

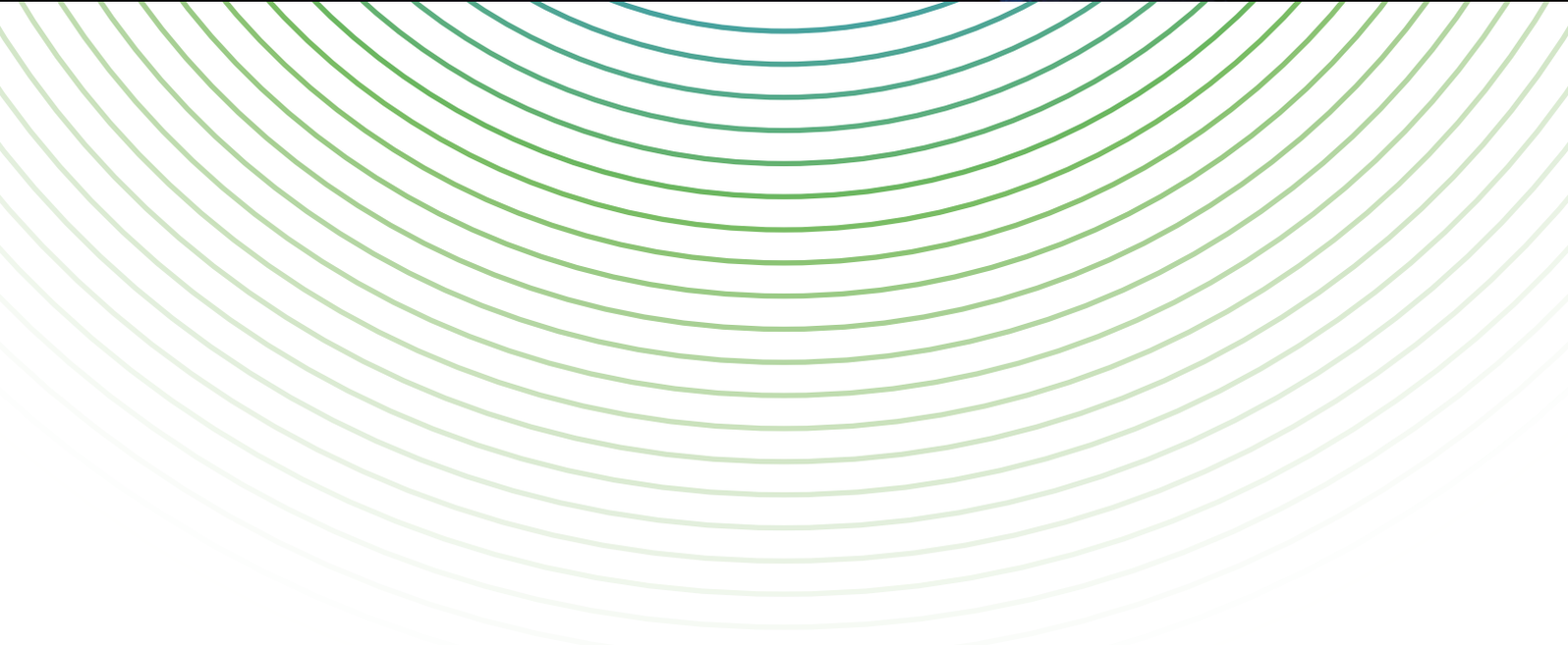


PASSION INNOVATION TEAM PLAY

HIGHLIGHTS DI SOSTENIBILITÀ
2024

PASSION
INNOVATION
TEAM PLAY

HIGHLIGHTS DI SOSTENIBILITÀ
2024





INDICE

08 Clima

14 Biodiversità

18 Economia Circolare

22 Le nostre persone

26 La catena del valore

30 Le comunità locali



Care lettrici e cari lettori,



Nel contesto attuale, come leader del settore, siamo pienamente consapevoli dell'importanza crescente delle nostre decisioni e azioni. Il nostro impegno per uno sviluppo sostenibile è più che mai centrale: la sostenibilità guida il nostro approccio alla gestione aziendale e, al tempo stesso, rappresenta una responsabilità condivisa verso le generazioni future. Siamo determinati a guidare il cambiamento verso un futuro più verde e prospero per tutti.

Per noi, sostenibilità e innovazione sono strettamente legate. L'innovazione guiderà la transizione energetica, la sicurezza energetica, la digitalizzazione e la sostenibilità. E non solo, ispirerà la nostra crescita, poiché le soluzioni sostenibili sono al centro del nostro nuovo piano strategico. Ci impegniamo a far sì che entro il 2028 il 55% dei nostri ricavi provenga da soluzioni sostenibili.

Stiamo accelerando la nostra strategia sul clima, che ci ha portato ad anticipare l'obiettivo di emissioni nette zero e a fissare un nuovo obiettivo di biodiversità: raggiungere un approccio Net Gain su tutte le aree prioritarie in cui siamo operativi. Due pietre miliari che ci ispireranno a essere ambiziosi e a sfidare noi stessi a fare di più, aumentando la resilienza e producendo un impatto positivo per i nostri clienti, la società e il pianeta.

