

Report di sostenibilità 2024

maegspa.com

maeg



Sommario

Lettera agli stakeholder	002
Identità	004
Governance e modello di business	012
Impegno per la sostenibilità	032
Performance ambientale	042
Performance sociale	048
Performance economica	054
Rendicontazione degli obiettivi dell'anno 2024	058
Attività e target programmati per l'anno 2025	066
Nota metodologica	070



Alfeo Ortolan
Fondatore della società Maeg Costruzioni S.p.A.



La sostenibilità rappresenta una sfida cruciale per le aziende di oggi, ma anche un'opportunità per contribuire a un futuro migliore. Per Maeg Costruzioni S.p.A., questo report segna l'inizio di un percorso importante verso l'integrazione di pratiche sostenibili in ogni aspetto delle proprie attività.

Questo documento non è solo un resoconto delle prime iniziative svolte, ma anche una dichiarazione di intenti. L'approccio di Maeg Costruzioni S.p.A. alla sostenibilità si fonda sui tre pilastri principali:

Responsabilità ambientale: ridurre l'impatto ambientale adottando soluzioni innovative e promuovendo l'efficienza delle risorse;

Responsabilità sociale: valorizzare le persone, promuovere la diversità, il benessere e la sicurezza all'interno e all'esterno della società;

Governance etica: garantire trasparenza, integrità e rispetto delle normative in tutte le attività aziendali.

Questo report rappresenta un'opportunità per riflettere sui risultati raggiunti, ma anche per ribadire l'impegno di Maeg Costruzioni S.p.A. verso obiettivi futuri ambiziosi, coerenti con i principi degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile definiti dall'Agenda 2030 delle Nazioni Unite.

Identità

01

Maeg Costruzioni S.p.A. è un'azienda di riferimento nel settore edilizio, specializzata nella progettazione, produzione e installazione di strutture metalliche.

Attraverso la propria sede principale a Vazzola - in provincia di Treviso - e una rete di stabilimenti ubicati a Cimavilla di Codognè, Codognè, Maron di Brugnera e Budoia, Maeg Costruzioni S.p.A. combina **tradizione** e **innovazione** per offrire soluzioni di qualità, rispondendo alle esigenze di clienti nazionali e internazionali. Fondata su una lunga esperienza e sulla capacità di gestire progetti complessi, l'azienda ha costruito negli anni una reputazione consolidata, grazie all'**eccellenza tecnica** e alla **cura nei dettagli**.

Maeg Costruzioni S.p.A. avente sede legale a Vazzola (TV), in Via G. Toniolo n. 40, dispone di **cinque stabilimenti produttivi** nel nord est dell'Italia (nelle regioni Veneto e Friuli Venezia Giulia) e di una presenza internazionale grazie alle proprie **dieci branch estere** (Francia, Austria, Croazia, Svezia, Lettonia, Romania, Repubblica Ceca, Slovacchia, Serbia e Albania).

Stabilimenti produttivi	5
Branch estere	10
Fatturato 2024	110M€

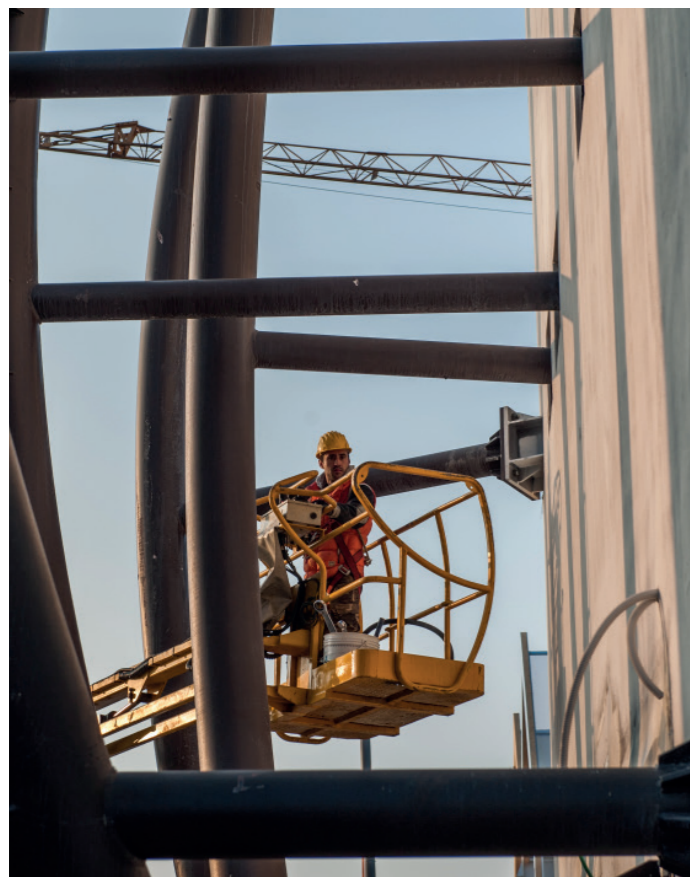


Vision

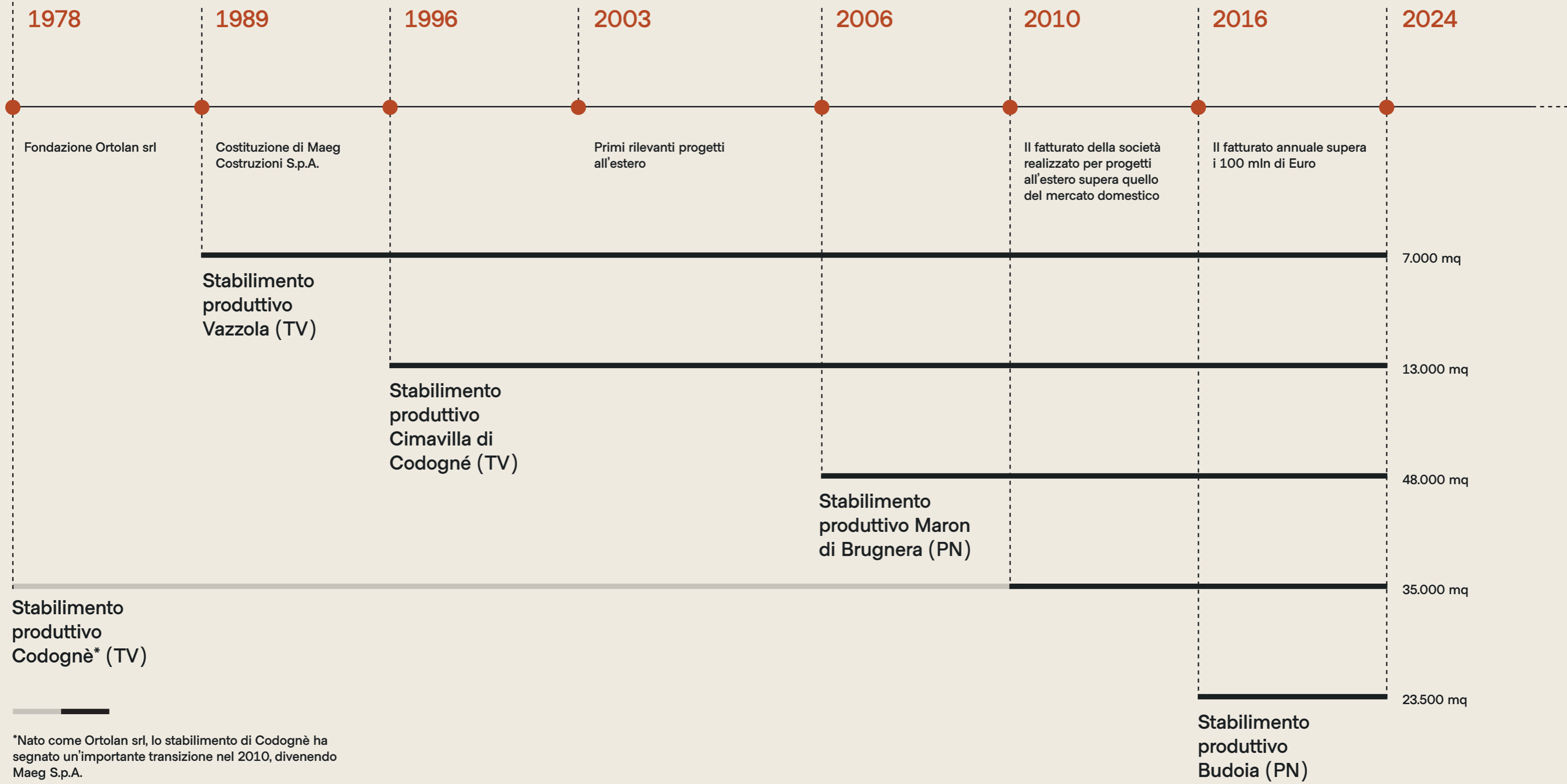
Maeg Costruzioni S.p.A. immagina un futuro in cui l'edilizia e le infrastrutture siano pienamente integrate in un **modello di sviluppo sostenibile**, dove innovazione e responsabilità sociale si uniscono per creare un valore durevole per le generazioni presenti e future. La società aspira a contribuire attivamente alla riduzione dell'impatto ambientale e al miglioramento del benessere delle comunità in cui opera.

