



Termini	Definizione
B-Corp	Una Certified B Corporation, o B-Corp, è un'azienda a scopo di lucro che soddisfa volontariamente gli standard sociali e ambientali stabiliti da B Lab. Il rispetto di questi impegni viene rivalutato ogni 3 anni.
Biodiversità	La biodiversità si riferisce alla misurazione della variazione naturale, dalla genetica agli interi ecosistemi, comprendendo tutti i processi evolutivi, ecologici e culturali che sostengono e influenzano la vita sulla Terra.
Bioenergia	La bioenergia è una forma di energia rinnovabile derivata da materia organica nota come biomassa. Essa include qualunque elemento organico, dalle piante e il legname ai rifiuti alimentari e alle acque reflue.
I biocarburanti	I biocarburanti sono combustibili liquidi convertiti da biomasse come zucchero, amido, semi oleosi e grassi animali. I biocarburanti più comunemente utilizzati sono l'etanolo e il biodiesel, che sono biocarburanti di prima generazione.
Biogas	Il biogas viene prodotto dalla decomposizione di materia organica, come rifiuti alimentari o animali, in assenza di ossigeno attraverso un processo chiamato digestione anaerobica. Questo processo può avvenire naturalmente o come parte di un processo industriale mirato.
Biomimetica	La biomimetica è l'emulazione di processi o strutture naturali per far fronte a specifiche sfide umane. Per esempio, i terminali hanno ispirato la progettazione architettonica di strutture di raffreddamento passive o gli uncini di alcuni semi di piante hanno ispirato la creazione del velcro.
Cattura e stoccaggio del carbonio (CCS)	La CCS è il processo di cattura delle emissioni di anidride carbonica dai processi industriali e di stoccaggio nelle profondità del sottosuolo, dove viene immessa in formazioni geologiche per la conservazione permanente. La CO2 viene separata dagli altri gas emessi nei processi industriali, compressa e trasportata via nave, camion o condotta fino al sito di stoccaggio.
Impronta di carbonio	La quantità totale di gas a effetto serra generata da tutte le azioni di un individuo o di una entità, espressa in anidride carbonica equivalente.
Compensazione di carbonio	Compensazione delle emissioni di carbonio pagando altri affinché riducano le loro emissioni o aumentino lo stoccaggio di carbonio (ad esempio attraverso il ripristino del terreno, la piantumazione di alberi o la protezione di uno specifico ecosistema). Questa operazione viene gestita attraverso crediti di compensazione che trasmettono il beneficio netto da un'entità a un'altra.
Sequestro di carbonio	Processo di cattura e stoccaggio dell'anidride carbonica atmosferica.
CDP	Climate Disclosure Project. Il CDP è un'organizzazione benefica senza scopo di lucro che fornisce un sistema di divulgazione globale per gli investitori e le aziende, fino agli Stati e alle regioni, che consente loro di gestire il proprio impatto ambientale.
Economia circolare	L'economia circolare è un modello di produzione e consumo che mira a ridurre al minimo i rifiuti e a prolungare il ciclo di vita dei prodotti di uso quotidiano attraverso la condivisione, la riparazione, il riciclo e la riconversione di materiali e prodotti il più a lungo possibile.
Azione per il clima	Si riferisce a una serie di attività, meccanismi e strumenti di politica che mirano a ridurre la gravità del cambiamento climatico causato dall'uomo e i suoi impatti.
Cambiamento climatico	Cambiamento a lungo termine delle temperature e dei fenomeni meteorologici, che può riferirsi a un lungo periodo o al pianeta nel suo complesso. Viene spesso utilizzato per riferirsi al recente aumento delle temperature del pianeta come conseguenza dell'attività umana.
Climate Positive / Carbon Negative	Climate positive e carbone negative condividono lo stesso significato: assorbire le emissioni di CO2 nell'atmosfera riducendo il più possibile l'impatto delle nuove emissioni (emissioni nette pari a zero). Pertanto, per essere climate positive un'organizzazione deve introdurre nuove misure per bilanciare o ridurre le emissioni esistenti, come la compensazione delle emissioni di carbonio.
Consumo	Il tasso di utilizzo di una particolare risorsa o materiale.