Per quanto riguarda il clima, il 2024 è stato un anno straordinario: la diminuzione delle emissioni di gas a effetto serra di Scope 1 e 2 del 37% rispetto alla baseline 2019 è un risultato importante. Particolarmente elevato è stato il risultato raggiunto per le emissioni Scope 3, le più significative per Prysmian, che sono diminuite del 54% rispetto alla stessa baseline.

In relazione al tema della biodiversità, questo è sempre più integrato nell'approccio olistico che abbiamo adottato per gestire la fase di installazione delle nostre soluzioni.

Nell'ambito del progetto Neu Connect, un esempio è la promozione della salvaguardia dei siti di nidificazione delle specie protette: una collaborazione sinergica tra la rete elettrica nazionale e il monitoraggio della biodiversità negli ambienti marini.

Prysmian ha inoltre registrato grandi passi avanti per le comunità locali in cui è presente, garantendo a milioni di famiglie la possibilità di accesso all'energia rinnovabile e alla connessione veloce.

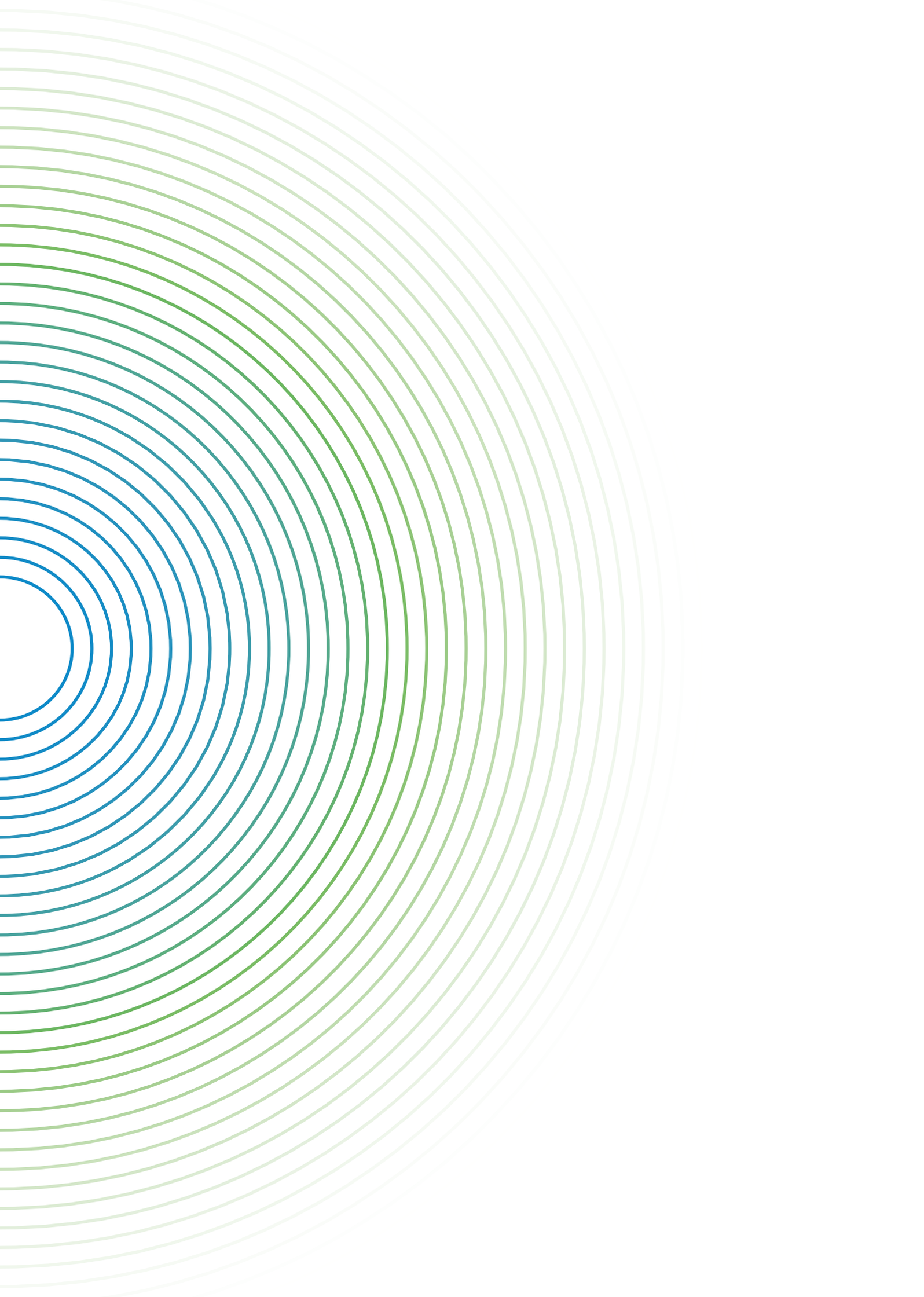
Siamo consapevoli di quanto i nostri obiettivi siano sfidanti. Ci definiamo come un'azienda che fornisce soluzioni, perché pensiamo sempre ad anticipare l'emergere di eventuali criticità. Diffondere la nostra cultura e promuovere una crescita sostenibile è più importante che mai, e noi intendiamo farlo dimostrando di avere valori solidi e una strategia efficace.

