



# REPORT DI SOSTENIBILITÀ

# 2024

<b>00</b>	<i>Lettera agli Stakeholder Highlights 2024</i>	5 6
-----------	---	--------

<b>01</b>	<b>L'identità aziendale</b> <i>Purpose aziendale Assetto proprietario e strutture operative Storia</i>	8 10 12 14
-----------	---	---------------------

<b>02</b>	<b>La governance aziendale</b> <i>La struttura di governo Le politiche aziendali Certificazioni e riconoscimenti Adesione ad associazioni</i>	16 18 20 22 23
-----------	--	----------------------------

<b>03</b>	<b>La creazione di valore</b> <i>Strategia, prodotti, mercati e risorse connessi alla sostenibilità La creazione del valore Lo stakeholder engagement I temi materiali selezionati L'analisi di doppia materialità Rischi ed opportunità ESG Il risultato delle analisi Strategia di sostenibilità</i>	24 26 30 32 32 34 35 38
-----------	---	--

<b>04</b>	<b>Le dimensioni ESG</b> <i>Sostenibilità Ambientale Sostenibilità Sociale Sostenibilità Economica</i>	44 46 50 54
-----------	---	----------------------

<b>05</b>	<b>Appendice</b> <i>Nota metodologica Indicatori GRI e raccordo ESRS Le performance ambientali Le performance sociali Glossario</i>	58 60 62 64 68 72
-----------	--	----------------------------------



**GRI 2-22**  
Dichiarazione sulla  
strategia di sviluppo  
sostenibile

**ESRS 2 SBM-1**

## LETTERA AGLI STAKEHOLDER

### Cari Stakeholder,

sono lieto di presentarvi il nostro **secondo Report di Sostenibilità**, una tappa che consolida il percorso avviato con la prima edizione pubblicata lo scorso anno e che rafforza l'impegno costante di Bianchi Costruzioni verso una crescita responsabile e condivisa.

Quest'anno abbiamo posto particolare attenzione **alla progettazione della nostra visione di futuro**: la nuova sede aziendale, i cui lavori inizieranno nel 2025. Non si tratta soltanto di un'espansione funzionale, ma di un investimento concepito in ottica sostenibile, capace di coniugare sviluppo duraturo, riduzione degli impatti ambientali e benessere delle persone. L'edificio integrerà principi di efficienza energetica e sostenibilità, diventando un simbolo tangibile della nostra volontà di trasformare la sostenibilità in pratica quotidiana e di fare dei nostri spazi di lavoro un modello di innovazione e responsabilità.

La rendicontazione di sostenibilità si conferma per noi uno strumento fondamentale di **trasparenza e dialogo**. Ci consente di **misurare e monitorare con cadenza annuale i nostri impatti**, rendendoli disponibili a tutti gli stakeholder, e al tempo stesso ci guida nel mantenere alta l'attenzione su queste te

matiche. Il report rappresenta per noi un esercizio strategico: ci permette di rivedere periodicamente obiettivi e piano ESG, accumulare esperienza **nella gestione della sostenibilità** e affrontare i rischi in maniera proattiva, senza restare passivi di fronte ai cambiamenti.

Un ulteriore impegno che desideriamo ribadire è la volontà di **rispondere alle richieste dei nostri clienti**, aderendo alle principali piattaforme di valutazione ESG come EcoVadis, Synesgy e Open-es. Questi strumenti ci consentono di allinearci a standard riconosciuti a livello internazionale e di rafforzare un dialogo trasparente ed efficace con partner e stakeholder.

Siamo convinti che la sostenibilità non rappresenti un traguardo, ma un percorso: per questo continueremo a lavorare con responsabilità e visione, creando valore per l'impresa, le persone, la comunità e l'ambiente. Il nostro piano strategico ESG rimane il punto di riferimento che orienta le decisioni e ci guida verso un futuro in cui crescita ed etica siano inscindibili.

Con orgoglio vi presento questo nuovo capitolo del nostro cammino, certi che solo insieme potremo costruire un domani più sostenibile.

**Ernesto Bianchi**  
Amministratore Unico

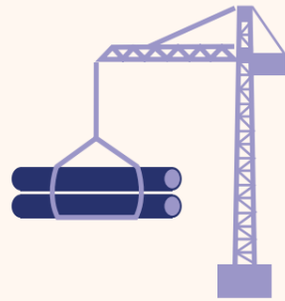
# HIGHLIGHTS 2024

**9.925.921,27**

FATTURATO

% FATTURATO DA  
OPERE PUBBLICHE

**85%**



**15%**



% FATTURATO DA  
OPERE PRIVATE

OPERE AVVIATE **33**

DI CUI  
CONCLUSE **25**

IL BUSINESS

LE PERSONE E IL LORO COINVOLGIMENTO

DIPENDENTI

**52**



ORE DI  
FORMAZIONE

**1.488**

**93.455**

TOTALE ORE LAVORATE  
DAI DIPENDENTI

TUTELA DELL'AMBIENTE

**727** tCO<sub>2</sub>e

TOTALE EMISSIONI  
(-1,3% DI RIDUZIONE RISPETTO AL 2023)

**2.744** kWh

CONSUMO  
ENERGETICO TOTALE  
(-1,2% DI RIDUZIONE RISPETTO AL 2023)

**1.055** m<sup>3</sup>

PRELIEVO IDRICO  
(-1,4% DI RIDUZIONE RISPETTO AL 2023)

**19.834** t

TOTALE RIFIUTI  
PRODOTTI  
(-32% DI RIDUZIONE RISPETTO AL 2023)

# O 1

## L'IDENTITÀ AZIENDALE



# PURPOSE AZIENDALE

## Vision

Affermarci quale partner nazionale qualificato per le opere di costruzione e manutenzione in ambito civile, edile nel settore privato e pubblico.

## Mission

Favorire lo sviluppo del territorio distinguendoci quale partner affidabile, esperto e qualificato.

## Valori

ESPERIENZA  
**PROFESSIONALITÀ**  
EFFICIENZA  
**AFFIDABILITÀ**



GRI 2-1 Dettagli organizzativi  
GRI 2-2 Entità incluse nella rendicontazione di sostenibilità dell'organizzazione

ESRS 2 BP-1

# ASSETTO PROPRIETARIO E STRUTTURE OPERATIVE

Bianchi Costruzioni S.r.l. (Bianchi Costruzioni) si costituisce il 24 Maggio del 1994, come azienda di costruzione di opere edili in genere, realizzazione di acquedotti, gasdotti e metanodotti. L'azienda si occupa anche dell'acquisto, vendita, permuta e gestione di beni immobili.

L'azienda si occupa della progettazione, costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici civili ed industriali, di strade ed opere complementari, acquedotti, fognature, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione ed evacuazione.

Nel corso degli anni, l'attività aziendale si concentra sul settore dell'impiantistica dei sottoservizi ed il settore della distribuzione di gas e di energia elettrica. L'azienda serve anche il segmento della costruzione di edifici civili, nonostante i volumi di attività non siano più significativi in ragione dell'andamento del mercato.

Bianchi Costruzioni opera su tutto il territorio nazionale con attività principale nella regione Lombardia.

La **sede operativa** dell'Organizzazione è a Ballabio (LC) in via per Morterone.

È presente una unità locale di La Valletta di Brianza (LC) attiva dal 2021, per la gestione delle attività di manutenzione.

L'impresa è proprietaria delle aree coperte e scoperte all'interno delle quali svolge la propria attività caratteristica, mentre gli uffici sono collocati nella palazzina adiacente alle aree operative.

Oltre alla sede principale e all'unità locale, la società svolge principalmente le sue attività in cantieri temporanei anche fuori provincia e fuori regione.

È in fase di realizzazione la nuova sede di Lecco, Viale Valsugana snc: per dar vita alla nostra visione di sostenibilità, la struttura è stata progettata per avere il minore impatto sia in fase di realizzazione che in fase di gestione.



# STORIA



24 MAGGIO  
1994

Nasce Bianchi Co-  
struzioni S.r.l.

2002

Bianchi Costruzioni ri-  
ceve l'attestato di qua-  
lificazione all'esercizio  
dei lavori pubblici, rila-  
sciato da SOA CQOP.

2001

Conferimento del-  
la ditta individuale  
BIANCHI PAOLO.

2007

Qualifica per l'iscri-  
zione nell'Elenco  
dei Fornitori azien-  
dali per Snam  
Rete Gas SpA.

2005

Certificazione Si-  
stema di Qualità  
UNI EN ISO 9001.

2020

Abbandono della Cer-  
tificazione BS OHSAS  
18001 e Certificazione  
Sicurezza sul Lavo-  
ro ISO 45001:2018.

2012

Certificazione Am-  
bientale ISO 14001.

Certificazione  
BS OHSAS 18001.

Qualifica per l'iscrizione nell'Elenco  
dei Fornitori aziendali per la 2i Rete  
Gas S.p.A. riferita ai Dipartimen-  
ti Nord, Nord Est e Nord Ovest.

Bianchi Costruzioni si aggiudica il primo ap-  
palto di tipo aperto per l'esecuzione dei la-  
vori, opere ed interventi su impianti di distri-  
buzione gas metano per aree competenti.

2023

Bianchi Costruzio-  
ni vince «Cassa  
Edile Awards».



2024

Pubblicazione  
del primo Report  
di Sostenibilità.

Vittoria del «Cas-  
sa Edile Award»  
per il secondo  
anno consecutivo.