Mission

La missione di Maeg Costruzioni S.p.A. è integrare la sostenibilità in ogni aspetto delle sue attività, promuovendo soluzioni progettuali e operative che combinino **qualità, efficienza e rispetto per l'ambiente**. La società si impegna a garantire sicurezza e trasparenza, a investire nella formazione continua dei propri collaboratori e a costruire relazioni di fiducia con i propri stakeholder.



Milestones



*Nato come Ortolan srl, lo stabilimento di Codogné ha segnato un'importante transizione nel 2010, divenendo Maeg S.p.A.

Governance e modello di business

02

Gli stabilimenti produttivi e gli uffici di Maeg Costruzioni S.p.A. sono ubicati nel nord-est italiano, concentrati in un'area di 35 chilometri.



Questa localizzazione geografica consente di mantenere il **processo produttivo flessibile e monitorato**, controllandone il relativo andamento e assicurandone l'ottimizzazione dei trasporti tra i diversi stabilimenti produttivi.

Capacità produttiva (ton/anno)	65.000
Area di produzione (m ²)	139.597
Stabilimenti produttivi	5





Vazzola (sede legale)

La sede legale della società è ubicata a Vazzola (TV) Italia, Via G. Toniolo n. 40 è anche la sede degli uffici amministrativi e di uno degli stabilimenti produttivi.

Fondazione	1989
Superficie dello stabilimento produttivo (m ²)	7.000 (3.500 coperti, 3.500 scoperti)
Capienza personale	25-30
Capienza uffici	80-90
Attività	Lavorazioni



Codognè

Lo stabilimento è sito Codognè (TV) Italia, in Via Comun, 7.

Fondazione	2010
Superficie dello stabilimento produttivo (m ²)	35.000 m ² (8.500 coperti, 26.500 scoperti)
Capienza personale	80-100
Attività	Pre-lavorazioni, lavorazioni, trattamento



Cimavilla

Lo stabilimento è sito in Cimavilla di Codognè (TV) Italia, Via del Lavoro, 52.

Fondazione	1998
Superficie dello stabilimento produttivo (m ²)	26.037 m ² (13.391 coperti, 12.646 scoperti)
Capienza personale	50-55
Attività	Pre-lavorazioni



Maron di Brugnera

Lo stabilimento è sito in Maron di Brugnera (PN) Italia, Via Moret, 13.

Fondazione	2003
Superficie dello stabilimento produttivo (m ²)	48.000 m ² (12.500 coperti, 35.500 scoperti)
Capienza personale	80-100
Attività	Lavorazioni, trattamento



Budoia

Lo stabilimento è sito in Budoia (PN), Via della Braida, 5 in Italia.

Fondazione	2016
Superficie dello stabilimento produttivo (m ²)	23.500 m ² (5.000 coperti, 18.000 scoperti)
Capienza personale	40-50
Attività	Lavorazioni, trattamento

Il modello di business aziendale è flessibile e si adatta ai diversi casi specifici.



Unici denominatori comuni sono l'approccio "su commessa" e B2B, sia privato che pubblico.

Negli anni la società ha saputo spaziare da "general contractor" a "fornitore".

Nel primo caso, Maeg Costruzioni S.p.A., in quanto general contractor, tramite le proprie competenze manageriali, gestisce e pianifica l'esecuzione di un appalto complesso, le cui componenti sono apportate da un elevato numero di fornitori. Nel secondo caso, invece, Maeg Costruzioni S.p.A., in quanto fornitore, si incentra sul principalmente sul processo produttivo, senza occuparsi della conclusione del contratto di appalto.

Tra i due modelli, vi sono numerose tipologie ibride.

I principali elementi caratterizzanti dei modelli ibridi sono:

Collaborazioni

Rapporti con i clienti sia di tipo "push", attraverso partecipazione a gare d'appalto, che di tipo "pull", attraverso costituzione di consorzi o Raggruppamenti Temporanei di Imprese con altre società di costruzione finalizzate alla partecipazione congiunta a gare di appalto, in funzione delle rispettive di competenze complementari;

Comparti produttivi

Comparti produttivi modulari, con capacità flessibili in base alle esigenze;

Rete consolidata

Rete di terzisti e ingegneri esterni consolidata;

Capacità di installazione

Capacità di installazione montaggio e posa in opera in contesti complessi e logisticamente difficili.



Maeg Costruzioni S.p.A. pone al centro di ogni progetto che realizza la qualità, la sicurezza e la sostenibilità.



Il costante impegno nel miglioramento e nell'adeguamento agli standard internazionali ha consentito alla società di ottenere **certificazioni** di rilievo, che testimoniano la capacità di operare attraverso elevati criteri di eccellenza.

Gestione e qualità

ISO 9001:2015

Costituisce una delle normative internazionali più importanti per la gestione della qualità nelle organizzazioni, attesta la capacità di un'azienda di fornire prodotti e servizi che soddisfano i requisiti dei clienti e le normative legali, garantendo una continua capacità di miglioramento.

EN 1090-1

Si tratta di una norma europea fondamentale nel settore delle costruzioni metalliche, che si concentra sulla qualità e sulla conformità delle strutture metalliche e dei componenti in acciaio e costituisce un requisito essenziale per le aziende che operano in questo campo.

ISO 3834

È una norma internazionale che stabilisce i requisiti per il sistema di gestione della qualità nella saldatura, garantendo che i processi di saldatura siano eseguiti in modo sicuro, efficiente e conforme agli standard di qualità richiesti.

Ambiente e sicurezza

ISO 45001:2018

È una norma internazionale che stabilisce i requisiti per un sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro, particolarmente importante per il settore delle costruzioni, dove i rischi sono elevati e nel quale è fondamentale adottare politiche rigorose di prevenzione.

ISO 14001:2015

È una norma internazionale che stabilisce i requisiti per un sistema di gestione ambientale, che aiuta le aziende a gestire e migliorare le proprie performance ambientali, riducendo gli impatti negativi sull'ambiente e contribuendo a realizzare un futuro più sostenibile.

ISO 39001:2016

È una norma internazionale che stabilisce i requisiti per un sistema di gestione della sicurezza stradale, pensata per ridurre i rischi associati agli incidenti stradali e migliorare la sicurezza delle persone che utilizzano strade pubbliche o private, incluse quelle destinate al trasporto merci e persone.

Etica e parità

ISO 37001:2016

È una norma internazionale sviluppata per aiutare le organizzazioni a prevenire la corruzione e a creare un sistema di gestione anticorruzione efficace, fornendo una guida pratica per implementare un sistema di gestione volto a ridurre e prevenire il rischio di pratiche corruttive all'interno delle organizzazioni.

SA 8000:2014

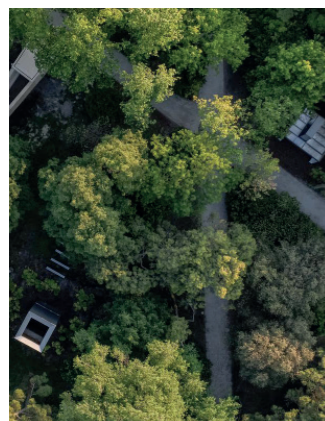
È una norma internazionale che stabilisce i requisiti per la responsabilità sociale delle aziende, focalizzandosi sul miglioramento delle condizioni di lavoro e, in generale, sul rispetto dei diritti umani.

UNI PdR/125:2022

È una prassi di riferimento che rappresenta il primo standard nazionale italiano volto a fornire linee guida pratiche e misurabili per promuovere la parità di genere all'interno delle organizzazioni pubbliche e private.

L'insieme delle certificazioni precedenti ha permesso a Maeg Costruzioni S.p.A. l'ottenimento della prestigiosa certificazione internazionale **EcoVadis Silver**, che attesta l'impegno dell'azienda in ambito sostenibilità ambientale, responsabilità sociale ed etica aziendale.

Il rating Silver di EcoVadis posiziona Maeg tra le 15 migliori aziende valutate da EcoVadis a livello globale, attraverso le consolidate performance nelle seguenti quattro aree-chiave:



Ambiente

Con particolare attenzione alla gestione delle risorse, alla riduzione delle emissioni e alla tutela ambientale nei processi produttivi.



Lavoro e diritti umani

Attraverso politiche volte alla sicurezza, inclusione e rispetto delle persone.



Etica

Con pratiche trasparenti e una forte attenzione alla prevenzione della corruzione.



Acquisti sostenibili

Grazie al coinvolgimento responsabile dei fornitori lungo tutta la catena di approvvigionamento.

Altre certificazioni di settore

SOA (Italia)

La certificazione SOA (Società Organismo di Attestazione) è un'attestazione obbligatoria per poter partecipare a gare d'appalto pubbliche in Italia. Maeg Costruzioni S.p.A. ha ottenuto la più alta fascia, illimitata, nella realizzazione di componenti strutturali in acciaio per lavori pubblici.