Il percorso verso un futuro sostenibile è tracciato e non intendiamo fermarci. La nostra ambizione? Impegnarci ogni giorno per rafforzare il nostro legame con le persone, le comunità e l'ambiente in cui operiamo, e lasciare sempre un impatto positivo. Per noi, la transizione energetica significa proprio questo: costruire una connessione più profonda con il tempo e gli spazi che definiscono le nostre vite.

Incoraggiamo i nostri stakeholder a intraprendere insieme questo viaggio e a collaborare con noi per migliorare la vita di tutti.

Maria Cristina Bifulco

Chief Investor Relations, Sustainability and Communication Officer



PASSION INNOVATION TEAM PLAY

Prysmian è una realtà fatta di persone, unite dalla volontà di collegare il mondo e di guidare la transizione energetica e la trasformazione digitale.

Passione, innovazione e gioco di squadra sono ciò che unisce Prysmian ogni giorno a tutti i suoi stakeholder, verso un orizzonte di crescita sostenibile.

La passione di un impegno responsabile, l'innovazione come mantra che guida ogni scelta, il gioco di squadra come modello di pensiero, azione, comportamento.



Clima

Il nostro impegno nei confronti del clima si concretizza attraverso una strategia strutturata e ambiziosa:

la Climate Ambition di Prysmian.

Abbiamo fissato obiettivi chiari e misurabili, basati sulla scienza e in linea con l'Accordo di Parigi secondo la traiettoria 1,5°C, con il fine di ridurre le emissioni di gas serra lungo tutta la nostra catena del valore. Grazie alla Science-Based Targets initiative (SBTi), ci assicuriamo che **il nostro percorso sia credibile e allineato alle migliori pratiche globali.**

Utilizziamo tutte le leve di decarbonizzazione a disposizione per ridurre le emissioni di gas serra nelle attività di produzione e installazione, intervenendo direttamente sulla progettazione e configurazione dei nostri prodotti e soluzioni e contribuendo a facilitare la decarbonizzazione lungo la catena del valore.

RISULTATI 2024

-37%

**EMISSIONI GHG
SCOPE 1 E 2 MARKET
BASED VS BASELINE 2019**

-54%

**EMISSIONI GHG SCOPE 3
VS BASELINE 2019¹**

1. Il valore è stato aggiornato rispetto a quanto pubblicato nella Relazione Annuale Integrata 2024 in seguito alla validazione SBTi, ricevuta a valle della pubblicazione della Relazione stessa, che include: il restatement della baseline 2019 con Encore Wire e l'aggiornamento dei fattori di emissione delle reti elettriche.



A2

A1

Attività 2024 at a glance

Riduzione dei consumi energetici nei siti Prysmian

Nel corso del 2024 abbiamo adottato un insieme di iniziative mirate a migliorare l'efficienza dei nostri siti produttivi, tra cui l'ottimizzazione dei processi e l'adozione di tecnologie più efficienti, raggiungendo così una **riduzione del 3% dei consumi energetici** rispetto all'anno precedente.

Impianti fotovoltaici nei siti Prysmian

Oltre ai 5 impianti già sviluppati nel 2023 (Kistelek in Ungheria, Arco Felice in Italia, Vilanova in Spagna, Neustadt in Germania e Morelena in Portogallo), nel 2024 **sono stati attivati 3 nuovi impianti fotovoltaici**. Insieme a molte altre iniziative realizzate da Prysmian, questo rappresenta parte del nostro contributo al processo di transizione verso un'energia più pulita e sostenibile, e un futuro a basse emissioni.

Innovazione nei cavi elettrici

Stiamo accelerando lo sviluppo della rete elettrica con iniziative globali per espanderne la capacità, migliorarne l'affidabilità e infine ridurre le emissioni di gas serra. Abbiamo implementato il polietilene riciclato nella guaina dei cavi in tutto il mondo ed abbiamo introdotto conduttori aerei green a base di alluminio, ottenendo una **riduzione dell'impronta di carbonio fino al 70%**.

Inoltre, promuoviamo la tecnologia E3X di Prysmian, che migliora l'affidabilità dei cavi e supporta la crescente domanda energetica, grazie a soluzioni di rivestimento avanzate che ottimizzano la trasmissione di potenza e riducono le perdite energetiche.

