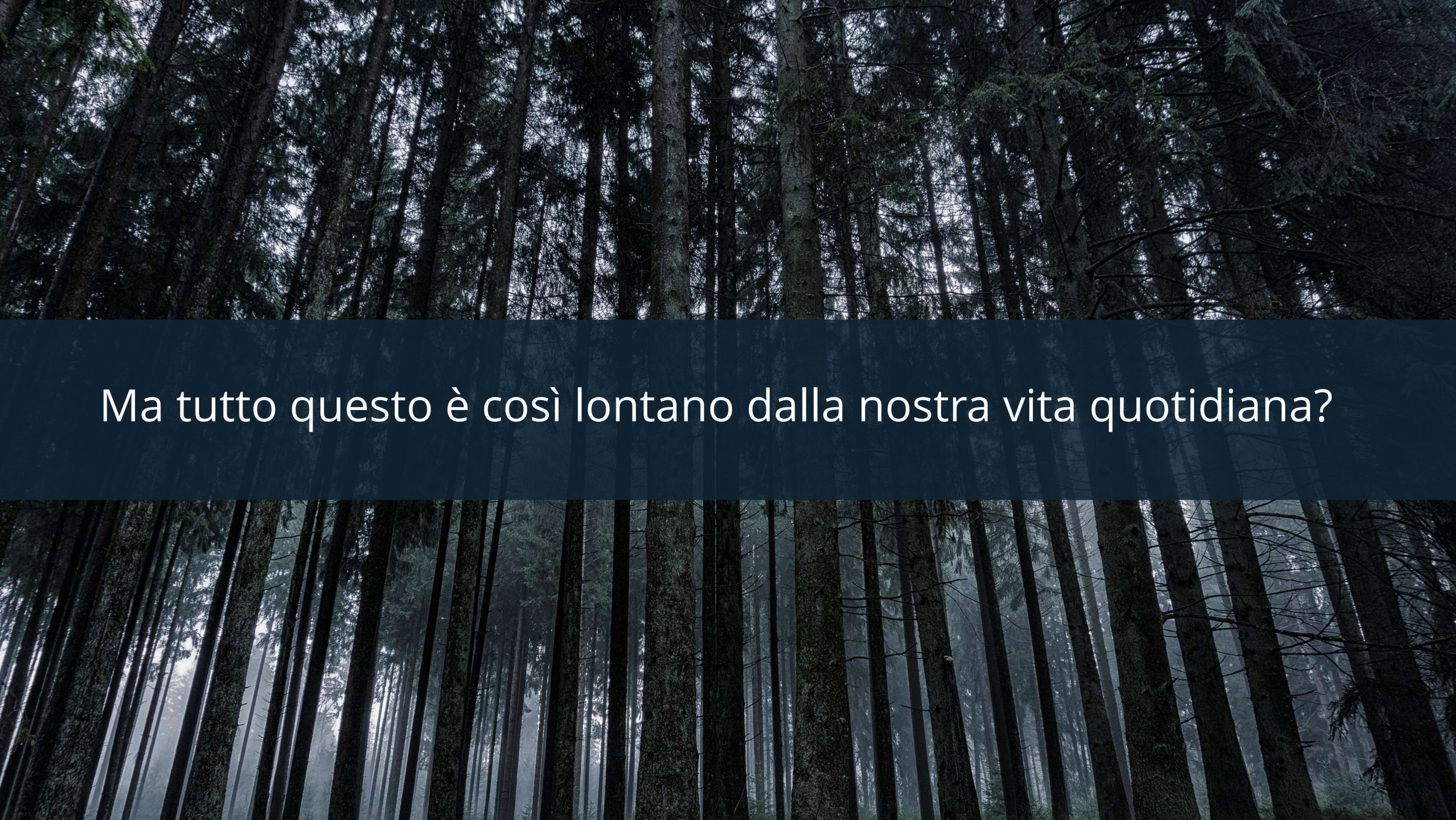
Altri fattori che si intersecano con la disuguaglianza economica sono **genere, disabilità e appartenenza etnica**. Inoltre nuovi driver di potenziali disuguaglianze stanno emergendo in questi anni; la trasformazione digitale e il cambiamento climatico rischiano di avere un impatto disuguale, se non saranno accompagnate da adeguate misure.





Il World Inequality Report pubblicato nel 2018 suggerisce che una delle più influenti cause dell'aumento delle disuguaglianze sia dato dal **passaggio della ricchezza pubblica in mani private**. Negli ultimi 20 anni, vi è stata una forte spinta alla privatizzazione del patrimonio dello Stato e questo avrebbe portato una diminuzione di risorse in mano ai governi per combattere le criticità che portano alla disuguaglianza.