RFI (Italia)

Si tratta di una norma nazionale fondamentale nel settore delle costruzioni metalliche ferroviarie che si concentra sulla qualità e sulla conformità delle strutture metalliche e dei componenti in acciaio ferroviari e costituisce un requisito essenziale per le aziende che operano in questo campo.

SNCF (Francia)

Si tratta di una certificazione rilasciata dalla Société Nationale des Chemins de fer Français (SNCF) - che gestisce a livello nazionale le ferrovie francesi - che consente alle società di essere qualificate come fornitrici per progetti, appalti e approvvigionamenti relativi alle infrastrutture ferroviarie in Francia.

FVS (Austria)

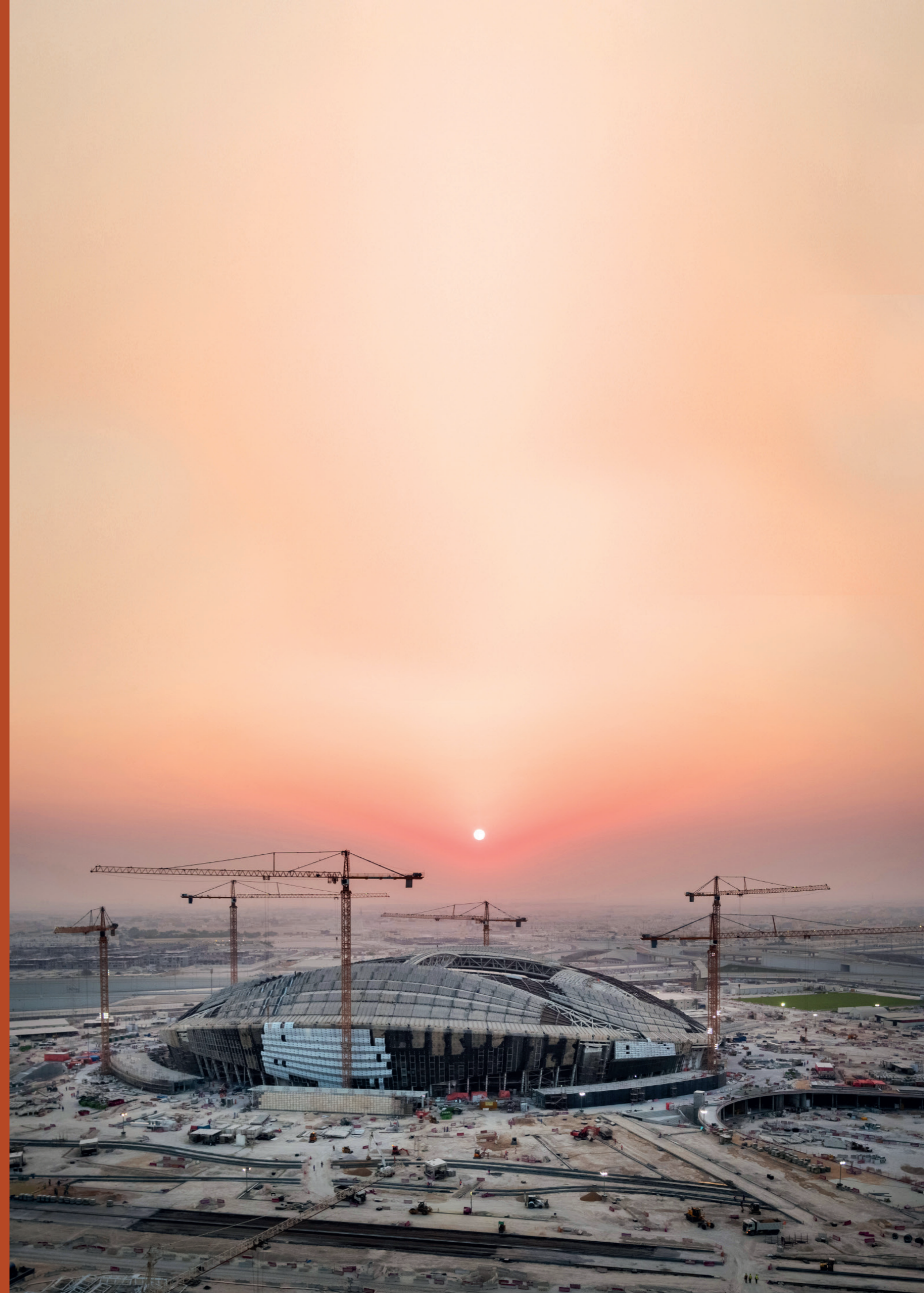
La certificazione FVS Austria è un riconoscimento ufficiale rilasciato dalla Fachverband der Verkehrssund Serviceunternehmen (FVS), società austriaca del settore trasporti e servizi. Questo certificato attesta la conformità alle normative tecniche e di qualità specifiche per le imprese che operano nel settore dei trasporti e dei servizi in Austria.

SK (Slovacchia)

La certificazione delle Ferrovie Slovacche (Železnice Slovenskej Republiky - ZSR) è un riconoscimento attestante la qualifica di una società ad operare nel settore ferroviario in Slovacchia, abilitandola a partecipare ai lavori di costruzione, manutenzione e gestione delle infrastrutture ferroviarie.

Ogni certificazione ottenuta da Maeg Costruzioni S.p.A. non è solo un riconoscimento dei lavori svolti, ma anche un impegno verso i propri clienti, i collaboratori e l'ambiente, affinché ogni progetto che realizzato sia sinonimo di affidabilità, sicurezza e sostenibilità.

Le certificazioni ottenute da Maeg Costruzioni S.p.A. sono il risultato di un impegno quotidiano da parte di tutta l'organizzazione a garantire la massima **qualità** e la più rigorosa **sicurezza** in ogni fase del lavoro. Maeg Costruzioni S.p.A. si impegna a mantenere aggiornate e a rinnovare regolarmente tutte le certificazioni aziendali e a investire nella formazione continua del proprio personale e nell'adozione di tecnologie innovative per rimanere al passo con le evoluzioni del mercato e delle normative.



Progetti principali realizzati nel 2024



Sibiu-Pitesti Motorway,

Section 5: km 92 + 600
- km 122 + 950"

Curtea de Arges, Romania

National Company for Road Infrastructure Management SA (CNAIR SA)

Realizzazione di viadotti autostradali per oltre 10.000 tonnellate e sviluppo della rete autostradale.



Attraversamento Urbano Playel

Saint-Denis, Francia

Plaine Commune Development

Ponte stradale e passerella pedonale e ciclabile realizzati per i Giochi Olimpici del 2024 a Parigi (Francia), che collega il villaggio degli atleti con lo Stade de France e il centro acquatico Olimpico.



Copertura Austerlitz

Parigi, Francia

Cogedim Paris Metropole 87

L'opera è stata concepita come un'infrastruttura in carpenteria metallica («crash deck and warren»), a copertura dei sottostanti binari ferroviari nei pressi della stazione Austerlitz (13° arrondissement a Parigi), costituente la base d'appoggio per la costruzione di un edificio residenziale di prestigio.



Aeroporto militare di Cameri

Cameri, Italia

Leonardo S.p.a.

Ampliamento degli edifici per la manutenzione e la logistica dei velivoli militari all'interno dell'aeroporto militare di Cameri.



Viadotti A32 Torino-Bardonecchia

Bardonecchia, Italia

SITAF SpA

Sostituzione viadotti e realizzazione di nuove rampe di svincolo per l'ammodernamento delle tratte autostradali.



Ponte ferroviario ad arco Morava

Confine tra la Slovacchia e la Repubblica Ceca

Brodské, Slovacchia

Železnice Slovenskej republiky (ŽSR)

Costruzione di un ponte ferroviario ad arco sul fiume Morava per l'ammodernamento della tratta ferroviaria Devínska Nová Ves per i treni ad alta velocità.



Stadio Gewiss

Bergamo, Italia

Stadio Atalanta S.r.l.

Realizzazione della copertura della curva Sud dello Stadio Gewiss della squadra di calcio dell'Atalanta (Bergamo), costituente parte del più ampio progetto di ricostruzione delle tribune già completata da Maeg Costruzioni S.p.A. per la curva Nord nel 2019.



Stazione ferroviaria di Riga

Riga, Lettonia

SIA "Eiropas dzelzcela linijas"

Copertura della stazione ferroviaria di Riga, costituente parte del progetto ferroviario europeo "Rail Baltica", finalizzato a collegare i paesi nordici a quelli dell'Europa Centrale.



Aeroporto internazionale Aimé Césaire

Le Lamentin, Martinica

Société Aéroport Martinique Aime Cesaire (SAMAC)

Ampliamento dell'aeroporto dell'isola della Martinica, attraverso la realizzazione di più edifici indipendenti e l'estensione di edifici esistenti, per sostenere l'aumento dell'afflusso turistico e ad adeguarlo agli standards internazionali.