02

# LA GOVERNANCE AZIENDALE



# LA STRUTTURA DI GOVERNO

La struttura organizzativa di Bianchi Costruzioni è rappresentata dall'organigramma seguente.

Il flusso di potere decisionale è accentrato nella figura del titolare dell'azienda.

Il datore di lavoro è l'unica figura che detiene la responsabilità decisionale per i temi economici, ambientali e sociali.



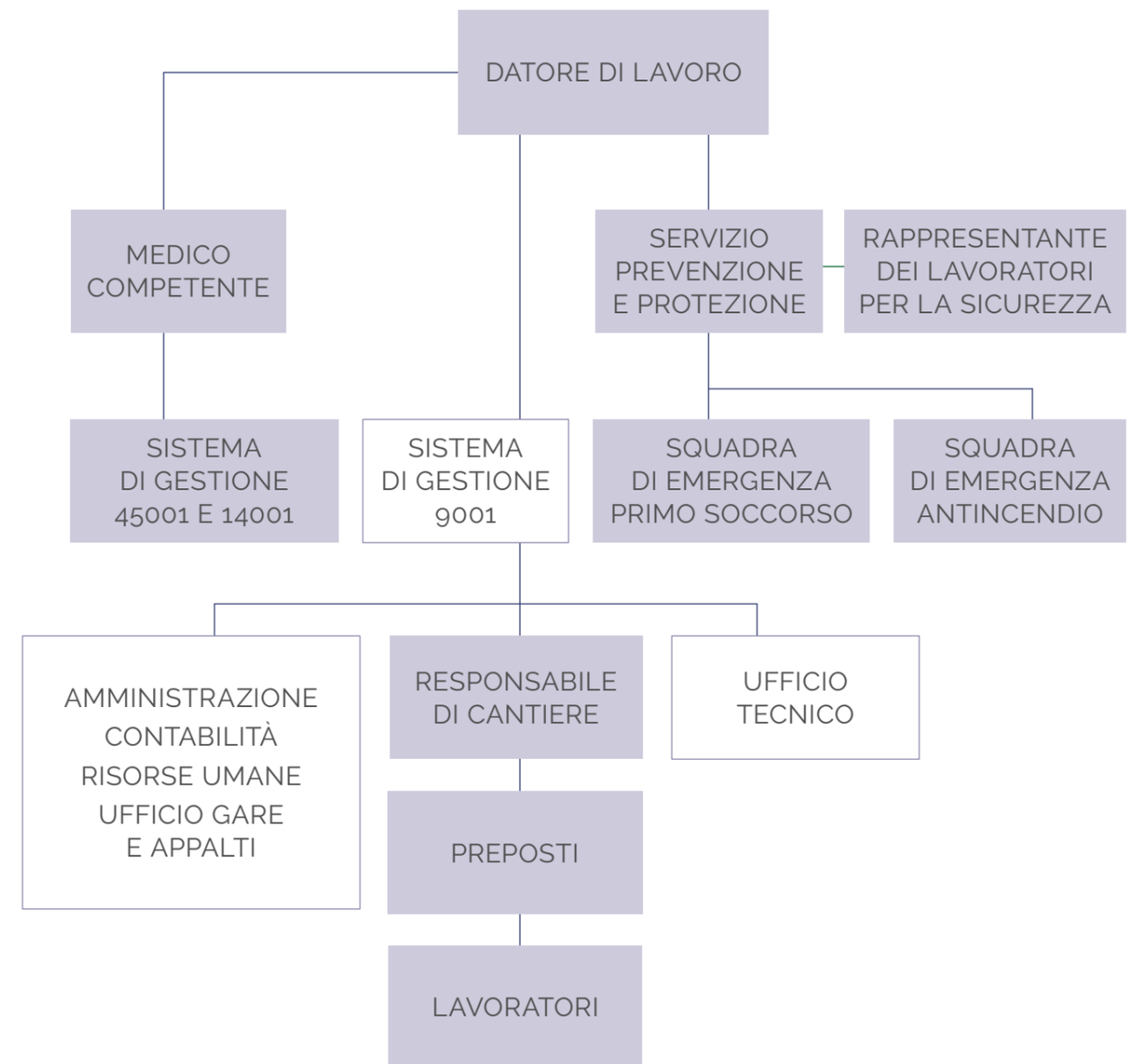
**GRI 2-9** Struttura e composizione della governance  
**GRI 2-11** Presidente del massimo organo di governo

**ESRS 2 GOV-1**  
**ESRS 2 GOV-2**



**GRI 2-12** Ruolo del massimo organo di governo nel controllo della gestione degli impatti

**GRI 2-13** Delega di responsabilità per la gestione di impatti



■ Figure relative alla sicurezza e al sistema di gestione Ambiente e Sicurezza

# LE POLITICHE AZIENDALI

**Bianchi Costruzioni** pone al centro del proprio impegno il rispetto dei requisiti cogenti di prodotto, di sicurezza e di tutela ambientale e la soddisfazione dei clienti.

L'azienda adotta un **sistema di gestione integrato per la qualità, la sicurezza e l'ambiente**, la cui **politica è stata recentemente aggiornata** per rispondere in modo sempre più efficace alle esigenze del mercato, degli stakeholder e agli obiettivi di sostenibilità.

I principi sui quali si costruisce la politica del sistema di gestione aziendale interessano:

- Lo svolgimento delle attività commerciali;
- La progettazione delle iniziative immobiliari;
- L'approvvigionamento di prodotti e servizi per la realizzazione delle opere;
- La gestione di eventuali non conformità in fase di realizzazione delle opere;
- La definizione e rispetto dei tempi di consegna;
- La gestione e manutenzione delle attrezzature;
- L'investimento in programmi di formazione del personale operativo, personale, di coordinamento e di supervisione;
- La soddisfazione dei clienti e professionisti con i quali l'azienda opera;
- La gestione dei rischi e promozione dell'informazione sui rischi potenziali.





## CERTIFICAZIONI E RICONOSCIMENTI

Il sistema di gestione della qualità di **Bianchi Costruzioni** è certificato **UNI EN ISO 9001:2015**.

L'azienda ottiene inoltre la **certificazione ambientale ISO 14001**, per la gestione dei processi aziendali nel rispetto dell'ambiente.

È riconosciuta anche dalla certificazione **ISO 45001** per la salute e sicurezza dei lavoratori.

Bianchi Costruzioni è operatore qualificato all'esercizio di lavori pubblici per le categorie **OG1, OG3, OG6 e OG8**, con attestazione rilasciata da **SOA Laghi**, ottenendo per la categoria **OG6 il massimo del punteggio previsto**.

L'azienda ottiene la qualifica per l'iscrizione nell'elenco dei fornitori aziendali per **Snam Rete Gas S.p.A.**, per le seguenti categorie merceologiche:

- Piccoli lavori edili, montaggio/costruzione di metanodotti DNi
- Costruzione e manutenzione opere difesa idraulica

- Realizzazione e manutenzione verde
- Piccole modifiche e manutenzione impianti centrali
- Piccoli impianti, nodi, p. linea trap., cabine

L'azienda è qualificata per l'iscrizione nell'elenco dei fornitori aziendali per **zi Rete Gas S.p.A.** riferita ai dipartimenti Nord, Nord Est e Nord Ovest.

Tra gli altri clienti dell'impresa, ma non meno importanti, vi sono **Lereti S.p.A., Italgas Reti S.p.A., Acinque S.p.A., A2A S.p.A., Comuni e Province**.

L'impresa risulta infatti iscritta ai principali **Albi fornitori** ed è attiva anche sui portali del mercato elettronico quali **ME.PA** ed **Aria S.p.A.** di Regione Lombardia. In questo modo l'azienda può concorrere agli appalti pubblici relativi alle categorie di appartenenza.

La società è iscritta inoltre all'**Albo nazionale dei gestori ambientali**.



## ADESIONE AD ASSOCIAZIONI

Bianchi Costruzioni è associata ad ANCE Lecco – Associazione Nazionale Costruttori Edili che opera sul territorio per la rappresentanza sindacale, economico ed istituzionale delle imprese parte del settore edile e delle costruzioni.



# 3 LA CREAZIONE 3 DI VALORE



# STRATEGIA, PRODOTTI, MERCATI E RISORSE CONNESSI ALLA SOSTENIBILITÀ



GRI 2-6  
Attività, catena del valore  
e altri rapporti di business

ESRS 2 SBM-1

## Il valore economico-finanziario

Nell'esercizio in esame, pur non rilevandosi avvenimenti di particolare rilievo da segnalare, l'attività si è svolta prevalentemente nel settore degli appalti pubblici, e si è rilevato, rispetto all'esercizio 2023, un lieve decremento dei ricavi da prestazioni di circa il 13,80%.

## Il contesto in cui operiamo

Negli ultimi anni il comparto ha vissuto fasi molto differenti. Dopo un biennio di crescita eccezionale, con investimenti in aumento del **20% nel 2021** e del **12% nel 2022**, il **2023** ha segnato un'inversione di tendenza. La conclusione degli incentivi per la riqualificazione delle abitazioni unifamiliari ha infatti rallentato la domanda nel settore privato.

Parallelamente, il mercato delle **opere pubbliche** ha invece registrato un andamento positivo, sostenuto dall'apertura dei cantieri finanziati dal **PNRR**, che hanno compensato parzialmente il calo degli interventi residenziali.