Innovazione nelle infrastrutture elettriche

Tra le attività svolte, abbiamo lanciato a livello globale **PrySolar**, il cavo innovativo per pannelli solari, e **Pry-ID**, la soluzione per la digitalizzazione delle infrastrutture elettriche. Con queste tecnologie, rispondiamo alla crescente domanda di elettrificazione e supportiamo la transizione verso le energie rinnovabili, contribuendo a costruire un futuro più sostenibile ed efficiente.

Pianificazione di PPA per generazione di energia

Abbiamo scelto i **power purchase agreements (PPAs)** off-site come una delle leve strategiche per accelerare la nostra decarbonizzazione, aumentando in maniera significativa l'utilizzo di energia rinnovabile negli stabilimenti direttamente da impianti di tecnologia rinnovabile, come solare fotovoltaico ed eolico. Complessivamente l'energia elettrica rinnovabile che sarà erogata con l'inizio della fornitura tramite PPAs off-site siglati nel 2024 è di 46,3 GWh all'anno per l'Europa e 63,9 GWh all'anno per l'America Latina, rafforzando il nostro impegno per un futuro energetico più sostenibile.

Misure per la riduzione delle emissioni dirette associate ai rilasci di gas SF6

Nel 2024 abbiamo consolidato i risultati ottenuti nella riduzione delle emissioni di SF6, confermando il successo delle strategie avviate negli anni precedenti. I siti ancora interessati dall'uso del gas rappresentano oggi meno del 6% del perimetro complessivo, a testimonianza di una transizione ormai strutturale. La drastica riduzione rispetto alla baseline 2019 è stata resa possibile grazie all'impegno dell'R&D, che ha introdotto una nuova tecnologia dry che consentisse l'esecuzione dei test HV senza utilizzo di gas inerti, e all'introduzione di gas alternativi con un **impatto ambientale 99 volte inferiore**.

The road ahead

Acceleriamo il raggiungimento dell'obiettivo Net Zero al 2035 su tutta la catena del valore², tramite la definizione di solidi target di medio e di lungo termine:

- » Entro il 2030, ridurremo le **emissioni Scope 1 e 2** del 60%, un passo avanti rispetto al -37% del 2024, con l'obiettivo finale di una riduzione del 90% entro il 2035 rispetto alla baseline del 2019.
- » Grazie a soluzioni sostenibili innovative e all'uso crescente di materiali a basso impatto ambientale, diminuiranno le nostre **emissioni di Scope 3** del 65% entro il 2030, rispetto alla baseline 2019. Nel 2024, abbiamo già abbattuto le emissioni del 54% rispetto al 2019, dimostrando il nostro impegno concreto verso la lotta al cambiamento climatico. Anche in questo caso il target finale sarà la riduzione del 90% entro il 2035.

-60%

**EMISSIONI GHG
SCOPE 1 E 2 MARKET
BASED VS BASELINE 2019
ENTRO IL 2030**

-65%

**EMISSIONI GHG
SCOPE 3 VS BASELINE
2019 ENTRO IL 2030**

Net Zero

**LUNGO TUTTA LA
CATENA DEL VALORE
ENTRO IL 2035**

2. Il raggiungimento dell'obiettivo Net Zero al 2035 è soggetto a fattori esogeni quali, ad esempio, la decarbonizzazione delle reti elettriche su cui installiamo i nostri prodotti e soluzioni.



02

Biodiversità

La biodiversità rappresenta una risorsa fondamentale per il benessere del pianeta e la sopravvivenza delle specie, inclusa quella umana.

In un mondo in cui la pressione antropica su ecosistemi e risorse naturali è in costante crescita, la salvaguardia della biodiversità diventa un obiettivo prioritario per le aziende di tutte le dimensioni, incluse quelle attive nel settore industriale come Prysmian, e un'**opportunità per rendere i nostri processi più resilienti ed efficienti.**

RISULTATI 2024

Biodiversity Risk Filter del WWF

ESEGUITA ANALISI PRELIMINARE DEI FATTORI LEGATI ALLA BIODIVERSITÀ NEI NOSTRI IMPIANTI E ATTIVITÀ DI INSTALLAZIONE

18%

SITI PRYSMIAN POTENZIALMENTE ESPOSTI A FATTORI LEGATI ALLA BIODIVERSITÀ



Attività 2024 at a glance

Integrazione dei rischi di biodiversità nell'ERM

Abbiamo analizzato a fondo la resilienza della nostra strategia e del modello di business rispetto ai rischi ambientali, inclusa la biodiversità. Integrando questa valutazione nel nostro sistema di **Enterprise Risk Management (ERM)**, garantiamo coerenza con le strategie a breve, medio e lungo termine.

Assessment secondo biodiversità Risk Filter del WWF

Abbiamo condotto un'analisi preliminare dei rischi legati alla biodiversità nei nostri impianti e attività di installazione, utilizzando il Biodiversity Risk Filter del WWF. Questo strumento ci ha permesso di valutare fattori chiave come aree protette ed ecosistemi essenziali. L'analisi ha coinvolto tutti gli impianti produttivi del Gruppo, alcuni vicini ad aree sensibili. I risultati mostrano che **il 18% dei nostri siti potrebbe essere potenzialmente in aree sensibili** sotto il piano della biodiversità.