Ponte sospeso sul Danubio A26

Linz, Austria

ASFiNAG

Ponte sospeso sul Danubio (avente una lunghezza di 305 metri) di collegamento tra due gallerie avente l'obiettivo di alleggerire il traffico autostradale A26 nei pressi della città di Linz.

Il cuore pulsante dell'azienda è rappresentato dai suoi **stakeholder**: clienti del settore pubblico e privato, fornitori strategici per l'approvvigionamento delle materie prime, dipendenti qualificati e comunità locali. L'attenzione alla sostenibilità e all'innovazione rappresenta un obiettivo chiave per l'azienda, che si impegna a migliorare costantemente i propri processi per affrontare le sfide del mercato in modo consapevole e responsabile.

Matrice di materialità

Nel proprio percorso verso una gestione aziendale sempre più responsabile e sostenibile, Maeg Costruzioni S.p.A. ha condotto una valutazione sui temi di materialità, mediante l'invio di un questionario ai principali stakeholder. Questo approccio ha permesso di identificare le **priorità percepite dai dipendenti, dai clienti, dalle comunità locali e dai fornitori**, con l'obiettivo di integrare queste prospettive nelle strategie aziendali

future. Ogni stakeholder ha attribuito un punteggio da 1 (poco importante) a 5 (molto importante) a ciascun tema. I dati raccolti sono stati analizzati per calcolare le medie di importanza e individuare le priorità principali.

I risultati analizzati sono stati i seguenti:

Efficienza energetica

Emerge come tema cruciale per ridurre i consumi e aumentare la competitività aziendale.

Gestione delle emissioni

Si posiziona come aspetto rilevante soprattutto per gli impatti ambientali.

Qualità e durabilità delle costruzioni

Riflette l'importanza di offrire opere sostenibili e durature.

Etica e integrità aziendale

Sottolinea l'importanza di trasparenza e responsabilità.

Sicurezza sul lavoro

È il tema più rilevante per gli stakeholder. Rappresenta una priorità strategica sia per la tutela dei lavoratori sia per il rispetto degli standard sociali.

Conformità normativa

Assicura il rispetto delle leggi e dei regolamenti vigenti, riducendo i rischi di sanzioni e migliorando la reputazione aziendale.

Gestione rifiuti

Punta a ridurre l'impatto ambientale attraverso una corretta raccolta, smaltimento e riciclo dei materiali di scarto.

Gestione delle risorse idriche

Mira a un utilizzo responsabile dell'acqua, riducendo sprechi e garantendo disponibilità per le future generazioni.

Innovazione e Digitalizzazione

Supporta la modernizzazione dei processi aziendali e l'introduzione di tecnologie per migliorare efficienza e competitività.

Resilienza climatica e adattamento

Promuove la capacità dell'azienda di affrontare gli eventi climatici estremi e i cambiamenti ambientali, garantendo continuità operativa e sostenibilità nel tempo.

Formazione e sviluppo del personale

Favorisce la crescita delle competenze e la motivazione, contribuendo a migliorare le performance aziendali e il benessere organizzativo.

L'analisi di questi temi ha messo in evidenza la posizione della società in termini di priorità relativa ai diversi aspetti:



Alta priorità

Sicurezza sul lavoro, Qualità e durabilità delle costruzioni, Formazione e sviluppo del personale. Questi temi rappresentano fattori essenziali per la tutela delle persone, la qualità dei progetti e la crescita delle competenze: elementi fondamentali per consolidare la leadership aziendale e garantire la sostenibilità nel lungo periodo.

Media priorità

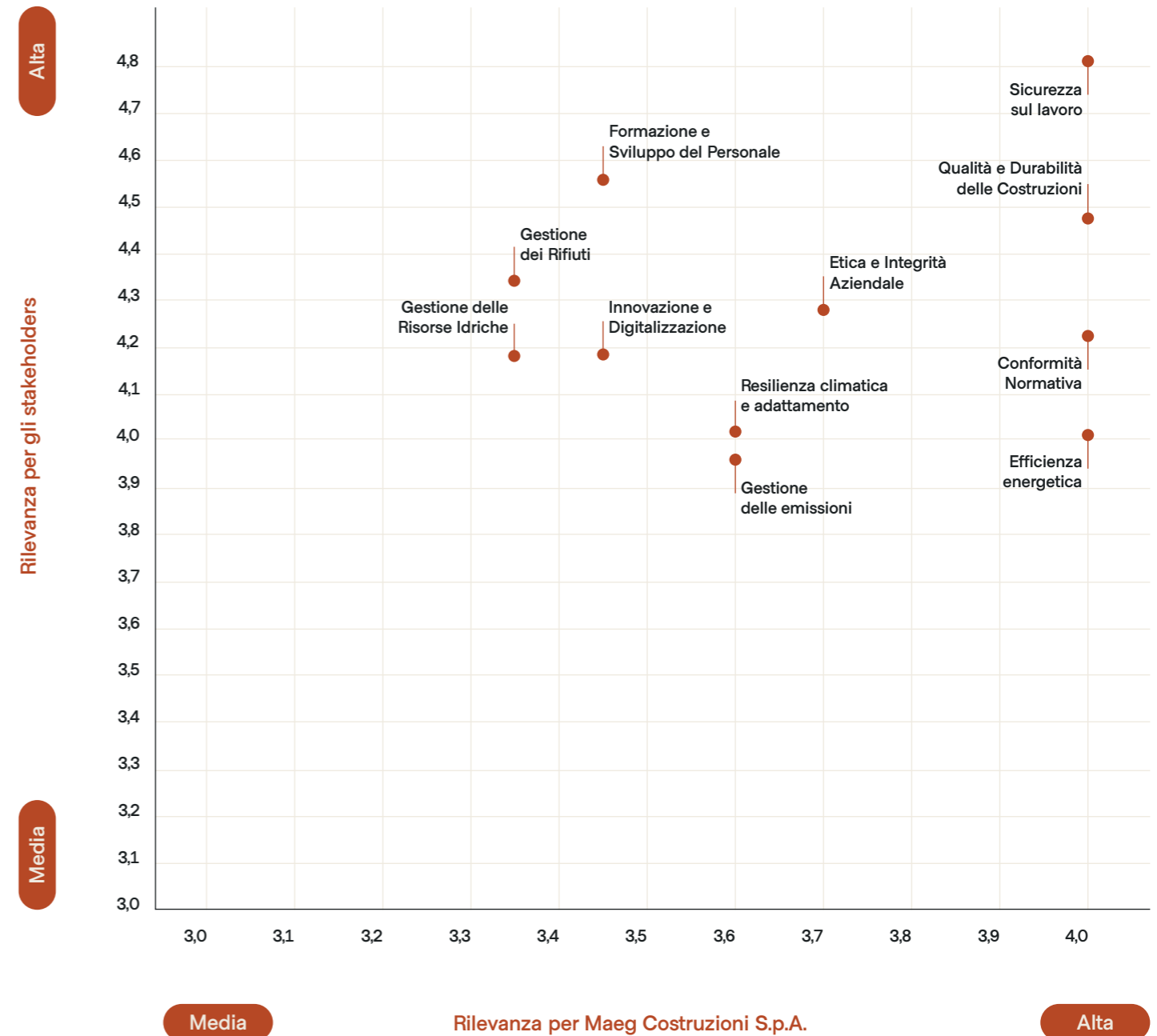
Gestione dei rifiuti, Gestione delle risorse idriche, Innovazione e digitalizzazione, Etica e integrità aziendale, Conformità normativa, Efficienza energetica. Su questi temi l'azienda ha già avviato progetti e azioni concrete, con l'obiettivo di migliorarne l'impatto positivo sia dal punto di vista ambientale che sociale.

Valore strategico

Gestione delle emissioni, Resilienza climatica e adattamento sono stati riconosciuti come temi che rafforzano la cultura aziendale, favoriscono la responsabilità verso il territorio e sostengono l'allineamento con le aspettative degli stakeholder.

Questo processo di ascolto ha garantito un coinvolgimento diretto e una rappresentazione fedele delle loro aspettative. Maeg Costruzioni S.p.A. continuerà a monitorare e migliorare l'approccio alla sostenibilità attraverso iniziative concrete e una comunicazione trasparente con gli stakeholders.

La realizzazione di questa matrice di materialità rappresenta un passo importante nell'impegno dell'azienda verso la sostenibilità. Maeg Costruzioni S.p.A. ringrazia tutti gli stakeholders per il loro contributo prezioso e si impegna a tradurre queste indicazioni in azioni concrete per il beneficio comune.



L'analisi della matrice di materialità evidenzia che i temi legati alla **sicurezza**, allo **sviluppo delle competenze** e alla **qualità** dei nostri progetti sono fondamentali per gli stakeholders. Questi risultati guideranno le decisioni strategiche, assicurando di allineare priorità aziendali con aspettative esterne.

Impegno per la sostenibilità

03

Verso un Futuro Sostenibile: Piano Operativo 2030 di Maeg Costruzioni S.p.A.