Il **2024** si è rivelato un anno ancora caratterizzato da **complessità e incertezza** per il settore delle costruzioni. Il contesto geopolitico internazionale ha continuato a generare tensioni sui mercati, con effetti diretti su approvvigionamenti, tempistiche e costi delle materie prime. A questo scenario si è aggiunta la volatilità dei prezzi energetici, che ha inciso in maniera significativa sull'intera filiera produttiva.

Nonostante tali difficoltà, il comparto delle opere pubbliche ha mantenuto un andamento positivo, sostenuto dagli investimenti legati al **PNRR**, che hanno rappresentato un fattore di stabilità e un'opportunità di crescita per le imprese del settore.



**GRI 2-6**  
Attività, catena del valore  
e altri rapporti di business

ESRS 2 SBM-1

# STRATEGIA, PRODOTTI, MERCATI E RISORSE CONNESSI ALLA SOSTENIBILITÀ

## Il nostro core business

Bianchi costruzioni offre servizi di:

- **Costruzione di opere edili.**

Realizzazione ed esecuzione di opere edili di ingegneria civile, industriale e commerciale dalla progettazione, alla costruzione, fino alla vendita;

- **Realizzazione e manutenzione acquedotti, gasdotti e metanodotti.**

L'azienda è fornitore qualificato nell'ambito della costruzione e manutenzione di acquedotti, gasdotti e metanodotti;

- **Realizzazione e manutenzione del verde.**

Da anni, l'azienda si occupa della manutenzione di giardini, parchi a verde, in grandi e piccoli spazi, per privati ed aziende;

- **Acquisto, vendita e permuta di beni immobili.**

Bianchi Costruzioni offre un servizio completo per la realizzazione di beni immobili a partire dalla scelta ed acquisto del terreno, alle operazioni di costruzione fino alla commercializzazione degli immobili.

L'azienda eroga i propri servizi con personale e mezzi propri. Può avvalersi di terzisti per:

- il trasporto di rifiuti pericolosi, non pericolosi
- per il collaudo delle condotte
- per la gestione del verde (taglio preliminare alle attività specifiche)
- regimazione delle acque (approntamento di scogliere)

Per lo svolgimento delle attività, l'impresa dispone di un **vasto parco attrezzature costantemente aggiornato e rinnovato**, composto da una gamma diversificata di macchine operatrici e da circa 49 veicoli di varia portata.

Di seguito, le fasi che comunemente costituiscono l'attività produttiva dell'azienda:

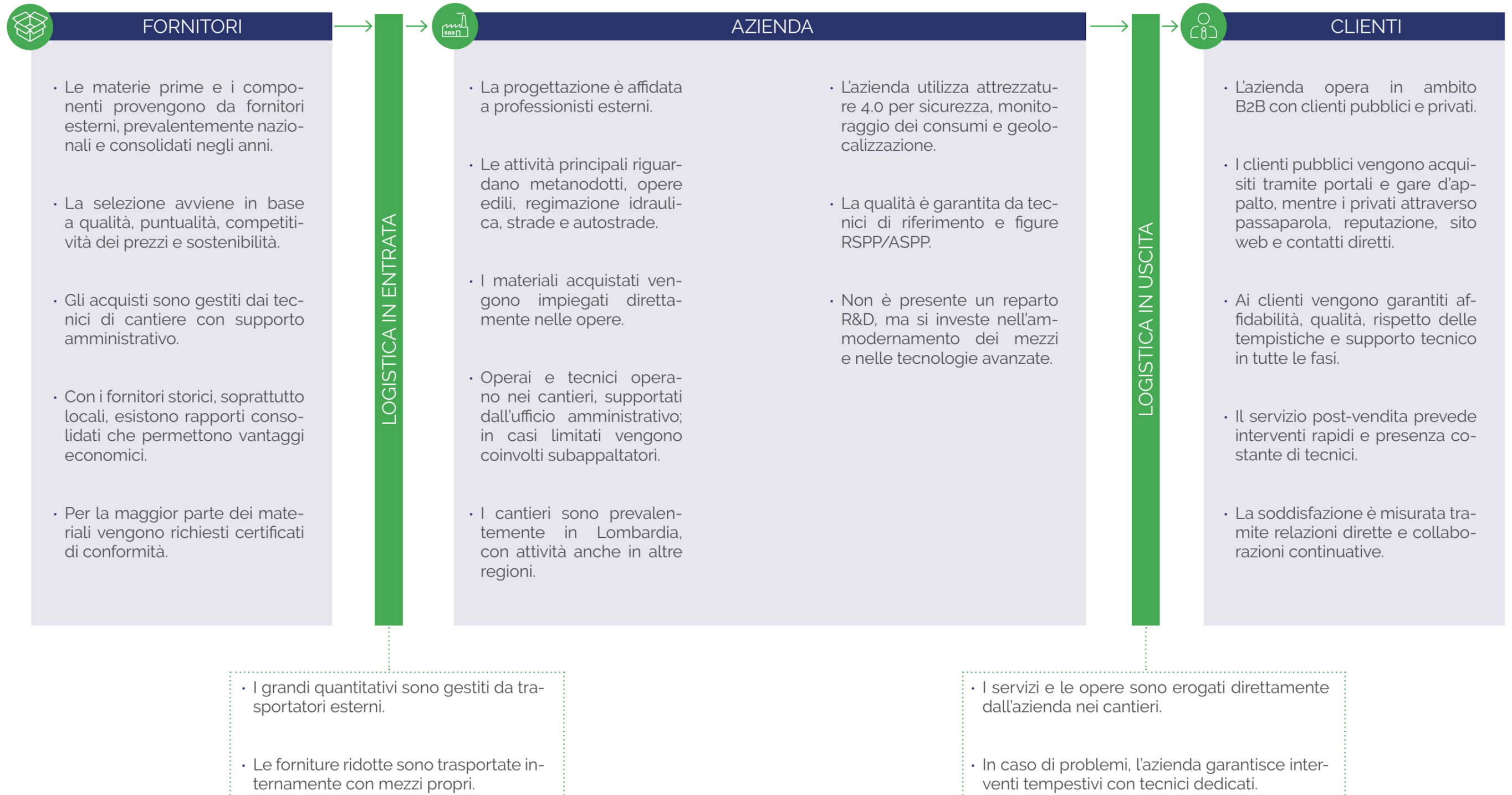
1. Partecipazione a gare d'appalto pubbliche
2. Trasmissione dell'offerta alla stazione appaltante e, nel caso di gara vinta, predisposizione della documentazione necessaria per la stipula del contratto
3. Trattative commerciali con clienti privati
4. Ricevimento della richiesta di offerta da parte del cliente privato, emissione del preventivo ed eventuale stipula del contratto
5. Pianificazione della commessa
6. Assegnazione ed organizzazione della commessa e predisposizione della relativa documentazione per la sede di Ballabio e per il cantiere
7. Approvvigionamento
8. L'attività di approvvigionamento

to avviene sulla base del computo metrico, del programma temporale di commessa e dei tempi di consegna dei prodotti da costruzione

9. Esecuzione dei lavori
10. Realizzazione delle opere edili in base alle specifiche della relativa commessa
11. Controllo dell'avanzamento della commessa fino alla consegna dell'opera finita
12. Verifica della corretta realizzazione dell'opera e del rispetto dei tempi stabiliti
13. Chiusura della commessa

Terminata l'opera, la commessa viene chiusa all'atto del rilascio del certificato di regolare esecuzione, o di un certificato di collaudo.

# LA CREAZIONE DEL VALORE



# LO STAKEHOLDER ENGAGEMENT

Il primo passo per la definizione di una strategia ESG di sostenibilità aziendale è stato fatto attraverso il processo di materialità. Tale analisi si pone l'obiettivo di identificare, tra i temi significativi, quelli effettivamente "materiali" ossia rilevanti per l'azienda, attraverso un processo di ascolto dei propri portatori di interesse. Ai fini della redazione della matrice di materialità, alcuni stakeholder specifici in ambito nazionale ed internazionale (dipendenti, clienti, fornitori, distributori, banche e investitori, consulenti, ONG, Distributori/agenti e l'organo di vigilanza) sono stati chiamati, attraverso una survey dedicata, ad esprimere

una loro opinione su una serie di tematiche di potenziale impatto per la creazione di valore condiviso. Il processo di ingaggio ha fatto emergere spunti ed integrazioni che hanno arricchito i temi rilevanti per la sostenibilità dell'azienda, oltre che offrire riflessioni di potenziale mutuo impegno su strade comuni.

Si è chiesto agli stakeholder di indicare un ordine di preferenza tra le tematiche ESG indicate, in base al minore o maggiore impatto di ciascun tema sulla capacità dell'azienda di produrre valore nel medio lungo termine.

## I TEMI MATERIALI SELEZIONATI

Nella tabella sono riportati i temi sottoposti a votazione, in grassetto le tematiche maggiormente votate.

Il processo di ingaggio ha fatto emergere spunti ed integrazioni che hanno arricchito i temi rilevanti per la sostenibilità dell'azienda, oltre che offrire riflessioni di potenziale mutuo impegno su strade comuni.