Gestione della biodiversità nei progetti di installazione marini e terrestri

L'installazione di cavi terrestri e marini può impattare la biodiversità, soprattutto con operazioni come dragaggio e trenching. Per questo, **adottiamo un approccio olistico**: evitare, ridurre, ripristinare e compensare. La nostra politica HSEE, aggiornata nel 2024, guida tutte le attività, garantendo un impegno concreto per un futuro più sostenibile.

Nuove pratiche per la protezione degli ecosistemi marini

Adottiamo le migliori pratiche per proteggere cavi offshore ed ecosistemi marini. **Abbiamo iniziato ad utilizzare pietra naturale o artificiale** per favorire la crescita delle specie epibentoniche e impieghiamo calcestruzzo bioattivo per rafforzare la protezione dall'erosione. Così, le nostre infrastrutture possono diventare habitat marini, offrendo una soluzione più sostenibile ed efficace rispetto al calcestruzzo tradizionale.

The road ahead

Net Gain entro il 2035: generiamo un impatto positivo su ecosistemi e biodiversità.

Puntiamo al Net Gain in biodiversità entro il 2035, con adozione di strategie e pratiche mirate a migliorare complessivamente la biodiversità in tutte le aree prioritarie, non solo compensando e riparando eventuali perdite di biodiversità, ma anche creando un beneficio netto per l'ecosistema.

Questo approccio sarà rafforzato dal nostro coinvolgimento attivo nelle comunità locali, attraverso iniziative come quelle previste nei **progetti Eastern Green Link nel Regno Unito** - che collegherà l'Inghilterra alla Scozia - che includono: un piano per i mammiferi marini e per le specie aliene invasive, l'adozione di un design che minimizzi e prevenga impatti ambientali negativi e la compensazione di qualsiasi alterazione dello stato iniziale attraverso azioni che migliorino la biodiversità.

Net Gain al 2035

ADOZIONE DI STRATEGIE E PRATICHE MIRATE A MIGLIORARE COMPLESSIVAMENTE LA BIODIVERSITÀ IN TUTTE LE AREE PRIORITARIE

Non solo compensando e riparando eventuali perdite di biodiversità, ma anche creando un beneficio netto per l'ecosistema.

Adozione linee guida TNFD dal 2025

RENDICONTAZIONE SUI PROGRESSI RAGGIUNTI DA PRYSMIAN IN AMBITO BIODIVERSITÀ IN LINEA CON LA "TASKFORCE ON NATURE-RELATED FINANCIAL DISCLOSURES"

03

Economia circolare

Nel nostro impegno per un futuro più sostenibile, abbracciamo con determinazione i principi dell'economia circolare, trasformando il modo in cui utilizziamo le risorse e riduciamo gli sprechi.

Questo significa ripensare l'intero ciclo di vita dei prodotti, dall'uso di materiali riciclati alla progettazione di soluzioni più sostenibili, fino alla gestione responsabile dei rifiuti. **Investiamo costantemente in innovazione** per sviluppare cavi e componenti con un impatto ambientale ridotto, privilegiando materie prime riciclabili e processi produttivi più efficienti, riducendo il consumo di risorse vergini, valorizzando gli scarti industriali e collaborando con fornitori e clienti. L'economia circolare è per noi un motore di innovazione e un pilastro fondamentale della nostra strategia di sostenibilità.

RISULTATI 2024

43,1%

**RICAVI DERIVANTI DA
SOLUZIONI SOSTENIBILI³**

16,2%

**CONTENUTO RICICLATO
SU GUAINA IN PE E RAME**

3. Per soluzioni sostenibili si intendono quelle a basso impatto ambientale secondo nostra definizione, come ad esempio la gamma E-Path e la tecnologia E2X.



Attività 2024 at a glance

Programmi interni per la progettazione e la commercializzazione di prodotti in ottica di economia circolare

Nel 2022, abbiamo lanciato **il programma Design for Sustainability (D4S)**, con l'obiettivo di rivoluzionare il nostro approccio all'innovazione in ricerca e sviluppo. Ogni nuovo prodotto che sviluppiamo è pensato non solo per soddisfare le esigenze del mercato, ma anche per rispettare i principi della sostenibilità, grazie ai criteri E Path che guidano l'intero processo, utilizzando polietilene e rame riciclati e ampliando l'uso della tecnologia P-Laser per cavi a media e alta tensione. Nel 2023, abbiamo creato anche il **programma Sustainability for Business (S4B)**, con la missione di favorire la commercializzazione dei nostri prodotti sostenibili.

Programma design-to-cost per ridurre peso e dimensioni dei prodotti

Il **programma Design-to-Cost** punta a ridurre i costi ottimizzando il design dei prodotti, diminuendone dimensioni e peso. Questo approccio si basa sulla ricerca e sviluppo, con un forte focus sulla selezione e l'uso di materiali performanti in questo senso.