La sostenibilità rappresenta una sfida cruciale per le aziende di oggi, ma anche un'opportunità per contribuire a un futuro migliore. Per Maeg Costruzioni S.p.A., il Piano Operativo di Sostenibilità segna l'inizio di un percorso importante verso l'integrazione di pratiche sostenibili in ogni aspetto delle proprie attività.

L'approccio di Maeg Costruzioni S.p.A. alla sostenibilità si fonda sui tre pilastri principali:

Responsabilità ambientale

Ridurre l'impatto ambientale adottando soluzioni innovative e promuovendo l'efficienza delle risorse.

Responsabilità sociale

Valorizzare le persone, promuovere la diversità, il benessere e la sicurezza all'interno e all'esterno dell'organizzazione.

Governance etica

Garantire trasparenza, integrità e rispetto delle normative in tutte le attività aziendali.

Questo report rappresenta un'opportunità per riflettere sui risultati raggiunti, ma anche per ribadire l'impegno di Maeg Costruzioni S.p.A. verso obiettivi futuri ambiziosi, coerenti con i principi degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile definiti dall'Agenda 2030 delle Nazioni Unite.



Monitoraggio e aggiornamento degli obiettivi

Per garantire l'efficacia del Piano Operativo di Sostenibilità, di Maeg Costruzioni S.p.A. adotterà un sistema di monitoraggio continuo, che prevede la registrazione e la revisione periodica degli obiettivi. L'analisi dei risultati ottenuti e l'adattamento alle evoluzioni del mercato e delle strategie aziendali consentiranno a Maeg Costruzioni S.p.A. di mantenere un approccio flessibile, sempre allineato alle sfide della sostenibilità.

Approvazione e impegno costante

Il Piano Operativo di Sostenibilità ha ricevuto l'approvazione del Consiglio di Amministrazione di Maeg Costruzioni S.p.A., rappresentando un ulteriore passo avanti nel percorso verso un futuro più responsabile. Maeg Costruzioni S.p.A. si impegna a garantire trasparenza sui progressi e sulle difficoltà incontrate, attraverso il Piano Operativo di Sostenibilità e il Bilancio di Sostenibilità, rafforzando così la propria determinazione nel raggiungere gli obiettivi prefissati.

Il Piano Operativo di Sostenibilità si sviluppa attorno a **cinque linee strategiche** fondamentali, che incarnano l'impegno verso un futuro più responsabile e sostenibile. Queste direttrici non solo orientano le azioni della società, ma rappresentano anche un riferimento concreto per valutare i progressi attraverso indicatori di performance (KPI) specifici. Maeg Costruzioni S.p.A. ha individuato una serie di obiettivi strategici di lungo termine:

001	Sostenibilità Ambientale e riduzione degli impatti	Adottare pratiche e soluzioni volte a minimizzare l'impatto ambientale delle attività aziendali, contribuendo alla transizione verso un modello più sostenibile. L'obiettivo è ridurre le emissioni di CO2, ottimizzare il consumo di risorse naturali e promuovere un approccio circolare della produzione e della gestione dei rifiuti.
002	Migliorare l'efficienza energetica	Introdurre soluzioni tecnologiche innovative e processi avanzati per ridurre i consumi energetici e minimizzare l'impronta carbonica delle attività produttive.
003	Catena di fornitura monitorata e sostenibile	Garantire una catena di fornitura trasparente, etica e sostenibile, monitorando le performance dei fornitori in termini di qualità, conformità normativa, responsabilità sociale e impatto ambientale.
004	Attenzione verso i lavoratori e verso la sicurezza	Adottare misure preventive per garantire un ambiente di lavoro protetto per dipendenti e collaboratori, riducendo i rischi e promuovendo una cultura orientata alla prevenzione. Sviluppare programmi di aggiornamento continuo per rafforzare le competenze del personale.
005	Governance ed Etica di Business	Promuovere trasparenza, integrità ed etica nelle pratiche commerciali e operative. Attraverso formazione continua e politiche mirate, Maeg Costruzioni S.p.A. si impegna a mantenere elevati standard di corporate governance, nel rispetto dei diritti umani e dei principi di prevenzione della corruzione.

Per garantire un monitoraggio efficace e misurabile dei progressi in ciascuna di queste aree, sono stati istituiti Key Performance Indicators (KPI).

Ambito Ambientale



- Consumo energetico: kWh consumati per unità di produzione.
- Energia proveniente da fonti rinnovabili sul totale dell'energia consumata.
- Gestione dei rifiuti: quantità di rifiuti pericolosi e non pericolosi smaltiti o riciclati.
- Consumo idrico: metri cubi di acqua consumati.
- Prelievi idrici effettuati.

Ambito Sociale



- Nuovi contratti con fornitori che includono clausole ambientali e sociali.
- Tasso di infortuni per anno.
- Indice di gravità degli infortuni.
- Percentuale di dipendenti coinvolti in programmi di formazione annuale.
- Percentuale di donne nel totale della forza lavoro e in posizioni dirigenziali.

Ambito Governance



- Dirigenti ed impiegati informati e formati sul tema della corruzione.
- Dipendenti informati e formati su temi etici e di sostenibilità.
- Fornitori sottoposti a due diligence anticorruzione.
- Segnalazioni gestite attraverso il sistema di whistleblowing.
- Fornitori sottoposti e monitoraggi tramite questionario ESG.

Identificazione dei rischi ESG: rischi identificati e misure di mitigazione

L'azienda adotta un approccio sistematico per identificare e mitigare i rischi ESG (ambientali, sociali e di governance), garantendo la sostenibilità delle proprie operazioni e il rispetto dei principi di responsabilità aziendale.



Rischi Ambientali (E)

001

Impatto ambientale delle attività produttive:
rischio di emissioni inquinanti e produzione di rifiuti.

Misure di mitigazione: implementazione di sistemi di gestione ambientale ISO 14001, monitoraggio delle emissioni, riciclo e riduzione dei rifiuti.

002

Cambiamenti climatici:

Rischio di aumento dei costi operativi dovuti a eventi climatici estremi.

Misure di mitigazione: investimenti in energie rinnovabili, miglioramento dell'efficienza energetica e adozione di piani di continuità operativa.

Rischi Sociali (S)

001

Sicurezza e benessere dei dipendenti:

rischio di incidenti sul lavoro o insoddisfazione dei dipendenti.

Misure di mitigazione: rafforzamento delle politiche di sicurezza, formazione periodica e promozione del benessere fisico e mentale.

002

Coinvolgimento della comunità:

rischio di mancata accettazione delle attività aziendali da parte delle comunità locali.

Misure di mitigazione: dialogo continuo con le comunità, progetti sociali e iniziative per lo sviluppo locale.

Rischi di Governance (G)

001

Compliance e integrità aziendale:

rischio di violazioni normative o comportamenti non etici.

Misure di mitigazione: adozione di un sistema di gestione anticorruzione ISO 37001, formazione sull'etica aziendale e monitoraggio continuo delle conformità normative.

002

Gestione della catena di fornitura:

rischio di violazioni dei diritti umani o pratiche insostenibili da parte dei fornitori.

Misure di mitigazione: valutazione dei fornitori secondo criteri ESG, implementazione di codici di condotta e audit regolari.

Principali iniziative attuate nel 2024

Nel corso del 2024 Maeg Costruzioni S.p.A. ha svolto un insieme di iniziative di valore per supportare l'attuazione di queste linee strategiche, che spaziano dall'efficienza energetica, al rafforzamento delle politiche di diversità e inclusione, fino alla digitalizzazione dei processi, per una maggiore efficienza e trasparenza.



Le iniziative attuate nel 2024 sono state le seguenti:

- 001** **Avviata la rendicontazione** Nel 2024 è stato avviato un processo strutturato di raccolta e rendicontazione dei dati relativi ai rifiuti generati, all'energia proveniente da fonti rinnovabili sul totale consumato, nonché ai consumi complessivi di combustibili ed energia elettrica. Questo primo passo ha posto le basi per un sistema di monitoraggio ambientale più trasparente e orientato al miglioramento continuo.
- 002** **Digitalizzazione ed innovazione strumenti e processi** È stato introdotto un nuovo software per la pianificazione del taglio presso lo stabilimento di Cimavilla. L'integrazione con gli altri sistemi aziendali ha favorito una comunicazione più fluida tra i reparti, migliorando la tracciabilità delle attività e contribuendo all'efficienza operativa.
- 003** **Efficienza energetica** L'azienda ha ampliato gli impianti fotovoltaici in quattro stabilimenti sui cinque complessivi. Questo investimento ha generato una riduzione significativa dell'impronta di carbonio, un maggiore livello di autonomia energetica e una gestione più efficiente dei consumi, a vantaggio della sostenibilità complessiva.
- 004** **Certificazioni per la parità di genere, anticorruzione e sicurezza stradale** Nel corso del 2024 sono state ottenute le certificazioni sulla parità di genere, sull'anticorruzione e sulla sicurezza stradale. Tali traguardi hanno rappresentato un'opportunità per rivedere le politiche aziendali e rafforzare l'impegno verso un ambiente di lavoro più equo e sicuro.
- 005** **Continua implementazione dei sistemi di gestione già adottati (qualità, sicurezza, ambiente)** Consolidamento e l'aggiornamento dei sistemi ISO 9001, 14001 e 45001, con audit mirati e azioni di miglioramento continuo a supporto della performance e della sostenibilità aziendale.