### ENVIRONMENTAL

Lotta e adattamento al cambiamento climatico

**Risorse naturali e biodiversità**

**Impronta Ambientale**

### SOCIAL

Benessere, diversità e inclusione

**Salute e sicurezza dei lavoratori**

Sostenibilità della catena del valore

**Sviluppo del capitale umano**

Soddisfazione e sicurezza del cliente finale

### GOVERNANCE

**Compliance normativa**

**Etica del business**

Integrazione degli aspetti ESG nella governance aziendale



**GRI 3-1**  
Processo di determinazione dei temi materiali  
**GRI 3-2**  
Elenco di temi materiali

**ESRS 2 SBM-3**



**GRI 2-29** Approccio al coinvolgimento degli stakeholder

**ESRS 2 SBM-2**  
**ESRS 2 IRO-1**



# L'ANALISI DI DOPPIA MATERIALITÀ - RISCHI ED OPPORTUNITÀ ESG

Al fine di determinare i nostri temi ESG materiali, i temi significativi sono stati analizzati applicando l'analisi di Doppia Materialità.

L'Analisi di **Doppia Materialità** è un processo di analisi che aiuta le organizzazioni a identificare e selezionare i loro temi materiali ESG attraverso un processo logico e progressivo.

L'analisi prende in considerazione due prospettive differenti che aiutano l'organizzazione ad identificare i temi ESG a maggiore impatto (Materiali):

- Prospettiva **Inside-Out**: ovvero come l'organizzazione produce impatti all'esterno della stessa (su ambiente e società);
- Prospettiva **Outside-In**: ovvero come le tematiche di sostenibilità hanno un impatto economico finanziario all'interno dell'organizzazione.

In un processo di progressiva compliance alle emergenti istanze di rendicontazione ESG (i.e. CSRD), si è voluto procedere con un esercizio di individuazione delle tematiche materiali proprio in una logica di doppia materialità.

A livello operativo, attraverso un'attività guidata e Survey dedicata, il Management Team è stato condotto lungo un processo

di analisi approfondita di ogni tema significativo portato in esame.

Ogni tema è stato presentato e diviso in elementi di rilevanza.

I risultati dello stakeholder engagement sono stati considerati come indicazione per un processo di analisi e valutazione dei temi significativi più consapevole.

Il Management Team è stato guidato nella riflessione per:

- Identificare la probabilità (alto-medio-basso) che si verifichino alcune dinamiche con impatto ambientale, sociale e finanziario;
- Prevedere quale sarebbe l'impatto (alto-medio-basso) nel caso in cui l'evento si verificasse;
- Individuare dove ricade l'impatto principale sull'ecosistema in cui si trova l'azienda (ad esempio: lungo la catena di fornitura, il cliente, la comunità e l'ambiente...).

**Lo schema seguente riporta lo studio condotto ed il risultato ottenuto.**

I temi materiali identificati costituiscono, pertanto, parte fondamentale nel disegno del proprio percorso verso la sostenibilità d'impresa

Tema	Impatti esterni	Impatti eco-fin
Lotta e adattamento al cambiamento climatico	■ ■ ■ □ □	■ ■ ■ □ □
Impronta Ambientale	■ ■ ■ ■ □	■ ■ ■ ■ □
Risorse ambientali e biodiversità	■ ■ □ □ □	■ ■ □ □ □
Sviluppo del capitale umano	■ ■ ■ ■ □	■ ■ ■ ■ □
Benessere, diversità e inclusione	■ ■ □ □ □	■ ■ □ □ □
Sostenibilità della catena del valore	■ ■ □ □ □	■ ■ □ □ □
Soddisfazione e sicurezza del cliente finale	■ ■ □ □ □	■ ■ ■ □ □
Salute e sicurezza dei lavoratori	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ □
Etica del business	■ ■ □ □ □	■ ■ □ □ □
Integrazione degli aspetti ESG nella governance aziendale	■ ■ □ □ □	■ ■ ■ ■ □
Compliance normativa	■ ■ ■ ■ □	■ ■ ■ ■ ■

## IL RISULTATO DELLE ANALISI

Il processo ha previsto una ulteriore analisi complessiva ed elezione conclusiva dei temi materiali, ossia gli aspetti ESG volti a costituire parte fondamentale nel disegno del percorso verso la sostenibilità d'impresa.

Per ciò che attiene alla dimensione ambientale, sono emersi due temi: Impronta ambientale e la Lotta ed adattamento al cambiamento climatico, il primo per una sua effettiva rilevanza interna ed esterna, il secondo perché considerato un forte driver di sviluppo del mercato.

Per la parte sociale, i due temi che sono emersi riguardano le Persone di Bianchi Costruzioni nella declinazione dello Sviluppo del capitale umano e della Diversità, inclusione e benessere). La Salute e sicurezza dei lavoratori anche se ritenuto un tema molto importante è molto ben gestito e presidiato e non lo si è ritenuto un possibile pillar strategico. Per la parte di Governance, è stato identificato come materiale l'Etica del business, e il tema dell'integrazione degli aspetti ESG nella governance aziendale.



# STRATEGIA DI SOSTENIBILITÀ

La strategia ESG (Environmental, Social, and Governance) di Bianchi Costruzioni si fonda sull'impegno a integrare la sostenibilità in ogni aspetto delle sue operazioni aziendali. Il piano strategico di sostenibilità declinato nelle dimensioni ESG per il triennio 2024-2026 è frutto di un processo di ascolto attento dei portatori di interesse (stakeholder engagement) e delle direttive strategiche elaborate dal team aziendale. Nella dimensione ambientale, Bianchi Costruzioni si impegna a ridurre l'impatto ecologico delle proprie attività mediante la lotta contro il cambiamento climatico e con la riduzione della propria impronta ecologica. Sul fronte sociale, l'azienda pone un'attenzione primaria allo sviluppo del capitale umano, promuovendo la formazione continua dei propri dipendenti e investendo in un ambiente di lavoro inclusivo. In termini di governance, Bianchi Costruzioni adotta pratiche aziendali basate su trasparenza, responsabilità e integrità. L'azienda crede fermamente che una gestione etica e responsabile sia essenziale per la costruzione di relazioni di fiducia con tutti i nostri stakeholder e per garantire una crescita sostenibile e duratura.

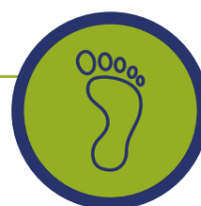
# STRATEGIA DI SOSTENIBILITÀ

## TEMA

## OBIETTIVI

## AZIONI

## 2024 2025 2026



### IMPRONTA AMBIENTALE

- Riduzione consumo idrico
- Riduzione quantità di rifiuti

- Installazione di sistemi di ottimizzazione dell'utilizzo della risorsa acqua per le attività di cantiere
- Avvio progetti per ridurre e riciclare i rifiuti generati durante le attività operative in cantiere
- Collaborazione con fornitori di materiali per promuovere l'uso di imballaggi riciclabili
- Ottimizzazione della localizzazione e della logistica del cantiere

	2024	2025	2026
Installazione di sistemi di ottimizzazione dell'utilizzo della risorsa acqua per le attività di cantiere	●	○	○
Avvio progetti per ridurre e riciclare i rifiuti generati durante le attività operative in cantiere	●	○	○
Collaborazione con fornitori di materiali per promuovere l'uso di imballaggi riciclabili	●	●	○
Ottimizzazione della localizzazione e della logistica del cantiere	○	●	●



### LOTTA E ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO

- Aumento dell'utilizzo di energia rinnovabile
- Efficienza energetica
- Riduzione della Carbon Footprint

- Valutazione acquisto energia green 100%
- Valutazione installazione pannelli solari presso sede aziendale
- Aggiornamento progressivo delle macchine e attrezzature aziendali
- Calcolo CF Scope 1 e 2
- Calcolo CF Scope 3
- Valutazione azioni di riduzione
- Valutazione azioni di compensazione

	2024	2025	2026
Valutazione acquisto energia green 100%	●	○	○
Valutazione installazione pannelli solari presso sede aziendale	○	●	●
Aggiornamento progressivo delle macchine e attrezzature aziendali	●	●	●
Calcolo CF Scope 1 e 2	●	○	○
Calcolo CF Scope 3	○	●	○
Valutazione azioni di riduzione	●	●	●
Valutazione azioni di compensazione	○	○	●

● SÌ ○ NO

# STRATEGIA DI SOSTENIBILITÀ

## TEMA

## OBIETTIVI

## AZIONI

## 2024 2025 2026



### SVILUPPO DEL CAPITALE UMANO

- Sviluppo di un modello di competenze
- Attrazione talenti ed employer branding

- Disegno di un piano formativo per funzione e sua attuazione
- Coinvolgimento continuo di tutto il personale sui temi ESG
- Analisi di clima e mappatura fabbisogni
- Engagement con enti di formazione
- Sviluppo percorsi di internship

●	○	○
●	●	●
●	○	○
●	●	○
○	●	○



### SALUTE E SICUREZZA DEI LAVORATORI

- Miglioramento delle condizioni di lavoro ergonomiche in tutti i cantieri e uffici
- Riduzione degli infortuni
- Miglioramento delle condizioni di lavoro ergonomiche in tutti i cantieri

- Implementazione di soluzioni per ridurre i rischi di lesioni muscolo-scheletriche
- Fornitura di attrezzature e strumenti ergonomici, come sedie regolabili, supporti per monitor e utensili a bassa vibrazione
- Incremento frequenza di audit di sicurezza per identificare e correggere potenziali rischi
- Valutazione implementazione incentivi per i team che raggiungono obiettivi di sicurezza
- Analisi, valutazione e implementazione dei fabbisogni specifici

