

Andrea Barattieri



REPORT DI SOSTENIBILITÀ 2024

4 [1 INTRODUZIONE](#)

6 [2 LETTERA AGLI STAKEHOLDER](#)

8 [3.1 PRESENTAZIONE DELLA SOCIETÀ](#)

12 [3.2 AREE DI ATTIVITÀ](#)

14 [3.3 I SERVIZI](#)

16 [3.4 VALORI, ETICA E BUSINESS RESPONSABILE](#)

20 [4.1 SISTEMA DI GESTIONE](#)

22 [4.2 GET IT FAIR](#)

24 [4.3 PRINCIPI DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE](#)

26 [4.4 WELL & ESG](#)

28 [5 I NOSTRI STAKEHOLDER](#)

30 [6 LA MATRICE DI MATERIALITÀ](#)

36 [7 LA STRUTTURA AZIENDALE](#)

40 [8 LA NOSTRA GOVERNANCE](#)

44 [9.1 LE PERSONE](#)

46 [9.2 LA CATENA DEL VALORE](#)

50 [9.3 ACCADEMY](#)

52 [10.1 CLIMATE CHANGE - RESILIENZA ENERGETICA](#)

56 [10.2 PROTEZIONE DELLA RISORSA IDRICA](#)

58 [10.2 LA SEDE OPERATIVA](#)

60 [11 IMPATTO DELLA MOBILITÀ](#)

62 [11 INNOVAZIONE](#)

66 [12 PIANO DI SOSTENIBILITÀ](#)

68 [13 NOTA METODOLOGICA](#)

70 [14 ASSEVERAZIONE](#)

1 INTRODUZIONE

Il presente documento rappresenta la seconda edizione del Bilancio di Sostenibilità di ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI, con l'obiettivo di illustrare in modo dettagliato le iniziative intraprese e i risultati più significativi ottenuti in ambito economico, sociale e ambientale durante l'anno 2024, nel periodo compreso tra il 1° gennaio e il 31 dicembre.

La nostra azienda ha scelto di abbracciare questo percorso con una visione chiara e ambiziosa: creare valore in una prospettiva di lungo periodo, basandosi su principi cardine quali **efficienza, equità, flessibilità, inclusione, trasparenza e sostenibilità**. Questi principi non solo guidano la nostra strategia aziendale, ma rappresentano anche il cuore della nostra identità e del nostro impegno verso un futuro più responsabile e prospero.

Conduciamo il nostro business con una forte consapevolezza dell'importanza di una gestione sostenibile e strategica delle risorse a nostra disposizione, siano esse di natura finanziaria, umana, relazionale o ambientale. Attraverso questa gestione, non solo creiamo valore per l'azienda, ma contribuiamo anche in modo significativo alla crescita, al miglioramento e allo **sviluppo socio-economico delle comunità in cui operiamo**, così come al benessere degli stakeholder che compongono la nostra catena del valore.

In un contesto globale sempre più complesso e interconnesso, l'impresa deve saper individuare soluzioni innovative in grado di rispondere efficacemente a queste sfide, coniugando crescita economica, progresso sociale e tutela del patrimonio naturale. Per conseguire questi obiettivi, è fondamentale adottare un approccio sistemico, inclusivo e trasparente, che promuova un forte orientamento all'innovazione e una costante valutazione degli impatti, siano essi economici, sociali o ambientali.

La sostenibilità d'impresa, per essere realmente efficace, deve permeare la cultura aziendale a tutti i livelli. Nonostante l'importanza di un impegno diffuso, il ruolo della leadership aziendale rimane cruciale nel guidare la trasformazione necessaria affinché l'impresa diventi veramente sostenibile. In questo contesto, ARIATTA si è posta obiettivi chiari e ambiziosi, tra cui l'implementazione di politiche e strategie per la **formazione professionale e per l'informazione degli stakeholder**, la gestione sostenibile della catena del valore, lo sviluppo di progetti mirati alla transizione energetica e la tutela e salvaguardia dei diritti umani.

La nostra vision è da sempre orientata verso il futuro, in continua evoluzione. Questo ci consente di cogliere ogni cambiamento come un'opportunità di crescita e di miglioramento continuo.