RSI	Responsabilità sociale d'impresa. La RSI si riferisce alle politiche o alle azioni intraprese dalle aziende che mirano specificamente a produrre benefici sociali per la comunità globale.
CSRD	Direttiva sul reporting di sostenibilità aziendale. Si tratta di un regolamento dell'UE che impone a tutte le grandi aziende che operano nel mercato europeo di divulgare specifiche informazioni non finanziarie relative all'impatto ambientale e sociale.
DE&I	Diversità, equità e inclusione DE&I indica lo sforzo che un'organizzazione compie per sostenere e accogliere coloro che provengono da contesti meno privilegiati o storicamente sottorappresentati.
Materialità doppia	La doppia materialità è un concetto che prevede l'ampliamento degli standard contabili per includere sia gli impatti del clima su un'organizzazione sia l'impatto dell'organizzazione sul clima.
Downstream	La fase finale del processo di produzione e vendita dei beni, che in genere rappresenta la parte di un'azienda rivolta al consumatore, anche se può trattarsi di vendite B2B. Ad esempio, per le compagnie petrolifere le operazioni di downstream includono le stazioni di servizio o altri punti vendita al dettaglio.
Due Diligence	Processo di valutazione di solito compiuto dall'acquirente durante il processo di negoziazione per stabilire o verificare gli impegni ESG di un'azienda in termini reali. Questo processo aiuta a limitare l'esposizione al rischio e tende a misurare la resilienza climatica a lungo termine, eventuali potenziali abusi dei diritti umani e l'impatto ambientale.
Materialità dinamica	È il concetto secondo il quale la materialità finanziaria di una questione può cambiare in base a circostanze previste o imprevedute. Questo concetto è stato reso popolare dal libro bianco del World Economic Forum del 2020 sull'impatto della pandemia.
E-fuels	Un carburante sostenibile alternativo ai combustibili fossili, prodotto utilizzando energia rinnovabile, acqua e CO2 dell'aria. Poiché non genera CO2 addizionale, è neutrale dal punto di vista climatico e può essere utilizzato in tutti i moderni veicoli a combustione interna.
Elettricità	In linea con il protocollo GHG, l'elettricità è utilizzata per rappresentare tutte le emissioni derivanti da processi o acquisti di elettricità, vapore e riscaldamento/raffreddamento.
ESG	Fattori ambientali, sociali e di governance. Si tratta di 3 fattori chiave utilizzati per valutare la prestazione di sostenibilità di un'organizzazione. L'ESG fornisce agli investitori e agli altri stakeholder una visione complessiva della performance dell'organizzazione, non solo della sua impronta ambientale.
Integrazione ESG	L'integrazione dei dati e delle performance ESG nelle decisioni di investimento per minimizzare l'esposizione ai rischi climatici e sociali.
Reporting ESG o non finanziario	La divulgazione di informazioni relative alla performance non finanziaria di un'azienda, in genere in linea con un quadro o un insieme di standard specifici (per esempio, GRI, SASB)
Tassonomia dell'UE	Un sistema di classificazione definito dall'Unione Europea che stabilisce un elenco di attività sostenibili dal punto di vista ambientale e presenta criteri di sostenibilità a livello aziendale. La finalità è quella di incrementare l'attività di investimento sostenibile in Europa e di contribuire all'implementazione del Green Deal europeo.
Materie prime	I materiali biologici rinnovabili utilizzati in un processo industriale o come fonte di carburante. Ad esempio, le materie prime per il biodiesel sono i grassi animali, gli oli vegetali o le alghe.
Gas fuggitivi	Emissioni accidentali non impedita da un sistema di cattura, spesso causate da perdite di apparecchiature, evaporazione o disturbi causati dal vento durante l'attività industriale o altri processi ad alta intensità di emissioni.
Protocollo GHG	Un quadro globale completo e standardizzato per misurare e gestire le emissioni di gas a effetto serra (GHG) derivanti da operazioni, catene di valore e azioni di mitigazione del settore pubblico e privato.
Obbligazioni verdi	Un tipo di debito emesso da un'organizzazione privata o pubblica per finanziare un progetto con impegni specifici verso KPI legati al clima o all'ambiente.