●	○	○
○	●	○
●	○	○
○	●	○
●	●	○

● SÌ ○ NO

# STRATEGIA DI SOSTENIBILITÀ

## TEMA

## OBIETTIVI

## AZIONI

## 2024 2025 2026



### COMPLIANCE NORMATIVA

- Assicurare il mantenimento delle certificazioni ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001
- Migliorare la trasparenza e la tracciabilità delle pratiche di compliance

Effettuazione di audit interni ed esterni regolari per garantire che tutte le pratiche aziendali siano conformi alle certificazioni ISO

Formazione del personale sulla gestione della qualità e della sicurezza, con focus specifici sugli aggiornamenti normativi

Valutazione di un sistema di gestione documentale che permette di archiviare e recuperare facilmente tutta la documentazione relativa alla compliance

Valutazione di una soluzione software di gestione della compliance per monitorare scadenze e aggiornamenti normativi, garantendo la conformità continua

	2024	2025	2026
Effettuazione di audit interni ed esterni regolari per garantire che tutte le pratiche aziendali siano conformi alle certificazioni ISO	●	●	●
Formazione del personale sulla gestione della qualità e della sicurezza, con focus specifici sugli aggiornamenti normativi	●	●	●
Valutazione di un sistema di gestione documentale che permette di archiviare e recuperare facilmente tutta la documentazione relativa alla compliance	●	○	○
Valutazione di una soluzione software di gestione della compliance per monitorare scadenze e aggiornamenti normativi, garantendo la conformità continua	○	●	○



### INTEGRAZIONE DELLE QUESTIONI ESG NELLA GOVERNANCE

- Formalizzazione comitato ESG

Formazione dei membri comitato ESG

Accompagnamento del comitato ESG nell'esecuzione del piano ESG

	2024	2025	2026
Formazione dei membri comitato ESG	●	○	○
Accompagnamento del comitato ESG nell'esecuzione del piano ESG	●	●	●

● SÌ ○ NO

# 04

## LE DIMENSIONI

## ESG



In questo capitolo vengono descritti i risultati del periodo di rendicontazione e gli obiettivi del piano di sostenibilità declinati nella dimensione ambientale, sociale ed economica (ESG). Per ciascuna dimensione, risultati e obiettivi vengono misurati attraverso gli standard GRI e associati agli obiettivi di sviluppo delle Nazioni Unite (SDG).

# SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Bianchi Costruzioni riconosce l'importanza di gestire e prevenire gli impatti ambientali derivanti dalle proprie attività. L'azienda è orgogliosa di essere **certificata secondo la norma ISO 14001**, a conferma del suo impegno nella gestione ambientale. Questa certificazione attesta che è stato implementato un sistema di gestione conforme ai più elevati standard internazionali, volto alla **riduzione degli impatti ambientali**, all'adozione di **pratiche sostenibili**, all'**ottimizzazione dell'uso delle risorse** e al **monitoraggio costante delle operazioni** per favorire un miglioramento continuo.

Per Bianchi Costruzioni, la certificazione ISO 14001 rappresenta un riconoscimento significativo del proprio impegno a contribuire positivamente all'ambiente, riflettendo la responsabilità dell'azienda verso un **futuro più sostenibile**. Da anni, l'azienda monitora costantemente i propri dati ambientali e si pone obiettivi di miglioramento, sia per una gestione efficiente dei processi produttivi che riduca sprechi e rischi ambientali, sia per rispondere alle richieste e alle esigenze di clienti e partner.

Questo Report di sostenibilità rappresenta uno strumento ulteriore per **riassumere e comunicare in modo trasparente** i risultati raggiunti dall'azienda in ambito ambientale a un pubblico più ampio.



## TEMI MATERIALI

- Lotta al cambiamento climatico
- Impronta ambientale



# SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

## Lotta al cambiamento climatico

Nel corso del 2024, Bianchi Costruzioni ha avviato un importante processo di ammodernamento del proprio parco attrezzature, dismettendo macchinari obsoleti e meno efficienti.

Tra le attrezzature alienate vi sono escavatori, miniescavatori e motocompressori che, pur avendo svolto un ruolo importante nel passato, non rispondevano più agli standard di efficienza e sostenibilità richiesti oggi.

Questa operazione ha permesso all'azienda di fare spazio a nuove attrezzature più moderne, migliorando l'efficienza operativa, riducendo i consumi e l'impatto ambientale, e avviando un percorso verso un modello produttivo sempre più sostenibile.

Nel 2024 Bianchi Costruzioni ha rafforzato il proprio impegno ESG utilizzando piattaforme come CDP, Synesgy e Openes per misurare e rendicontare in modo trasparente le performance ambientali e sociali lungo la filiera, favorendo l'allineamento agli standard internazionali e l'integrazione della sostenibilità nella strategia aziendale.

Parallelamente nel 2024, Bianchi Costruzioni ha continuato ad approfondire le proprie attività di monitoraggio delle emissioni di gas a effetto serra (GHG), calcolando le emissioni secondo le categorie Scope 1 (emissioni dirette da combustibili fossili) e Scope 2 (emissioni indirette da energia elettrica acquistata). In confronto al 2023,

i dati evidenziano una riduzione complessiva delle emissioni totali di carbonio, pari a -1,31%, passando da 737,1 tCO<sub>2</sub>eq a 727,5 tCO<sub>2</sub>eq.

Questo miglioramento è stato principalmente guidato dal significativo calo delle emissioni legate al consumo di GPL (-85%) e benzina (-24%).

È importante sottolineare che la riduzione delle emissioni derivanti dai carburanti (GPL e benzina) si è verificata parallelamente a una possibile diminuzione del volume di attività produttiva, fattore che potrebbe aver contribuito alla contrazione di alcune voci di emissione.

In particolare, le emissioni indirette da energia elettrica acquistata (Scope 2) hanno registrato un calo marcato (-35%), risultato che riflette principalmente gli interventi di efficientamento energetico e una gestione più attenta dei consumi elettrici nelle sedi operative.

I risultati ottenuti nella riduzione della carbon footprint derivano da investimenti nel rinnovo dei mezzi e macchinari con soluzioni più efficienti, nonché da una maggiore consapevolezza interna nella gestione energetica. Nel 2024, Bianchi Costruzioni compie un passo importante verso la sostenibilità, continuando a monitorare e ridurre il proprio impatto ambientale grazie all'evoluzione tecnologica, a pratiche più responsabili e all'impegno costante per migliorare anche in un contesto produttivo in possibile contrazione.

## Impronta ambientale

Nel 2024, Bianchi Costruzioni ha registrato una significativa riduzione della quantità totale di rifiuti prodotti, con una diminuzione del 31,47% rispetto al 2023. La gestione dei rifiuti è stata effettuata nel pieno rispetto della normativa ambientale, avvalendosi di trasportatori qualificati e privilegiando processi di recupero e riciclo. Particolare attenzione è stata posta ai rifiuti speciali e pericolosi, tracciati e smaltiti in conformità con i requisiti di legge. Il recupero di rifiuti non pericolosi è stato effettuato principalmente attraverso il riciclaggio, con un focus sui materiali derivanti da terre e demolizioni, che rappresentano le voci più significative.

L'azienda ha continuato a minimizzare i rifiuti destinati allo smaltimento, riducendo al minimo la quantità di rifiuti non riciclati e mantenendo la percentuale di rifiuti non pericolosi vicino al 100%. I rifiuti pericolosi, pur essendo limitati, sono stati gestiti e smaltiti in conformità con le normative di sicurezza ambientale.

Nel 2024, Bianchi Costruzioni ha registrato un lieve calo del prelievo di acqua, pari a una riduzione del 1,40% rispetto al 2023. Il volume complessivo di acqua prelevata è passato da 1.070 m<sup>3</sup> nel 2023 a 1.055 m<sup>3</sup> nel 2024. Per quanto riguarda il rischio idrico, le sedi aziendali si trovano in Lombardia, una regione con livelli di rischio idrico variabili.

Nei progetti di costruzione e manutenzione, l'azienda ha adottato soluzioni per ridurre l'impatto ambientale, con interventi mirati alla regimazione idraulica, alla messa in sicurezza del suolo e alla manutenzione del verde. Queste attività contribuiscono non solo alla sicurezza delle infrastrutture, ma anche alla valorizzazione e protezione del territorio, promuovendo un uso sostenibile delle risorse idriche e favorendo la gestione delle acque piovane in modo efficiente.

# SOSTENIBILITÀ SOCIALE

Nel contesto attuale, la responsabilità sociale non è solo un imperativo etico, ma un pilastro strategico per il successo a lungo termine delle aziende, in particolare in settori come quello delle costruzioni, dove il capitale umano è un elemento fondamentale da proteggere e valorizzare. Il nostro approccio alla sostenibilità è integrato e si concentra su aspetti cruciali quali la sicurezza sul lavoro, il benessere dei dipendenti, la formazione continua e il dialogo costante con le comunità locali.

Siamo convinti che la creazione di valore debba essere strettamente legata al rispetto dei diritti umani, alla promozione della diversità e dell'inclusione, e al sostegno attivo delle comunità in cui operiamo. In linea con questi principi, abbiamo implementato azioni concrete, tra cui programmi di formazione specializzata, politiche di sicurezza rigorose, progetti di coinvolgimento comunitario e l'introduzione di tecnologie avanzate per garantire un ambiente di lavoro sicuro.