Analisi delle performance ambientale dei prodotti

Il progetto di analisi delle performance ambientali dei prodotti è avanzato rapidamente nel 2024 e rappresenta un passo fondamentale nel nostro impegno per la sostenibilità. Usiamo strumenti come **l'Environmental Product Declaration (EPD)**, che analizza l'intero ciclo di vita dei prodotti, e la Carbon Footprint (CFP), che misura l'impatto in termini di emissioni di gas a effetto serra. Abbiamo avviato il progetto in paesi pilota come Francia, Italia, Spagna e nei Nordics, dove la domanda è già elevata.

Riutilizzo delle bobine

Con l'entrata in vigore di nuove leggi sulla deforestazione, soprattutto nell'Unione Europea, stiamo rafforzando i nostri processi di approvvigionamento per bobine e imballaggi in legno, privilegiando materiali riutilizzati a basso impatto ambientale e tracciandone il ciclo di vita. Per ridurre l'uso di materiali vergini e minimizzare gli sprechi, nel 2024 **abbiamo riutilizzato il 53% delle bobine** per il trasporto dei cavi, di cui quasi il 75% in legno e il resto in metallo, plastica e altri materiali.

The road ahead

Una delle principali leve della strategia di sostenibilità di Prysmian è l'economia circolare.

Il nostro obiettivo è incrementare l'impiego di materiali riciclati e biomateriali. Promuoviamo la sostenibilità attraverso l'innovazione, ottimizzando processi e materiali per ridurre in modo concreto e misurabile il nostro impatto ambientale. Entro il 2028, i ricavi provenienti da soluzioni sostenibili saranno oltre il 55% dei ricavi totali.

55%

**RICAVI DERIVANTI DA
SOLUZIONI SOSTENIBILI
ENTRO IL 2028**

14,5% - 15,7%

**CONTENUTO RICICLATO
SU GUAINA IN PE
E RAME ENTRO IL 2025**

04

Le nostre persone

In Prysmian poniamo le persone al centro della strategia, promuovendo un ambiente di lavoro inclusivo, sicuro e orientato alla crescita.

Attraverso iniziative globali e locali, **il Gruppo investe nel benessere, nella formazione, nella tutela dei diritti umani e nella trasformazione digitale.** Il successo aziendale passa dallo sviluppo delle persone che sono parte dell'organizzazione, valorizzandone talenti, diversità e potenziale.

RISULTATI 2024

46%

DIPENDENTI AZIONISTI
DI PRYSMIAN

47,5%

DONNE DESK WORKER
ASSUNTE

19,2%

DONNE IN POSIZIONI
DIRIGENZIALI



Attività 2024 at a glance

Promozione della diversità e dell'inclusione

Nel 2024, abbiamo continuato a rafforzare le campagne globali e locali su Diversità, Equità e Inclusione (DE&I) per sensibilizzare dipendenti e stakeholder. Offriamo corsi su leadership inclusiva e bias inconsci, con formazione obbligatoria in alcune regioni. Inoltre, sono nati nuovi **Employee Resource Groups (ERGs)** su tematiche come parità di genere e LGBTQ+, e siamo **membri fondatori dell'associazione PARI** contro la violenza di genere.

Benessere dei dipendenti

Nel 2024 Prysmian ha consolidato il proprio impegno per il benessere dei dipendenti con iniziative globali dedicate alla salute mentale e al benessere fisico, come webinar, attività sportive e programmi di prevenzione. È stato lanciato il **Well-being Index**, basato sulla psicologia positiva, per misurare e migliorare il benessere individuale e dei team. Queste azioni rafforzano una cultura aziendale che mette le persone al centro in modo concreto e sostenibile.

Due diligence sui diritti umani

Nel 2024 Prysmian ha rafforzato il proprio impegno nella tutela dei diritti umani completando, attraverso il processo di Human Rights Due Diligence, la valutazione del 100% dei siti produttivi avviata nel 2023. A seguito di questa analisi, sono stati condotti **audit in 9 plant** identificati come ad alto rischio, per verificare l'effettiva presenza di criticità e garantire il pieno rispetto dei diritti fondamentali lungo tutte le operazioni del Gruppo.

Formazione e sviluppo

Nel 2024 Prysmian ha confermato la centralità della formazione come leva strategica per la crescita delle persone e dell'intero Gruppo. L'offerta formativa si struttura attraverso la Scuola Manageriale, la Scuola Professionale e la Scuola Digitale che coprono un perimetro globale, e le Scuole Locali che rispondono alle esigenze formative specifiche delle singole Regioni. Grazie a questo impegno il Gruppo ha promosso lo sviluppo di competenze tecniche, manageriali e digitali in ottica globale, consolidando anche la **Global Sustainability Academy** per diffondere la cultura della sostenibilità a tutti i livelli aziendali.