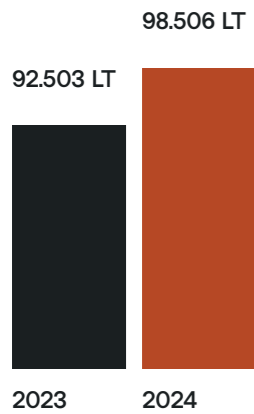
Performance ambientale

04

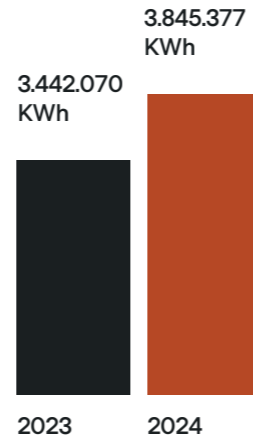
Analisi emissioni di gas serra scope 1 e scope 2

Sono riportati di seguito i principali consumi e impieghi di risorse che determinano le emissioni rientranti negli Scope 1 e 2, indicati in unità di misura proprie.

SCOPE 1



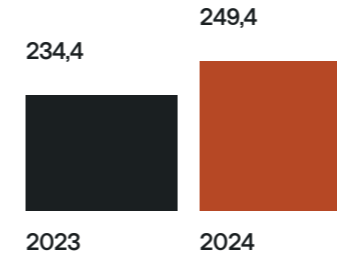
SCOPE 2



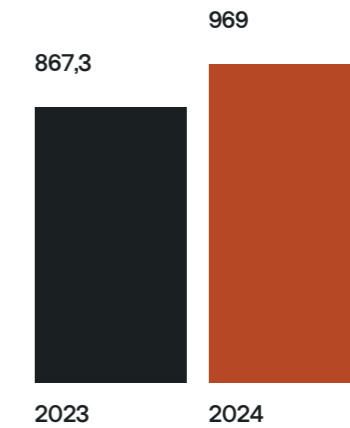
CONSUMI ENERGETICI	U.M.	2023	2024
SCOPE 1			
Gasolio per trasporti e movimentazioni interne	LT	92.503	98.506
Gas refrigeranti	Kg	1	1
SCOPE 2			
Energia elettrica prelevata dalla rete	KWh	3.442.070	3.845.377

EMISSIONI GAS SERRA	U.M.	2023	2024
SCOPE 1			
SCOPE 1	tCO2e	234,4	249,4
Combustione stazionaria (Carburanti)	tCO2e	232,3	247,3
Gas refrigeranti	tCO2e	2,088	2,088
SCOPE 2			
SCOPE 2	tCO2e	867,3	969
Emissioni da consumi di energia elettrica	tCO2e	867,3	969

SCOPE 1 - tCO2e/anno



SCOPE 2 - tCO2e/anno



Analisi dell'andamento delle emissioni:

L'aumento registrato nelle emissioni Scope 1 nel 2024 è principalmente legato a un **maggior utilizzo di mezzi per i trasporti interni**. La tipologia di progetti sviluppati durante l'anno ha coinvolto opere più complesse e pesanti, che hanno richiesto un numero superiore di movimentazioni interne tra gli stabilimenti, con conseguente incremento del consumo di carburante.

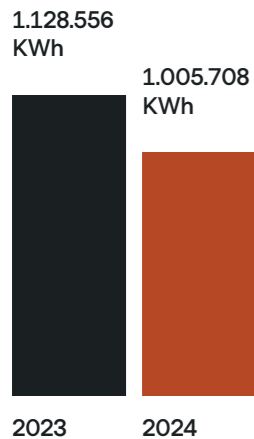
Per quanto riguarda lo Scope 2, l'aumento è riconducibile al **maggior prelievo di energia elettrica dalla rete**, già evidenziato nei dati sui consumi, in quanto la produzione fotovoltaica non è stata sufficiente a coprire integralmente il fabbisogno e si è reso necessario l'acquisto di energia aggiuntiva.

Produzione energetica da fonti rinnovabili

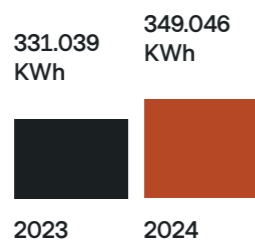
L'azienda dispone di **impianti fotovoltaici** che contribuiscono in modo significativo alla produzione di energia elettrica. La capacità di autoconsumo attuale non con-

sente di trattenere tutta l'energia generata, con una quota consistente che viene ceduta alla rete.

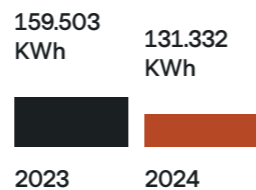
PANNELLI FOTOVOLTAICI	U.M.	2023	2024
Energia elettrica prodotta da impianti fotovoltaici	KWh	1.128.556	1.005.708
Energia elettrica prodotta e ceduta alla rete	KWh	331.039	349.046
Autoconsumo medio per stabilimento (5 siti)	KWh	159.503	131.332
Autosufficienza energetica media	%	32%	28%



Energia elettrica prodotta da impianti fotovoltaici



Energia elettrica prodotta e ceduta alla rete



Autoconsumo medio

Analisi della produzione energetica da fonti rinnovabili:

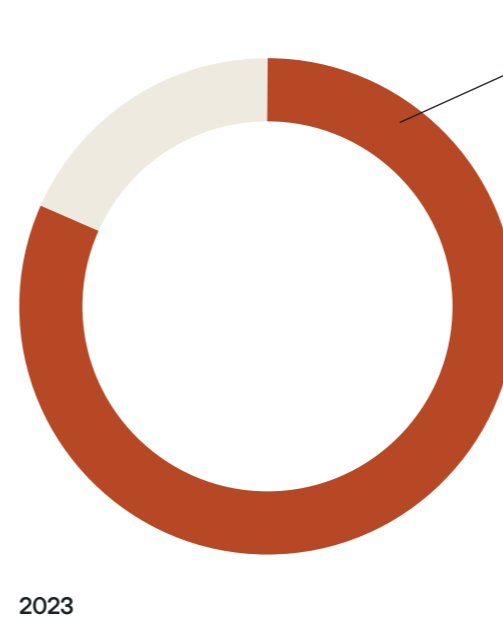
è in corso un piano di intervento per **introdurre batterie di accumulo**, con l'obiettivo di incrementare l'autosufficienza energetica e ridurre ulteriormente il prelievo di energia elettrica dalla rete.

Uso delle risorse idriche

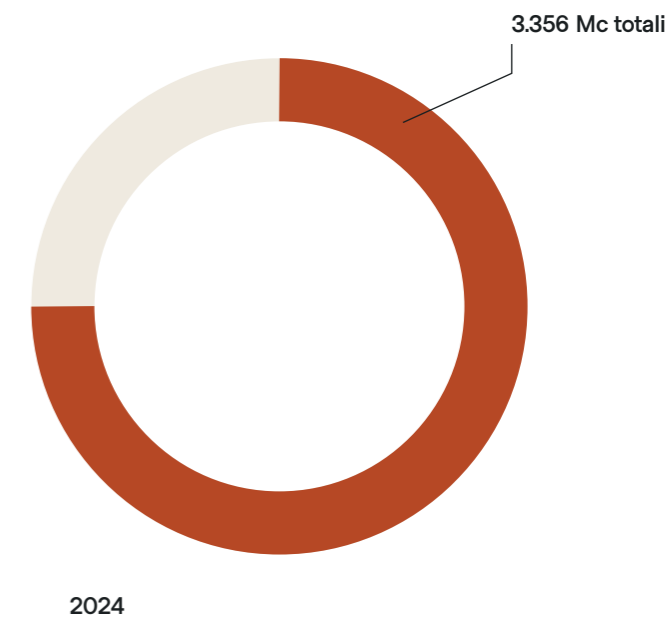
Il dato relativo al consumo idrico nel 2024 evidenzia una riduzione rispetto all'anno precedente, grazie alle politiche interne di promozione di comportamenti virtuosi e di

attenzione alla gestione responsabile delle risorse idriche all'interno degli stabilimenti.

ACQUA	U.M.	2023	2024
Consumo medio totale di acqua da acquedotto (100%)	Mc totali	3.686	3.356
Consumo medio giornaliero per i 5 stabilimenti produttivi	mc/giorno	1,68	1,75



2023



2024

Analisi delle risorse idriche

La sicurezza degli ambienti aziendali è una priorità per Maeg Costruzioni S.p.A., che ha effettuato analisi per la legionella sugli impianti idrici e di raffreddamento, in conformità alle normative vigenti. Il monitoraggio ha incluso campionamenti e analisi microbiologiche

per verificare la presenza del batterio, oltre a controlli sugli impianti per prevenire condizioni favorevoli alla proliferazione. L'analisi è stata effettuata su tutti e cinque gli stabilimenti produttivi.