Il nostro impegno verso la sostenibilità è confermato dalla certificazione ISO 45001, che attesta il nostro approccio proattivo nella gestione della salute e sicurezza sul lavoro, ponendo la protezione dei nostri dipendenti e collaboratori al centro delle nostre priorità aziendali.

Questo capitolo del nostro Report di Sostenibilità offre una panoramica dettagliata delle nostre performance in ambito sociale, così da renderli consultabili a tutti.

## TEMI MATERIALI

- Sviluppo del capitale umano
- Salute e sicurezza dei lavoratori



# SOSTENIBILITÀ SOCIALE

## Sviluppo del capitale umano

Nel 2024, Bianchi Costruzioni conta **52 dipendenti**, di cui 48 uomini e 4 donne, segnando un leggero calo rispetto all'anno precedente. La maggior parte del personale è impiegata con **contratto a tempo indeterminato**, a testimonianza della volontà dell'azienda di garantire stabilità e sicurezza ai propri collaboratori. Solo una piccola parte dei dipendenti è a **tempo determinato** o impiegata con formule di lavoro flessibile, mentre la quasi totalità lavora a **tempo pieno**, confermando la continuità e la coesione della squadra.

Il team di Bianchi Costruzioni presenta un **equilibrio generazionale interessante**, con la maggioranza del personale compresa tra i 30 e i 60 anni. In particolare, il 20% dei dipendenti ha un'età tra i 50 e i 55 anni, mentre le fasce dai 30 ai 50 anni rappresentano circa il 34% della forza lavoro.

Non mancano giovani talenti, tra cui collaboratori sotto i 30 anni, così come professionisti senior over 60, assicurando un equilibrio tra esperienza e innovazione.

Per garantire una gestione efficace dei processi aziendali, Bianchi Costruzioni ha implementato un piano strutturato di audit e monitoraggio. Questo sistema consente di assicurare il rispetto delle normative vigenti e di individuare tempestivamente le aree di miglioramento, promuovendo un approccio proattivo alla sicurezza, all'efficienza e alla qualità delle operazioni.

La formazione e lo sviluppo delle competenze rappresentano ulteriori pilastri fondamentali. L'azienda ha attivato percorsi di formazione esterna dedicati ai dipendenti, con l'obiettivo di rafforzare le conoscenze tecniche e sensibilizzare sulla sicurezza e sulla sostenibilità. Queste iniziative hanno contribuito a creare un ambiente di lavoro più competente, preparato e responsabile, capace di affrontare le sfide quotidiane con professionalità e attenzione.

La trasparenza e la comunicazione interna hanno completato l'approccio integrato dell'azienda. Il Report di Sostenibilità è stato stampato, pubblicato sul sito aziendale e reso disponibile a tutti i dipendenti, offrendo loro l'opportunità di conoscere i risultati raggiunti e di partecipare attivamente al percorso di miglioramento continuo. In questo modo, ogni collaboratore è stato coinvolto nella costruzione di una cultura aziendale orientata alla sicurezza, alla crescita professionale e alla responsabilità sociale.

## Salute e sicurezza dei lavoratori

Negli ultimi tre anni, in azienda non si sono verificati incidenti gravi o decessi. La media degli infortuni registrabili si attesta a 1,7 all'anno, con tre infortuni registrati nel 2024. Nel 2022 e 2023 si era registrato un caso ciascuno. L'obiettivo dell'azienda rimane quello di portare gli infortuni a 0, anche attraverso una formazione sempre più efficiente e mirata sulla sicurezza. Negli ultimi tre anni non sono stati riscontrati casi di malattia professionale.

L'azienda monitora attentamente le ore di formazione erogate ai dipendenti, utilizzandole per valutare l'efficacia degli investimenti nella crescita professionale e nella sicurezza sul lavoro. Tra queste è inclusa la formazione dedicata al personale operativo, a conferma dell'impegno costante nella prevenzione degli infortuni.

Nel 2024 sono state erogate 1.488 ore di formazione, principalmente dedicate alla salute e sicurezza sul lavoro, coinvolgendo l'intero personale. Questo dimostra la priorità attribuita alla protezione dei collaboratori e alla prevenzione degli incidenti.

L'azienda ha investito in nuove tecnologie, introducendo escavatori e macchinari di ultima generazione. Questo aggiornamento ha permesso di ridurre le problematiche fisiche legate all'utilizzo di mezzi più datati, migliorando non solo la sicurezza, ma anche il comfort operativo del personale nei cantieri, rendendo le attività quotidiane più sostenibili e meno faticose.

# SOSTENIBILITÀ ECONOMICA

In Bianchi Costruzioni, la governance rappresenta la colonna portante della sostenibilità a lungo termine. È attraverso processi trasparenti e decisioni etiche che l'azienda garantisce il rispetto delle normative e costruisce relazioni solide con tutti gli stakeholder. Ogni processo interno è costantemente monitorato e la gestione del rischio è affrontata in modo proattivo, con l'obiettivo di anticipare criticità e cogliere opportunità di miglioramento. Una governance efficace non è solo conformità: è il motore che sostiene l'innovazione, favorisce l'eccellenza operativa e rafforza la fiducia nei confronti dell'azienda, rendendo ogni decisione uno strumento di crescita responsabile.

## TEMI MATERIALI

- Compliance normativa
- Integrazione degli aspetti ESG nella governance aziendale



# SOSTENIBILITÀ ECONOMICA

## Compliance normativa

Nel 2024, Bianchi Costruzioni ha raggiunto un importante traguardo, vincendo per la **seconda volta consecutiva il premio di Cassa Edile**. L'azienda si è distinta nelle categorie **Fair Play, Dream Team e Top Player Impresa**, confermando la dedizione costante all'eccellenza operativa e alla piena soddisfazione dei clienti. In caso di reclami o momenti di insoddisfazione, Bianchi Costruzioni interviene prontamente, trasformando le criticità in opportunità per migliorare i processi e rafforzare il rapporto di fiducia con chi sceglie i suoi servizi.

Nel corso dell'anno, l'azienda ha anche **rafforzato il proprio sistema di governance**, implementando azioni mirate a garantire **trasparenza, conformità normativa e responsabilità verso gli stakeholder**. Il personale incaricato della gestione delle certificazioni ISO ha continuato a ricevere aggiornamenti costanti, assicurando il mantenimento della conformità e l'adozione delle migliori pratiche in materia di qualità, ambiente e sicurezza.

Per quanto riguarda la gestione degli appalti e delle relazioni con partner e clienti, sono stati introdotti **specifici impegni in materia di privacy e protezione dei dati**, richiesti a fornitori, appaltatori e clienti, a tutela della riservatezza e della sicurezza delle informazioni trattate. Contestualmente, sul sito aziendale è stata attivata un'**area riservata dedicata** alla condivisione sicura di documenti e informazioni con gli stakeholder, e le piattaforme ESG sono state aggiornate a supporto del percorso di rendicontazione e monitoraggio delle performance di sostenibilità.

Bianchi Costruzioni negli ultimi 3 anni non ha riscontrato non conformità in relazione agli Standard GRI riportati in questa pagina, ad eccezione di una irregolarità nel 2023 legata a delle accise che ha portato al pagamento di una pena pecuniaria.



## Integrazione degli aspetti ESG nella governance aziendale

La sostenibilità rimane un elemento centrale del modo di operare dell'azienda. Bianchi Costruzioni partecipa attivamente alle iniziative promosse dai clienti e monitora il proprio percorso sulle principali piattaforme ESG, come **Open-es, EcoVadis e Synesgy**, rendicontando i risultati raggiunti. L'azienda compila inoltre questionari di sostenibilità sviluppati dai clienti e, insieme a **SNAM**, prende parte al **Carbon Disclosure Project (CDP)**, sistema globale che permette di misurare, gestire e condividere informazioni sul cambiamento climatico, confermando l'impegno verso un futuro più responsabile e sostenibile.



05

APPENDICE



## NOTA METODOLOGICA

Il **Secondo Report di Sostenibilità di Bianchi Costruzioni** rappresenta uno strumento di comunicazione volto a descrivere in modo trasparente gli obiettivi e i risultati raggiunti in ambito **ESG** (Environmental, Social, Governance). L'obiettivo principale del report è quello di creare valore a lungo termine per l'Azienda e per tutti i suoi stakeholder, favorendo una crescita responsabile e sostenibile.

Il **perimetro di rendicontazione** del presente report coincide con quello del **Bilancio economico**, con riferimento al periodo che termina al **31 dicembre**.

Questo report di sostenibilità è un documento di rendicontazione volontaria che è stato redatto in conformità con la direttiva europea **CSRD** (Corporate Sustainability Reporting Directive), nonostante le disposizioni siano oggetto di un ampio processo di revisione e discussione, conosciuto come il "Pacchetto Omnibus", che ha avuto luogo durante la redazione del documento.

Bianchi Costruzioni ha scelto di ispirarsi gli **European Sustainability Reporting Standards** (ESRS) previsti dalla **CSRD** per offrire al lettore un quadro strutturato e trasparente della propria rendicontazione di sostenibilità, in linea con le normative europee. Questo approccio ha come obiettivo il rafforzamento del dialogo con gli stakeholder e la promozione di una cultura aziendale improntata alla responsabilità sociale e ambientale.

Inoltre, per garantire la continuità con gli **standard internazionali** già utilizzati nelle precedenti rendicontazioni e favorire la comparabilità dei dati, il documento fa riferimento agli **standard GRI** (Global Reporting Initiative) e agli **SDGs** (Sustainable Development Goals) delle Nazioni Unite. In questo modo, Bianchi Costruzioni intende collegare il proprio percorso di rendicontazione all'evoluzione verso un modello di sostenibilità sempre più allineato alla **CSRD**.