Inclusione digitale

Nel 2024 Prysmian ha dato un forte impulso alla trasformazione digitale della Business Unit Transmission con il **programma Road to 2030**, volto a ottimizzare processi e strumenti attraverso l'adozione di tecnologie avanzate come l'AI e la metodologia BIM (Business Information Modelling). Con oltre 200 persone coinvolte, 50 iniziative mappate e un investimento di 15 milioni di euro, il programma punta a semplificare il lavoro, ridurre le inefficienze e potenziare la digitalizzazione.

The road ahead

Creiamo valore attraverso una cultura di partecipazione e condivisione, basata sui principi di diversità, equità e inclusione: ci poniamo l'ambizioso obiettivo di coinvolgere almeno la metà della nostra forza lavoro globale come azionisti dell'azienda entro il 2028, rendendoli parte attiva del nostro percorso verso un futuro più sostenibile.

Promuoviamo inoltre attivamente il gender balance, impegnandoci ad aumentare la presenza femminile sia nelle nuove assunzioni che nei ruoli di leadership, perché crediamo che la diversità di genere sia una leva strategica per l'innovazione, la crescita e una cultura aziendale più equa e inclusiva.

>50%

**DIPENDENTI AZIONISTI
DI PRYSMIAN ENTRO
IL 2028**

46% - 48%

**DONNE DESK WORKER
ASSUNTE AL 2025**

20% - 23%

**DONNE IN POSIZIONI
DIRIGENZIALI AL 2025**

05

La catena del valore

Presidiamo in modo strutturato e continuativo la nostra catena del valore, riconoscendola come leva strategica per promuovere sostenibilità, trasparenza e resilienza.

Attraverso attività di due diligence, programmi di engagement e collaborazione con i fornitori, **il Gruppo mira ad integrare i criteri ESG in tutte le fasi del ciclo di approvvigionamento**, contribuendo a prevenire i rischi e a promuovere pratiche etiche, trasparenti e resilienti lungo tutta la supply chain. Il successo aziendale passa dallo sviluppo delle persone che sono parte dell'organizzazione, valorizzandone talenti, diversità e potenziale.

RISULTATI 2024

44

AUDIT DI SOSTENIBILITÀ
NELLA SUPPLY CHAIN
ESEGUITI DAL 2017

500

FORNITORI ESAMINATI
ATTRAVERSO LA DESK
& RISK ANALYSIS



Prysmian
Group

Attività 2024 at a glance

Due diligence sulla catena di fornitura

Conduciamo una due diligence sul rispetto dei requisiti di sostenibilità del gruppo, tra cui i diritti umani, attraverso l'**analisi Desk & Risk dei nostri fornitori** per identificare i rischi ESG. I fornitori con punteggi insoddisfacenti sono sottoposti ad audit di sostenibilità che valutano i diritti umani e il benessere dei lavoratori, seguiti da piani di miglioramento e azioni correttive per garantire pratiche etiche lungo tutta la catena di fornitura.

Nel 2024, sono stati 500 i fornitori esaminati attraverso la Desk & Risk Analysis. Da quando l'iniziativa è stata avviata nel 2017 sono 44 i fornitori sottoposti ad audit. Gli audit condotti sono eseguiti da un organismo indipendente e accreditato come terza parte. La checklist di audit si è basata sulla Responsible Business Alliance (RBA), la più grande coalizione industriale al mondo dedicata alla condotta responsabile delle imprese nelle catene di approvvigionamento globale.

Adesione a Copper Mark Initiative

Prysmian nel 2024 ha aderito all'**iniziativa Copper Mark**, un quadro comune rivolto alla promozione di best practices su tutta la catena del valore del rame, collegando diverse organizzazioni di minatori, produttori e consumatori. Oltre alla dimensione ambientale, l'iniziativa Copper Mark promuove in particolare lo scambio di conoscenza e know-how nell'ambito sociale ed in particolare la tutela dei diritti dei lavoratori, il benessere e la salute e sicurezza sul lavoro, aspetti critici dell'industria mineraria.

Supplier Engagement Program

Nel 2024 Prysmian ha avviato un **rinnovo del portale di Vendor Management** con l'obiettivo di migliorare i processi di valutazione dei fornitori per aumentare l'attenzione sulla gestione del rischio in molteplici dimensioni, tra cui le performance ESG. I fornitori coinvolti sono selezionati in base alla loro rilevanza strategica e alla criticità della fornitura, e il programma mira a motivarli a migliorare continuamente le pratiche sostenibili.

Stakeholder Engagement

Nel 2024, Prysmian ha rafforzato l'engagement degli stakeholder e la formazione per i fornitori, concentrandosi su quelli strategici e complessi. Attraverso iniziative come la Supplier Conference, l'Azienda condivide sviluppi e innovazioni, aiutando i fornitori ad adattarsi rapidamente alle nuove esigenze tecniche. Prysmian coinvolge i principali fornitori in workshop e collaborazioni per sviluppare prodotti più sostenibili, molti dei quali, per quanto riguarda i metalli di base, sono membri di iniziative come Copper Mark e Aluminum Stewardship Initiative. La preferenza nella selezione dei fornitori è data a coloro che sono membri di tali iniziative e soddisfano i loro requisiti ESG.