A coronamento di questo percorso, e per garantire che tali finalità vengano perseguite in maniera efficiente e strutturata, ARIATTA ha deciso di avviare con ICMQ – una delle principali agenzie di rating – un percorso valutativo denominato GET IT FAIR. Questo processo è finalizzato al conseguimento del marchio **"GIF Responsible Organization"**, un riconoscimento che certifica la solidità dell'azienda sotto il profilo ambientale, sociale e di governance. Tale certificazione, oltre a rafforzare la nostra credibilità, mira a fornire un'informazione più completa e trasparente, migliorando le nostre valutazioni e guidando in modo più consapevole le nostre scelte strategiche future.

Nel 2023 Ariatta ha ottenuto il **primo certificato** GIF Responsible Organization con il protocollo 001/001/2023.

2 LETTERA AGLI STAKEHOLDER

La nostra società è tra quelle che vedono nella redazione del Bilancio di Sostenibilità non un dovere o un ulteriore appesantimento burocratico, ma innanzitutto l'occasione per riflettere in modo strutturato ed organico su tematiche - quelle universalmente sintetizzate nell'acronimo **ESG** (Environmental, Social and Governance)- che incidono ogni giorno maggiormente sulle scelte aziendali, a partire da quelle strategiche connesse alla definizione e allo sviluppo delle linee guida di business per finire con quelle più concretamente operative che incidono sulle attività quotidiane.

Siamo convinti che il Sustainability Report costituisca anche una valida opportunità per promuovere e far conoscere l'azienda, **comunicando in modo completo, chiaro e trasparente gli impegni presi ed i risultati ottenuti** nell'ambito delle attività riconducibili alla Responsabilità Sociale d'Impresa (CSR - Corporate Social Responsibility) e misurando l'efficienza aziendale dal punto di vista **economico, ambientale e sociale**.

L'impegno sulla sostenibilità viene rimarcato dalla volontà di ottenere la certificazione **Get It Fair**, un processo di due diligence che prevede una valutazione iniziale e una **sorveglianza periodica** sul mantenimento della performance dichiarata nel momento di verifica.

È in forza di queste considerazioni che, anche se non obbligata, Ariatta Ingegneria dei Sistemi deciso di presentare già da quest'anno una seconda edizione del Bilancio di Sostenibilità (relativo all'anno 2024), raccogliendo e mettendo a sistema

informazioni non solo economiche, che sono oggi la parte sostanziale del bilancio civilistico, ma anche ambientali, sociali ed organizzative. Inoltre il presente Bilancio, **asseverato da terzi**, è supportato da una serie di documenti redatti e pubblicati per dimostrare il fattivo impegno sui temi materiali selezionati. Ariatta Ingegneria dei Sistemi ha pubblicato [una politica di sostenibilità](#) che in allineamento con quanto riportato nelle **Linee guida dell'OCSE** sulla condotta responsabile d'impresa dimostra l'impegno nella mitigazione degli impatti sui **diritti umani**.

Inoltre, con l'obiettivo di formalizzare i principi e gli standard di comportamento desiderati, la società ha pubblicato il proprio [codice etico](#) con l'obiettivo di assicurare che i **valori** fondamentali di ARIATTA siano chiaramente definiti e che costituiscano per tutti un riferimento costante nello svolgimento della propria attività.

Il risultato che ne è derivato - suscettibile naturalmente di miglioramenti ed ottimizzazioni, come si addice ad ogni versione - è **un report a 360 gradi della Società** in grado di offrire una lettura ampia ed organica, un documento di rendicontazione e comunicazione oggettivo e trasparente che può essere considerato a nostro avviso **un'efficace fotografia dello stato di fatto**, con un discreto grado di definizione.

Ci siamo impegnati, attraverso un apposito **questionario** condiviso via e-mail, a comunicare i temi materiali che riteniamo più importanti per il nostro assetto societario chiedendo il vostro parere su tale scelta.

Nel copro del "Bilancio di Sostenibilità 2024" troverete una matrice di allineamento tra la nostra e la vostra percezione dei temi materiali sui quali abbiamo voluto intavolare un dibattito con l'obiettivo di stimolare un coinvolgimento condiviso e un impegno sulla mitigazione degli impatti negativi.