Particolarmente illuminante è il confronto tra Europa Occidentale e Stati Uniti. In entrambi i casi l'1% più ricco della popolazione possedeva il 10% della ricchezza nel 1980, ma ora la situazione è molto diversa: in Europa la percentuale è cresciuta ma di poco, arrivando al 12%, negli Stati Uniti la percentuale di ricchezza posseduta è raddoppiata, arrivando al 20%.



Ma tutto questo è così lontano dalla nostra vita quotidiana?



Sicilia

Pescara



Sardegna



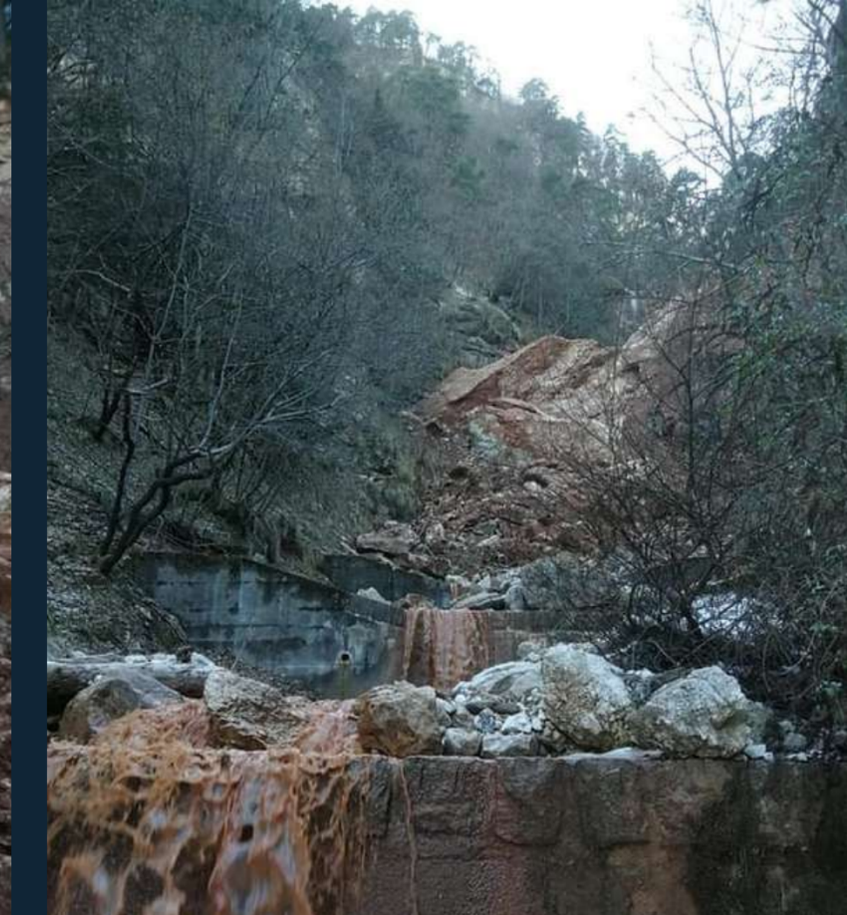


Grandine Autostrada A1



Alluvione Lago di Como

Dolomiti



Tromba d'aria
Lago di Garda



Problematiche sociali



Femminicidio

Il 2020 è stato l'anno in cui l'incidenza della componente femminile sul totale degli omicidi è stata del 40,6%, la più alta di sempre. Mediamente negli ultimi anni il numero degli omicidi è sempre stato in calo, ed in particolare si è passati dai 334 del 2018-2019 ai 278 del 2019-2020. I femminicidi, tuttavia, rimangono costanti, crescendo quindi in percentuale rispetto al totale.



Povert 

Purtroppo nel 2020 la pandemia ha avuto un evidente effetto sulle condizioni economiche delle famiglie. La condizione di povert  assoluta ha riguardato oltre cinque milioni e seicentomila individui, vale a dire il 9,4% delle persone residenti in Italia, mentre nell'anno precedente la quota era pari al 7,7%.



Cosa possiamo fare?



Gli investimenti sostenibili possono essere di enorme aiuto per avere un mondo migliore, sia dal punto di vista ambientale che sociale.

Come abbiamo visto, il nostro pianeta e le generazioni future hanno bisogno che ognuno di noi diventi responsabile e faccia il proprio dovere.

Per avere un mondo migliore bisogna cambiare il modo con cui abbiamo affrontato, o meglio sfruttato, il nostro pianeta, il modo con cui abbiamo vissuto, fino ad oggi, la nostra quotidianità.

Nummus.Info può essere d'aiuto nell'ambito degli investimenti sostenibili.

Il resto deve arrivare da ognuno di noi.

*"Cominciate col fare ciò che è
necessario, poi ciò che è possibile.
E all'improvviso vi sorprenderete a
fare l'impossibile"*

— San Francesco d'Assisi