Tariffa verde	Programma utilizzato nei mercati dei consumatori in cui i fornitori compensano una certa quantità di energia acquistata dal cliente con quella proveniente da fonti rinnovabili. L'obiettivo è far sì che, con l'aumento dei clienti che scelgono la tariffa verde, ci sia più elettricità rinnovabile disponibile nelle reti elettriche nazionali.
Gas a effetto serra	Gas che contribuiscono direttamente all'effetto serra assorbendo le radiazioni infrarosse nell'atmosfera.
Greenwashing	Il processo di creare un'immagine falsa o un'impressione fuorviante della sostenibilità di un'azienda al di là del suo reale impegno.
GRI	Iniziativa di reporting globale. Un'organizzazione senza scopo di lucro che fornisce un quadro di reporting standardizzato per aiutare le aziende e le altre organizzazioni a essere trasparenti in merito alla loro sostenibilità.
Diritti umani	Diritti universali che sono attribuiti a ogni persona indipendentemente dalla nazionalità, razza, religione o da qualsiasi altro status e che consentono una qualità di vita minima accettabile.
Finanza a impatto	Investimenti realizzati con l'intento di creare impatti ambientali e sociali positivi unitamente al profitto finanziario.
Energia a basse emissioni di carbonio	Energia generata usando fonti che emettono poco carbonio nell'atmosfera, come l'energia eolica, solare o nucleare.
Analisi di materialità	Il processo di identificazione dei rischi e delle opportunità ESG potenziali di un'organizzazione e dei suoi stakeholder. Spesso è il primo passo che un'azienda deve compiere per migliorare la propria sostenibilità.
Tonnellate metriche di CO2	Il volume di CO2 in eccesso immesso nell'atmosfera da un determinato processo, generalmente di produzione di energia o industriale, misurato in tonnellate (1000 kg).
Tonnellate metriche di CO2 equivalente	Il numero di tonnellate metriche di emissioni di CO2 con lo stesso potenziale di riscaldamento globale di una tonnellata metrica di un altro gas serra.
Midstream	La fase intermedia del processo di produzione e vendita dei beni, che normalmente include l'elaborazione, lo stoccaggio e il trasporto del prodotto.
Mitigazione	Il processo di riduzione della gravità delle conseguenze di una determinata situazione. Ad esempio, la mitigazione del cambiamento climatico tramite investimenti in progetti ecologici.
Schiavitù moderna	Il traffico o lo sfruttamento a qualsiasi titolo di un individuo attraverso l'uso della forza, la coercizione o comunque contro la sua volontà. Una spiegazione più dettagliata è contenuta nel Modern Slavery Act.
Capitale naturale	Le scorte mondiali di tutta la vita organica e di altre risorse naturali come il suolo, l'aria, la geologia e l'acqua.
Natura positiva	Descrive i processi o gli investimenti che aiutano a ripristinare e rigenerare la natura piuttosto che danneggiarla.
Net-Zero	Termine di tendenza che si riferisce alla riduzione delle emissioni di gas a effetto serra da parte di un'organizzazione, di una regione o di un Paese, attraverso la riduzione delle emissioni dirette o il bilanciamento delle emissioni con la rimozione dei gas a effetto serra dall'atmosfera.
Accordo di Parigi sul clima	Un trattato internazionale legalmente vincolante che indirizza tutte le nazioni verso la riduzione delle emissioni di gas a effetto serra e che viene riesaminato ogni 5 anni. Inoltre, fornisce finanziamenti alle economie in via di sviluppo per promuovere la crescita sostenibile e la resilienza ai rischi legati al clima.
Limiti planetari	Un concetto che stabilisce nove limiti entro i quali l'umanità potrà continuare a svilupparsi e prosperare per le generazioni a venire.
QHSE	Qualità, salute, sicurezza e ambiente.
Scenari qualitativi	Comunicazione verbale e/o visiva come mezzo per riportare i dati; spesso utilizzata per la descrizione di KPI o di aree di attività in cui i dati quantitativi potrebbero non essere disponibili o applicabili. In genere sono sotto forma di diagrammi, frasi o schemi.
Scenari quantitativi	Utilizzano dati numerici per riferire sullo stato o sui progressi dei KPI. Generalmente si presentano come modelli o simulazioni che utilizzano ipotesi sotto forma di equazioni del modello e di input o coefficienti.