# INDICATORI GRI E RACCORDO ESRS

**DICHIARAZIONE D'USO:** Bianchi Costruzioni S.r.l. ha rendicontato le informazioni citate in questo indice dei contenuti GRI per il periodo dal 1° gennaio 2024 al 31 dicembre 2024 con riferimento agli Standard GRI.  
**UTILIZZO GRI 1:** GRI 1 - Principi Fondamentali - versione 2021

**DICHIARAZIONE D'USO ESRS:** Bianchi Costruzioni S.r.l. si è ispirata, nella rendicontazione di questo Report, anche agli standard ESRS.

Standard GRI	Informativa GRI	Standard ESRS	Informativa ESRS	Pagina
GRI 2: Informativa Generale 2021	2-1 Dettagli organizzativi			13
GRI 2: Informativa Generale 2021	2-2 Entità incluse nella rendicontazione di sostenibilità dell'organizzazione	ESRS 2	BP-1	13
GRI 2: Informativa Generale 2021	2-6 Attività, catena del valore e altri rapporti di business	ESRS 2	SBM-1	27, 28
GRI 2: Informativa Generale 2021	2-7 Dipendenti	ESRS	S1-6	68
GRI 2: Informativa Generale 2021	2-9 Struttura e composizione della governance	ESRS 2	GOV-1; GOV-2	19
GRI 2: Informativa Generale 2021	2-11 Presidente del massimo organo di governo			19
GRI 2: Informativa Generale 2021	2-12 Ruolo del massimo organo di governo nel controllo della gestione degli impatti	ESRS 2	GOV-1; GOV-2	19
GRI 2: Informativa Generale 2021	2-13 Delega di responsabilità per la gestione di impatti	ESRS 2	GOV-1; GOV-2	19
GRI 2: Informativa Generale 2021	2-22 Dichiarazione sulla strategia di sviluppo sostenibile			37
GRI 2: Informativa Generale 2021	2-28 Appartenenza ad associazioni			23
GRI 2: Informativa Generale 2021	2-29 Approccio al coinvolgimento degli stakeholder	ESRS 2	SBM-2	33
GRI 2: Informativa Generale 2021	2-30 Contratti collettivi	ESRS	S1-8	71
GRI 3: Temi materiali 2021	3-1 Processo di determinazione dei temi materiali	ESRS 2	IRO-1	33
GRI 3: Temi materiali 2021	3-2 Elenco di temi materiali	ESRS 2	SBM-3	33
GRI 302: Energia 2016	302-1 Energia consumata all'interno dell'organizzazione	ESRS	E1-5	64
GRI 302: Energia 2016	302-3 Intensità energetica	ESRS	E1-5	64
GRI 303: Acqua e scarichi idrici 2018	303-3 Prelievo idrico	ESRS	E3-4	66
GRI 305: Emissioni 2016	305-1 Emissioni di gas a effetto serra (GHG) dirette (Scope 1)	ESRS	E1-6	65
GRI 306: Scarichi idrici e rifiuti 2016	306-3 Rifiuti prodotti	ESRS	E5-5	67
GRI 403: Salute e sicurezza sul lavoro 2018	403-9 Infortuni sul lavoro	ESRS	S1-14	71
GRI 404: Formazione e istruzione 2016	404-1 Numero medio di ore di formazione all'anno per dipendente	ESRS	S1-13	71
GRI 405: Diversità e pari opportunità 2016	405-1 Diversità tra gli organi di governance e tra i dipendenti	ESRS	S1-9	70



**GRI 302-1** Energia consumata all'interno dell'organizzazione  
**ESRS E1-5**



**GRI 302-3** Intensità energetica  
**ESRS E1-5**



**GRI 305-1** Emissioni di gas a effetto serra (GHG) dirette (Scope 1)  
**ESRS E1-6**

# LE PERFORMANCE AMBIENTALI

Consumo di energia e mix energetico	2022	2023	2024
Consumo di combustibile da petrolio grezzo e <b>prodotti petroliferi</b>	2.976,2 MWh	2.695,8 MWh	2.676,1 MWh
Consumo di combustibile da <b>gas naturale</b>	89,1 MWh	39,8 MWh	40,3 MWh
Consumo di energia elettrica, calore, vapore e raffrescamento <b>da fonti fossili, acquistata</b> o acquisita	61,9 MWh	43,6 MWh	28,1 MWh
Consumo <b>totale di energia da fonti fossili</b> (somma delle righe soprastanti)*	<b>3.127,2</b> MWh	<b>2.779,3</b> MWh	<b>2.744,5</b> MWh

\*Fattori di conversione tratti da: "Tabella parametri standard nazionali" 2024 (ISPRA).

Consumo di energia e mix energetico	2022	2023	2024
Consumo totale di energia (MWh) / Ricavi netti (MLN €)	<b>310,6</b>	<b>248,9</b>	<b>276,5</b>

Emissioni dirette di GHG (Scope 1)	2022	2023	2024
Gas Naturale	18,0 tCO <sub>2</sub> eq	8,0 tCO <sub>2</sub> eq	8,1 tCO <sub>2</sub> eq
Benzina	13,6 tCO <sub>2</sub> eq	11,9 tCO <sub>2</sub> eq	9,1 tCO <sub>2</sub> eq
GPL	7,9 tCO <sub>2</sub> eq	4,1 tCO <sub>2</sub> eq	0,6 tCO <sub>2</sub> eq
Diesel	772,7 tCO <sub>2</sub> eq	702,6 tCO <sub>2</sub> eq	702,9 tCO <sub>2</sub> eq
<b>Emissioni lorde di GHG di Scope 1*</b>	<b>812,1</b> tCO <sub>2</sub> eq	<b>726,6</b> tCO <sub>2</sub> eq	<b>720,7</b> tCO <sub>2</sub> eq

\*Fattori di conversione tratti da: "Tabella parametri standard nazionali" 2024 (ISPRA).

Emissioni indirette di GHG derivanti da energia importata (Scope 2)	2022	2023	2024
Emissioni lorde di GHG di Scope 2 (basate sulla posizione)**	<b>18,1</b> tCO <sub>2</sub> eq	<b>10,5</b> tCO <sub>2</sub> eq	<b>6,8</b> tCO <sub>2</sub> eq

\*\*Fattori di conversione tratti da Rapporto ISPRA 2025 (emissioni settore elettrico)

Emissioni totali di GHG (basate sulla posizione)	2022	2023	2024
Emissioni totali di GHG (basate sulla posizione)**	<b>830,2</b> tCO <sub>2</sub> eq	<b>737,1</b> tCO <sub>2</sub> eq	<b>727,5</b> tCO <sub>2</sub> eq

Intensità di GHG in base ai ricavi netti (Location Based)	2022	2023	2024
Emissioni totali di GHG (Location Based) (tCO <sub>2</sub> eq) / Ricavi netti (MLN €)	<b>82,5</b>	<b>66,0</b>	<b>73,3</b>

# LE PERFORMANCE AMBIENTALI

Prelievo idrico	2022	2023	2024
Prelievo di acqua	1.015 m <sup>3</sup>	1.070 m <sup>3</sup>	1.055 m <sup>3</sup>

Rifiuti suddivisi per materiale	2022	2023	2024
<b>TOTALE RIFIUTI PRODOTTI</b>	<b>26.022.580</b> kg	<b>28.943.830</b> kg	<b>19.834.707</b> kg
di cui rifiuti imballaggi	42.080 kg	57.630 kg	114.307 kg
di cui metalli	65.070 kg	93.010 kg	218.004 kg
di cui legno	6.820 kg	2.700 kg	19.960 kg
di cui terre	15.546.920 kg	20.633.700 kg	11.079.805 kg
di cui rifiuti da demolizione	8.971.640 kg	6.338.230 kg	6.500.371 kg

Rifiuti suddivisi per materiale	2022	2023	2024
di cui rifiuti biodegradabili	34.640 kg	75.580 kg	118.400 kg
di cui rifiuti toner	0 kg	10 kg	5 kg
di cui rifiuti olii	0 kg	0 kg	450 kg
di cui rifiuti miscele bituminose	1.355.410 kg	1.742.820 kg	1.783.172 kg
di cui rifiuti batterie (pericolosi)	0 kg	150 kg	233 kg
di cui demolizioni (pericolosi)	0 kg	0 kg	0 kg

# LE PERFORMANCE SOCIALI

## Dipendenti per tipologia di contratto \*

	2022	2023	2024
Numero di dipendenti	66	57	52
Numero di dipendenti a tempo indeterminato	60	54	50
Numero di dipendenti a tempo determinato	6	3	2
Numero di dipendenti a orario variabile	5	4	5
Numero di dipendenti a tempo pieno	58	51	51
Numero di dipendenti a tempo parziale	3	2	3