Performance sociale

05

Parità e inclusione

Nel 2023, l'organizzazione ha mostrato un totale di 501 dipendenti, con una prevalenza di contratti full-time (483) rispetto ai part-time (18). Nel 2024, la distribuzione si è diversificata, con un aumento dei contratti part-time da 18 a 22 e una riduzione dei contratti full-time a 463.

Maeg Costruzioni S.p.A. Italia						
	2023	2023	2023	2024	2024	2024
FULL TIME—PART TIME	Uomini	Donne	Totale	Uomini	Donne	Totale
Full time	247	28	275	210	32	242
Part time	2	15	17	5	16	21
Totale	249	43	292	215	48	263

Branch estere di Maeg Costruzioni S.p.A.						
	2023	2023	2023	2024	2024	2024
FULL TIME—PART TIME	Uomini	Donne	Totale	Uomini	Donne	Totale
Full time	201	7	208	215	13	228
Part time	0	1	1	0	1	1
Totale	201	8	209	215	14	229

Analisi parità e inclusione

Questi dati evidenziano un trend di maggiore flessibilità contrattuale, supportando un approccio più inclusivo verso le diverse esigenze dei dipendenti. Le iniziative mirano a **promuovere** ulteriormente la **diversità** e l'**equità**,

offrendo opportunità lavorative bilanciate e compatibili con i bisogni personali, favorendo così un ambiente di lavoro più equo e accogliente.

Condizioni di lavoro

Di seguito sono riportati i dati relativi a infortuni, near-miss e formazione sulla sicurezza, utili come parametro di riferimento e orientamento per futuri interventi di miglioramento.

NEAR MISS—INFORTUNI		
	2023	2024
N. Near Miss	5	2
N. Infortuni	12	14
Ore di infortunio	483	301

FORMAZIONE SICUREZZA		
	2023	2024
Ore di formazione sulla sicurezza	1652	686
Ore totali	1660	767,5
% formazione sulla sicurezza sul totale formazione generica	99,52	89,38

Analisi delle condizioni di lavoro

La sicurezza sul lavoro rimane una **priorità essenziale** per la società. Nel periodo tra il 2023 e il 2024 Maeg Costruzioni S.p.A. ha registrato una riduzione dei "near miss" (eventi mancati), da 5 a 2, segnale di un miglioramento nella gestione e nella prevenzione dei rischi. Il numero di infortuni è invece leggermente aumentato, passando da 12 a 14, ma si è trattato prevalentemente di eventi di lieve entità, che hanno comportato un numero inferiore di ore di assenza rispetto al passato.

Per quanto riguarda la formazione in materia di sicurezza, la riduzione delle ore totali nel 2024 è dovuta al fatto che la società pianifica macro-sessioni di formazione periodica ogni cinque anni, garantendo comunque un presidio costante degli aggiornamenti obbligatori per i lavoratori. Nonostante la diminuzione complessiva delle ore, la **formazione in materia di sicurezza** ha rappresentato l'**89,38%** del totale delle ore formative nel 2024, confermando l'impegno aziendale nella tutela della salute e sicurezza dei propri dipendenti.

Diritti Umani

L'azienda pone al centro delle proprie attività il rispetto e la promozione dei diritti umani, impegnandosi a creare un **ambiente di lavoro equo, inclusivo e rispettoso** della dignità di ogni individuo. Le politiche di Maeg Costruzioni S.p.A. si basano sui principi delle normative nazionali e internazionali, come la Dichiarazione Universale dei Diritti Umani e i Principi Guida delle Nazioni Unite su Imprese e Diritti Umani.

001	Politiche di non discriminazione	Implementazione di procedure che assicurano l'equità nell'accesso alle opportunità lavorative, eliminando qualsiasi forma di discriminazione basata su genere, etnia, religione, orientamento sessuale o abilità.
002	Prevenzione di molestie e abusi	Creazione di canali sicuri e anonimi per la segnalazione di comportamenti inappropriati, con azioni tempestive per la loro risoluzione.
003	Condizioni di lavoro dignitose	Assicurare retribuzioni eque, orari di lavoro sostenibili e un ambiente sicuro per tutti i dipendenti.
004	Valutazione della catena di fornitura	Adottare misure preventive per garantire un ambiente di lavoro protetto per dipendenti e collaboratori, riducendo i rischi e promuovendo una cultura orientata alla prevenzione. Sviluppare programmi di aggiornamento continuo per rafforzare le competenze del personale.
005	Governance ed Etica di Business	Promuovere trasparenza, integrità ed etica nelle pratiche commerciali e operative. Attraverso formazione continua e politiche mirate, Maeg Costruzioni S.p.A. si impegna a mantenere elevati standard di corporate governance, nel rispetto dei diritti umani e dei principi di prevenzione della corruzione.



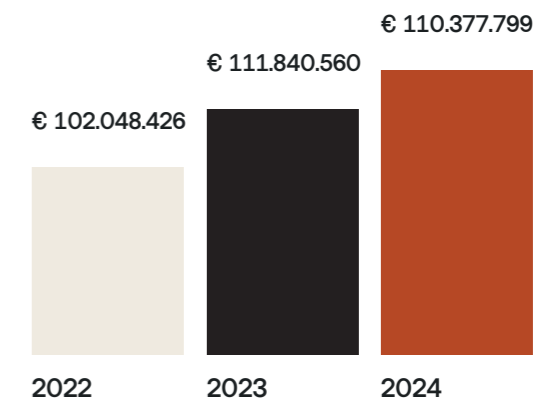
Performance economica

06

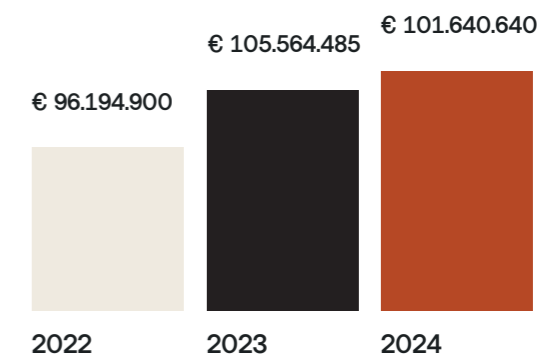
Di seguito viene presentata un'analisi del valore economico prodotto e distribuito dalla società negli anni 2022, 2023 e 2024. I dati evidenziano la capacità dell'azienda di creare e distribuire valore economico, mantenendo una crescita sostenibile.

VALORE ECONOMICO PRODOTTO E DISTRIBUITO	2022	2023	2024
A. Valore economico prodotto	102.048.426	111.840.560	110.377.799
Ricavi complessivi	83.719.648	32.917.202	113.917.097
Variazione rimanenze lavori in corso	18.250.466	78.552.119	-3.980.054
Proventi finanziari	78.312	371.239	440.756
B. Valore economico distribuito	96.194.900	105.564.485	101.640.640
Costi operativi	76.435.571	82.963.880	80.969.300
Salari e benefit dei dipendenti	20.449.379	20.619.061	18.978.585
Oneri finanziari	-690.050	1.981.543	1.692.755
(A-B) Valore economico trattenuto	5.853.526	6.276.075	8.737.159

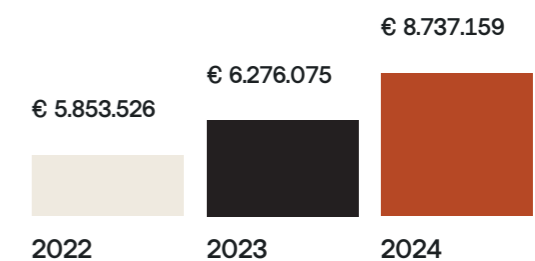
A. Valore economico prodotto



B. Valore economico distribuito



(A-B) Valore economico trattenuto











Rendicontazione degli obiettivi dell'anno 2024

07




Sostenibilità ambientale e riduzione degli impatti generati

Maeg Costruzioni S.p.A. intende adottare pratiche e soluzioni volte a minimizzare l'impatto ambientale delle attività aziendali, contribuendo alla transizione verso un modello più sostenibile. L'obiettivo è **ridurre le emissioni di CO2, ottimizzare il consumo di risorse naturali e promuovere un approccio circolare** della produzione e della gestione dei rifiuti.

SDG	Tema	2024	Obiettivo	Termine
 	Rendicontazione dei consumi di combustibili ed energia elettrica.	Avviata rendicontazione	100%	ATTUATO
	Rendicontazione energia proveniente da fonti rinnovabili sul totale dell'energia consumata.	Avviata rendicontazione	100%	ATTUATO
	Rendicontazione dei rifiuti generati.	Avviata rendicontazione	100%	ATTUATO
 				
 	Rendicontazione dei prelievi idrici (monitoraggio acque reflue, controllo qualità dell'acqua tramite analisi microbiologiche dell'acqua).	50%	100%	2026
 	Riduzione delle emissioni (acquisto e utilizzo macchine elettriche ricaricando con energia rinnovabile, acquisto batterie di accumulo per sfruttare pannelli solari).	Definiti gli obiettivi	-30%	2027




Migliorare l'efficienza energetica

Maeg Costruzioni S.p.A. intende **migliorare l'efficienza energetica** delle proprie attività adottando soluzioni tecnologiche avanzate e scelte progettuali sostenibili. L'obiettivo è ridurre i consumi energetici, contenere le emissioni climalteranti e favorire un utilizzo più consapevole delle risorse, contribuendo alla transizione verso un modello energetico più responsabile.