The road ahead

Prysmian opera in un contesto altamente competitivo e dinamico. Per mantenere e rafforzare la propria posizione di mercato, è fondamentale per l'azienda considerare l'intero ecosistema della sua value chain.

Comprendere le esigenze e le sfide di tutti i soggetti coinvolti permette a Prysmian di ottimizzare i propri processi, ridurre i costi e migliorare la resilienza dell'intera catena. Inoltre, la collaborazione e la trasparenza con i partner lungo la value chain sono cruciali per sviluppare soluzioni innovative, anticipare i cambiamenti del mercato e rispondere prontamente alle evoluzioni tecnologiche e normative.

50

**AUDIT DI SOSTENIBILITÀ
NELLA SUPPLY CHAIN
DA SVOLGERE DAL 2017
AL 2025**

500

**FORNITORI ESAMINATI
ATTRAVERSO LA DESK &
RISK ANALYSIS NEL 2025**

06

Le comunità locali

Un elemento fondamentale della strategia di sostenibilità di Prysmian è il forte impegno verso le comunità locali, che rappresentano uno degli stakeholder chiave per l'azienda.

Contribuendo attivamente allo sviluppo socioeconomico dei territori in cui opera, **miriamo a promuovere un impatto positivo e duraturo** per le persone e l'ambiente circostante. Le nostre attività influenzano diverse tipologie di comunità, dalle locali terrestri, alle marine, fino a quelle industriali.

RISULTATI 2024

78,4 mln

FAMIGLIE A CUI È STATO
ABILITATO L'ACCESSO
A ENERGIA ELETTRICA
SOSTENIBILE DAL 2022

17,1 mln

FAMIGLIE A CUI È STATO
ABILITATO L'ACCESSO
DIGITALE RAPIDO DAL
2022



Attività 2024 at a glance

Accesso all'energia green e al digitale veloce nelle comunità locali

Nel 2024, ci siamo impegnati a **migliorare l'accesso alle energie rinnovabili e alla connettività digitale nelle comunità locali**. Abbiamo sviluppato soluzioni per energia eolica e solare, ampliato la rete con tecnologie HVDC e collaborato con governi per promuovere l'inclusione.

Attività progettuali per comunità locali

Nel 2024, Prysmian ha continuato a promuovere lo sviluppo sociale ed economico nelle comunità locali, integrando la gestione delle persone nella sua strategia progettuale. **Il Gruppo assume professionisti e consulenti locali per supportare le economie locali** e contribuire al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibilità delle Nazioni Unite, come l'uguaglianza di genere, il lavoro dignitoso e la riduzione delle disuguaglianze. Le attività svolte sulle comunità locali sono gestite e monitorate attraverso il coinvolgimento degli stakeholder, la due diligence volta a identificare e gestire i rischi e gli impatti, e metodologie di valutazione specifiche per analizzare gli effetti delle azioni intraprese e garantirne l'efficacia in relazione agli obiettivi di sviluppo comunitario.

Partnership per la formazione di giovani studenti

Nel 2024, Prysmian ha continuato a collaborare con università e istituti tecnici locali per formare i giovani studenti nelle aree in cui opera. Le attività includono seminari, visite in fabbrica e programmi specifici come quelli con l'Università di Caserta e Bari, dove gli studenti di ingegneria e chimica ricevono formazione tecnica. Inoltre, il **programma "Women in STEM"** supporta le giovani donne interessate a carriere in scienza, tecnologia, ingegneria e matematica, promuovendo l'inclusività e la sicurezza nel settore.

Donazioni alle comunità locali

Nel 2024, abbiamo continuato a supportare le comunità svantaggiate e le regioni colpite da disastri naturali. **Abbiamo donato circa 1,3 milioni di euro**, contribuendo con denaro, prodotti e ore di lavoro dei nostri dipendenti. Il nostro impegno è volto a fare la differenza, sostenendo concretamente chi ha bisogno nelle situazioni più difficili.

The road ahead

Estensione dell'accesso all'energia verde e alla connettività rapida per le comunità locali.

Stiamo mantenendo obiettivi elevati e sfidanti, con l'intento di dare accesso all'energia rinnovabile e di garantire accesso digitale rapido a milioni di famiglie grazie alle nostre tecnologie innovative, promuovendo così la transizione energetica e favorendo l'inclusività digitale su larga scala.

110 mln

**FAMIGLIE A CUI
ESTENDERE L'ACCESSO
A ENERGIA ELETTRICA
SOSTENIBILE
DAL 2022 AL 2025**

15 mln

**FAMIGLIE A CUI
ESTENDERE L'ACCESSO
DIGITALE RAPIDO DAL
2022 AL 2025⁴**

4. Il target è stato superato in anticipo ed è attualmente sottoposto a revisione.





 prysmian



Coordinamento progetto editoriale Prysmian S.p.A.

Copywriting e progetto grafico

common.