Energia rinnovabile	Energia proveniente da fonti naturali che non si esauriscono al momento dell'utilizzo, come l'energia eolica, ondosa o solare.
Quadro di riferimento sul reporting	Una serie standardizzata di linee guida che definisce un sistema di divulgazione delle informazioni non finanziarie da parte di un'organizzazione, ma che non prevede parametri o requisiti specifici per i dati.
SASB	Comitato per i principi contabili di sostenibilità.
Obiettivo "basato sulla scienza"	Obiettivi che indicano alle aziende un percorso chiaramente definito per ridurre le emissioni di gas a effetto serra in linea con quanto la scienza del clima valuta necessario per raggiungere gli obiettivi fissati dall'Accordo di Parigi.
Ambito delle emissioni	Secondo il Protocollo GHG, le emissioni nocive sono suddivise in 3 gruppi, chiamati ambiti: Ambito 1: tutte le emissioni dirette prodotte dalle attività o dalle operazioni dell'organizzazione, come la combustione di carburante in loco o l'uso di veicoli della flotta, tra gli altri Ambito 2: emissioni causate indirettamente dall'organizzazione o dalle sue operazioni, ad esempio l'elettricità acquistata per alimentare le sue strutture Ambito 3: tutte le emissioni che non rientrano negli ambiti 1 e 2 ma di cui l'organizzazione è comunque indirettamente responsabile, come ad esempio i viaggi aziendali che utilizzano metodi di trasporto pubblici o privati
Sostenibilità	Soddisfare le nostre esigenze ambientali e sociali senza compromettere la capacità delle generazioni future di fare lo stesso. Questo vale soprattutto per le risorse naturali, ma anche le risorse economiche e sociali sono altrettanto importanti.
Gestione del rischio di sostenibilità	Una strategia che allinea gli obiettivi finanziari di un'organizzazione con le sue politiche ambientali. L'obiettivo finale è quello di promuovere la crescita dell'azienda evitando al contempo i danni ambientali.
Obbligazioni sostenibili	Prestiti utilizzati per finanziare progetti che hanno un chiaro beneficio ambientale e/o socioeconomico.
Obiettivi di sviluppo sostenibile	Un elenco di 17 obiettivi definiti dalle Nazioni Unite nel 2015 per "porre fine alla povertà, proteggere il pianeta e garantire la pace e la prosperità a tutte le persone entro il 2030."
Finanza sostenibile	La finanza sostenibile si riferisce a un processo che tiene conto di considerazioni ambientali, sociali e di governance (ESG) nel prendere decisioni di investimento nel settore finanziario, portando a investimenti più a lungo termine in attività e progetti economici sostenibili.
TCFD	Task Force on Climate-related Financial Disclosures (Task force sulle informazioni di carattere finanziario relative al clima). La TCFD è stata creata dal Financial Stability Board "per sviluppare una comunicazione coerente sui rischi finanziari legati al clima che possa essere utilizzata da aziende, banche e investitori per fornire informazioni alle parti interessate."
TNFD	Task force on Nature-related Financial Disclosures (Task force sulle informazioni di carattere finanziario relative alla natura) La TNFD è stata creata il 4 giugno 2022 ed è stata appoggiata dai Ministri delle Finanze del G7. L'obiettivo è fornire un quadro di riferimento che consenta alle organizzazioni di riferire e affrontare i rischi e le opportunità ambientali e di aumentare gli investimenti in progetti positivi per la natura.
Upstream	La fase iniziale del processo di produzione e vendita dei beni, che comprende l'esplorazione, la perforazione e l'estrazione.
Catena del valore	L'intera gamma di attività e operazioni che portano all'attività che crea valore, come la vendita di un prodotto o di un servizio.

CDP	Progetto di divulgazione delle emissioni di carbonio
RSI	Responsabilità sociale d'impresa
CSRD	Direttiva sul reporting aziendale di sostenibilità
FASB	Comitato per i principi contabili finanziari
G20	Gruppo di 20
GHG	Gas a effetto serra
GRI	Iniziativa di reporting globale
IEA	Agenzia internazionale dell'energia
ISSB	Comitato internazionale per gli standard di sostenibilità
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
SASB	Comitato per i principi contabili di sostenibilità
SFRD	Direttiva sul reporting sulla finanza sostenibile