SDG	Tema	2024	Obiettivo	Termine
 	Acquisto di batterie di accumulo per migliorare l'efficienza energetica.	Analisi raccolta dati	-40%	2030
	Acquisto di macchine elettriche alimentate con energia rinnovabile.	Analisi raccolta dati	-40%	2030






Catena di fornitura sostenibile

L'obiettivo di Maeg Costruzioni S.p.A. è stabilire **relazioni di collaborazione** durature con i propri fornitori. Nel definire la catena di approvvigionamento, le pratiche di acquisto, il processo di qualifica, la selezione dei fornitori e le condizioni di acquisto sono guidati dai valori e dai criteri di: competitività, obiettività, rispettabilità, trasparenza, correttezza, imparzialità, equità dei prezzi e qualità.

SDG	Tema	2024	Obiettivo	Termine
 	Nuovi contratti con fornitori che includono clausole ambientali e sociali.	0%	100%	2025
	Fornitori principali sottoposti a questionari ESG periodicamente.	Avviata rendicontazione	100%	2025
	Dipendenti presso l'ufficio acquisti formati e sensibilizzati sull'importanza delle tematiche ESG per l'operatività del Business.	in corso	100%	2025
	Acquisto software per il monitoraggio dei fornitori strategici/principali: emissioni, certificazioni ESG e qualità.	in corso	100%	2025

Attenzione verso i lavoratori e la sicurezza

Maeg Costruzioni S.p.A. crede nel valore delle persone e nella crescita dei talenti, dando rilievo a competenze organizzative, relazionali e trasversali. La politica del personale si fonda su fiducia, correttezza e trasparenza nei rapporti con tutti i collaboratori. La società si impegna a creare un **ambiente di lavoro inclusivo e rispettoso**, dove ogni individuo è valorizzato e ogni forma di discriminazione viene contrastata.



SDG	Tema	2024	Obiettivo	Termine
 	Riduzione (vs 2024) del tasso di infortuni.*	2,5	0	2027
	Riduzione (vs 2024) dell'indice di gravità infortuni.**	47	0	2027
 	Formazione extra sicurezza: programmi di aggiornamento continuo per rafforzare le competenze del personale.	11,5%	25%	2025
	Dipendenti donne.	20%	30%	2027
	Ampliare la presenza femminile nei ruoli di responsabilità e con delega gestionale.	36%	40%	2027
	Promozione di una cultura inclusiva, libera da pregiudizi e molestie, attraverso formazione specifica rivolta ai dirigenti ed agli impiegati. (Formazione per i dirigenti e impiegati, materiale informativo per il personale).	0%	100%	2026

* Tasso di infortuni: (Numero totale di infortuni sul lavoro/totale delle ore lavorate) x 100.000.

**Indice di gravità infortuni: (Numero giorni totali di infortuni/totale delle ore lavorate) x 100.000.

Governance ed Etica di business

La Maeg Costruzioni S.p.A. ha definito una strategia di **controllo dei rischi** in linea con le linee guida strategiche, la mission e i valori della società. Questa strategia prevede una metodologia comune per l'identificazione delle criticità e un approccio sistematico di monitoraggio. L'obiettivo è intraprendere azioni appropriate per raggiungere gli obiettivi aziendali.

SDG	Tema	2024	Obiettivo	Termine
   	Dirigenti ed impiegati informati e formati sul tema della corruzione.	35%	100%	2026
	Migliorare la trasparenza e la comunicazione sulle pratiche etiche aziendali tramite la pubblicazione di un report di sostenibilità.	Avviata rendicontazione	100%	2025
	Sensibilizzare i dipendenti e fornitori su etica e integrità. Assicurando il rispetto dei diritti umani lungo tutta la catena del valore.	in corso	100%	2026
	Implementazione continua dei sistemi di gestione e adozione nuovi sistemi.	ISO37001 ISO39001 PDR125	Modello 231 ISO37001 ISO39001 PDR125 SA8000	2025



Attività e target programmati per l'anno 2025

08

Sguardo al 2025

Già nel corso del 2024 Maeg Costruzioni S.p.A. ha identificato un insieme di iniziative di valore per supportare l'attuazione di queste linee strategiche, che comprendono l'efficienza energetica, il rafforzamento delle politiche di diversità e inclusione e la digitalizzazione dei processi, per una maggiore efficienza e trasparenza.



Le iniziative che Maeg Costruzioni S.p.A. intende completare nel 2025 sono le seguenti:

001	Integrazione di clausole ambientali e sociali nei contratti di fornitura	Nel 2025 saranno aggiornate le condizioni generali di acquisto per includere requisiti minimi di responsabilità ambientale e sociale. L'obiettivo è promuovere una supply chain più sostenibile e allineata agli standard ESG.
002	Valutazione ESG dei fornitori strategici	Verrà introdotto un sistema di monitoraggio dei fornitori principali tramite questionari ESG periodici, supportato da una piattaforma digitale per la gestione dei dati e delle performance.
003	Formazione ESG attraverso l'EcoVadis Academy	Alcuni dipendenti chiave saranno selezionati per partecipare a percorsi formativi ESG tramite l'Academy, EcoVadis, con l'obiettivo di rafforzare la cultura della sostenibilità, come leva operativa trasversale.

004	Monitoraggio dei near-miss per la sicurezza sul lavoro	L'attività di rilevazione e analisi dei near-miss sarà rafforzata per supportare il mantenimento dell'obiettivo "zero infortuni", con focus su prevenzione, comportamento sicuro e cultura della segnalazione.
005	Ampliamento dell'offerta formativa	Nel corso dell'anno 2025 saranno attivati corsi di lingua, moduli tecnici sulla qualità e percorsi di sensibilizzazione sulla sostenibilità, con l'obiettivo di rafforzare le competenze trasversali e tecniche del personale.
006	Inclusione e leadership femminile	Proseguirà l'impegno di Maeg Costruzioni S.p.A. per incrementare la presenza femminile nei ruoli di responsabilità, attraverso politiche attive di assunzione e valorizzazione del talento femminile in azienda.
007	Sensibilizzazione su molestie e cultura inclusiva	Continueranno le attività di comunicazione interna per promuovere una cultura aziendale basata sul rispetto, con informative e momenti formativi dedicati alla prevenzione delle molestie e ai temi dell'inclusione.
008	Istituzione del Comitato di Sostenibilità	Nel 2025 sarà formalizzato un Comitato di Sostenibilità interno, con il compito di coordinare le iniziative ESG, monitorarne l'efficacia e guidare lo sviluppo di pratiche sostenibili in tutte le aree aziendali.
009	Adozione SA8000 e Modello 231	Sarà avviata la certificazione SA8000 e adottato il Modello 231, a seguito di un risk assessment interno. L'obiettivo è rafforzare etica, responsabilità sociale e prevenzione dei rischi.

Nota metodologica

Il presente bilancio di sostenibilità è stato redatto su base volontaria, con l'obiettivo di rendicontare in modo trasparente e strutturato gli impatti economici, ambientali, sociali e di governance generati da Maeg Costruzioni S.p.A. durante l'anno 2024.

Il documento si ispira agli European Sustainability Reporting Standards e fa riferimento ai principali Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite, in particolare a quelli più rilevanti rispetto alle attività e alla catena del valore di Maeg Costruzioni S.p.A..

La rendicontazione è stata realizzata con il supporto di strumenti interni di monitoraggio, database gestionali e indicatori già tracciati nell'ambito dei sistemi di gestione certificati adottati dall'azienda.

Il perimetro del bilancio comprende sia dati quantitativi, ove disponibili, sia informazioni qualitative, utili a descrivere iniziative, processi e pratiche aziendali rilevanti.

L'analisi di materialità è stata condotta internamente, anche grazie a un confronto con le principali categorie di stakeholder (clienti, dipendenti, fornitori, comunità locali), al fine di identificare i temi più significativi per la società e per il contesto in cui opera.

Questo bilancio rappresenta dunque non solo uno strumento di trasparenza, ma anche un passo consapevole verso una gestione sempre più integrata della sostenibilità, in vista dei futuri obblighi normativi e delle crescenti aspettative degli stakeholder.

maeg

Maeg Costruzioni SpA
Via G. Toniolo, 40
31028 Vazzola (TV)

+39 0438 441558
info@maegspa.com
maegspa.com

Maeg Costruzioni S.p.A.
Via G. Toniolo, 40
31028 Vazzola (TV)

+39 0438 441558
info@maegspa.com
maegspa.com

maeg