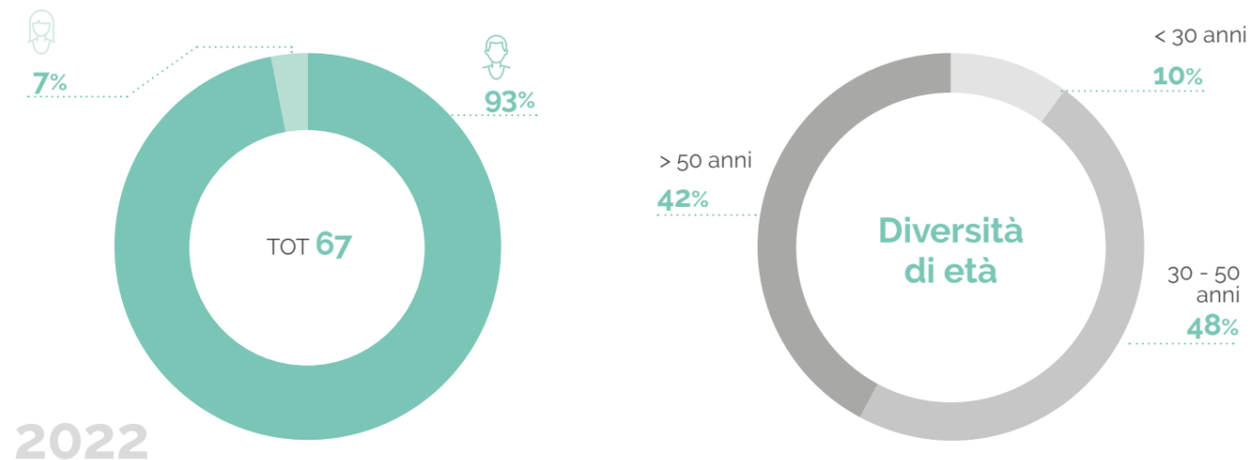
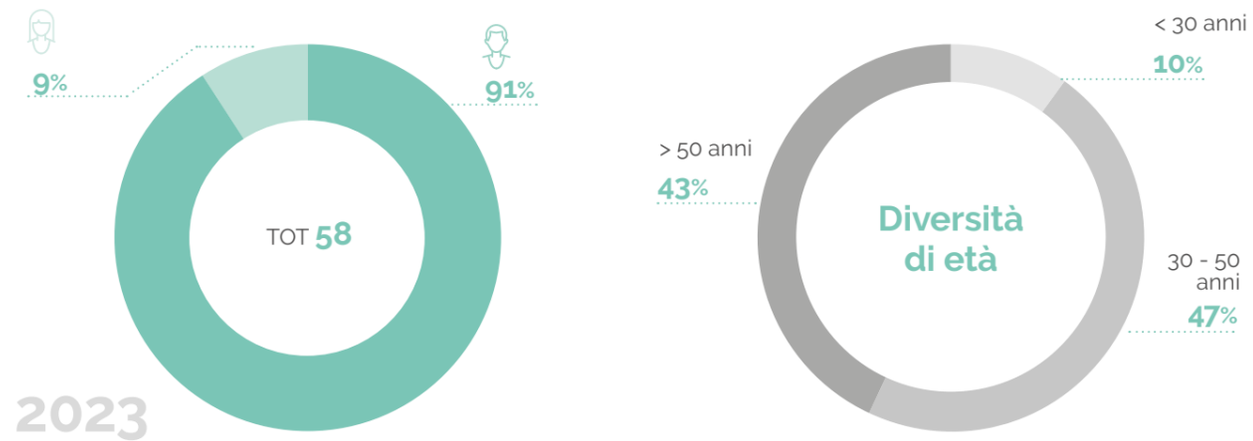
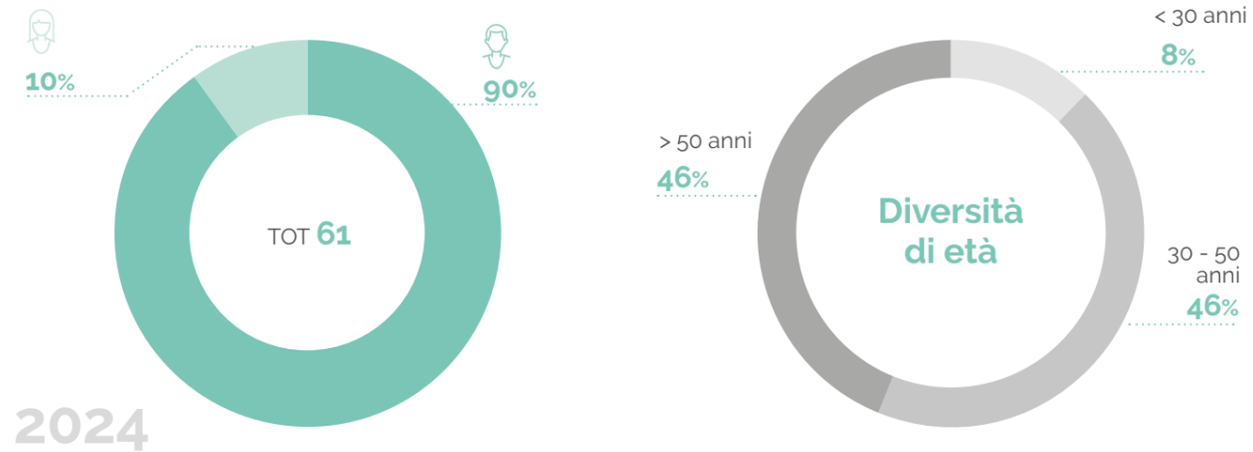
\*Dati calcolati come ULA (Unità Lavorative annue)

## Assunti e cessati

	2022	2023	2024
Totale dipendenti assunti	28	11	8
Assunti con età < 30	6	2	2
Assunti con età tra 30-50	13	6	5
Assunti con età > 50	9	3	1
Totale dipendenti che hanno lasciato l'impresa	20	20	9
Cessati con età < 30	2	2	1
Cessati con età tra 30-50	10	9	3
Cessati con età > 50	8	9	5

# LE PERFORMANCE SOCIALI

## Distribuzione dei dipendenti per genere e per età\*



\*Calcoli fatti su dati dipendenti al 31/12

Metriche di salute e sicurezza (tabella riferita ai dipendenti)	2022	2023	2024
Numero di decessi dovuti a lesioni e malattie connesse al lavoro	0	0	0
Numero di infortuni sul lavoro registrabili;	1	1	3
Tasso di infortuni sul lavoro registrabili;	8,6	9,6	32,1
Tipologie principali di infortunio	Frattura	Contusione	Contusione
Numero di casi riguardanti malattie connesse al lavoro registrabili	0	0	0
Numero di giornate perse a causa di lesioni	32	6	31
Numero di ore lavorate	115.895	104.099	93.455
<b>Formazione totale</b>	2022	2023	2024
Ore medie di formazione	39,0	24,2	28,6
Totale ore di formazione	2.576	1.378	1.488
<b>Contratti collettivi</b>	2022	2023	2024
Percentuale totale dei dipendenti coperti da accordi sul totale	100%		
Contratti Collettivi (CCNL) utilizzati in azienda	Edilizia e Industria		

# GLOSSARIO

**Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile:** è il programma d'azione per le persone, il pianeta e la prosperità sottoscritto nel settembre 2015 dai governi dei 193 Paesi membri dell'ONU. L'Agenda ingloba i 17 Obiettivi per lo sviluppo, denominati SDGs (vedi voce successiva).

**Bilancio di Sostenibilità:** è uno strumento di comunicazione sintetica che illustra come l'azienda è impegnata sui temi della sostenibilità e ne misura le proprie performance.

**Carbon Footprint:** esprime in CO<sub>2</sub> equivalente il totale delle emissioni di gas ad effetto serra associate direttamente o indirettamente ad un prodotto, un'organizzazione o un servizio. Questo indice è usato per misurare la sostenibilità delle imprese.

**ESG (Environmental, Social, Governance):** indica le dimensioni della sostenibilità con cui le attività di un'organizzazione vengono valutate, non solo da un punto di vista economico e di governance, ma anche da un punto di vista ambientale e sociale.

**Economia Circolare:** modello di produzione e consumo che implica condivisione, riutilizzo, riparazione, ricondizionamento e riciclo di materiali e prodotti.

**Global Reporting Initiative (GRI):** organismo internazionale senza scopo di lucro nato con il fine di definire gli standard di rendicontazione della performance di sostenibilità delle organizzazioni.

**Governance:** Le persone o organi (ad es. il consiglio di amministrazione o un amministratore fiduciario aziendale) con la responsabilità di supervisionare la direzione strategica di un'organizzazione e dei suoi obblighi in materia di responsabilità e amministrazione.

**Greenwashing:** attività di comunicazione della propria sostenibilità in maniera fraudolenta.

**SDGs (Sustainable Development Goals):** 17 obiettivi delle Nazioni Unite da raggiungere entro il 2030. Questi obiettivi fungono da linea guida per contribuire allo sviluppo globale, promuovere il benessere umano e proteggere l'ambiente.

**Stakeholder:** enti, organizzazioni o individui che possono essere influenzati dalle attività, dai prodotti e dai servizi dell'organizzazione o che hanno la capacità di influenzare le decisioni dell'organizzazione.

**Valore Condiviso (Shared Value):** modello imprenditoriale in cui la ricerca del successo economico finanziario e vantaggio competitivo di un'azienda include decisioni e strategie di carattere ambientale e sociale.

Report redatto  
in collaborazione con



**whatmatters**  
Led by purpose





**BIANCHI COSTRUZIONI S.R.L.**

Via per Morterone, 13 - 23811 Ballabio (LC)

TEL: 0341 230406

[info@bianchicostruzioni.it](mailto:info@bianchicostruzioni.it)

[www.bianchicostruzioni.it](http://www.bianchicostruzioni.it)