PEOPLE:
OUR GREATEST
VALUE



ALBERTO ARIATTA
Co-founder and Managing Partner



GIANFRANCO ARIATTA
Co-founder and Managing Partner

3.1 PRESENTAZIONE DELLA SOCIETÀ

GRI
2-1GRI
2-2

Nel 1959, Piero Ariatta, Peter Harrasser e Oscar Piccinino fondano lo Studio Associato CPI, Consulenza e Progettazione Impianti. Questa iniziativa imprenditoriale nasce con l'ambizione di **fornire soluzioni all'avanguardia nel campo della progettazione di impianti**, coprendo un ampio spettro di settori che includono il civile, l'industriale, le telecomunicazioni e il settore ospedaliero. Grazie alla combinazione di competenze tecniche e visione innovativa, lo Studio Associato CPI si afferma rapidamente come un punto di riferimento nel settore dell'ingegneria impiantistica.

Con il passare del tempo e l'evolversi delle esigenze del mercato, COPRESIT Studio Tecnico Associato, apre a un altro attore chiave nel settore, compie un passo decisivo trasformandosi in COPRESIT Srl. Questa trasformazione segna un momento cruciale per l'azienda, permettendole di consolidare la propria posizione e di ampliare la gamma di servizi offerti, rispondendo così in modo più efficace alle richieste di un **mercato sempre più dinamico e complesso**.

Il 1° giugno 1992 rappresenta una data significativa nella storia dell'ingegneria italiana: Piero, Gianfranco e Alberto Ariatta fondano ARIATTA Ingegneria dei Sistemi Srl. Questa nuova realtà nasce con un **approccio integrato alla progettazione**, combinando consulenza, coordinamento e realizzazione di impianti tecnologici. ARIATTA si distingue fin da subito per la sua capacità di operare in molteplici settori, tra cui quello civile, industriale, sanitario e urbanistico, portando innovazione e qualità in ogni progetto.

L'azienda non si limita a crescere nei numeri, ma si evolve anche dal punto di vista organizzativo. ARIATTA Ingegneria dei Sistemi Srl allarga progressivamente la sua compagine societaria, includendo tra i soci di minoranza alcuni dei progettisti più talentuosi, i quali, con il loro contributo, accelerano la crescita e il consolidamento della società. Questo passo non solo arricchisce il bagaglio di competenze della società, ma ne rafforza anche la solidità sul mercato.

Il 4 febbraio 2011 segna un'ulteriore svolta nella storia dell'azienda con la nascita

di MAESTRALE, un consorzio di eccellenza costituito da ARIATTA, STARCHING (specializzata in Ingegneria Civile) e REDESCO (esperta in Ingegneria Strutturale). MAESTRALE si pone l'obiettivo ambizioso di offrire soluzioni integrate e complete, che spaziano dalla generazione del budget iniziale fino alla consegna chiavi in mano dell'edificio. Questa **sinergia tra aziende di alto profilo** permette di affrontare progetti complessi con un approccio multidisciplinare, garantendo risultati di altissimo livello.

ARIATTA Ingegneria dei Sistemi SpA continua a distinguersi nel panorama dell'ingegneria italiana, consolidando la propria crescita e confermando la propria leadership di mercato. L'azienda non si accontenta dei successi raggiunti, ma continua a investire nel proprio sviluppo. Questo impegno si traduce nella costituzione del dipartimento di **sostenibilità e analisi energetica**, ad oggi composto da 6 tecnici esperti nella gestione dei protocolli energetico ambientali e nell'analisi energetica dinamica.

In linea con questa filosofia di crescita e innovazione, ARIATTA Ingegneria dei Sistemi SpA ha recentemente ampliato la propria struttura organizzativa con la creazione di un nuovo dipartimento denominato "Civil". Questo dipartimento è dedicato alla progettazione dei sottoservizi, un settore cruciale per progetti infrastrutturali. L'ampliamento del board degli associati e la revisione della struttura interna della società testimoniano la volontà di ARIATTA di continuare a evolversi e di rispondere in modo sempre più efficace alle sfide del mercato globale.



Piero Ariatta, Peter Harrasser e Oscar Piccinino fondano: **Studio Associato CPI, Consulenza e Progettazione Impianti**. Per la progettazione di impianti in campo civile, industriale, telecomunicazioni e ospedaliero

COPRESIT Studio Tecnico Associato diventa COPRESIT Srl

ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI ha allargato la sua compagine societaria. Sono entrati come **soci di minoranza** alcuni progettisti che hanno contribuito con la propria opera alla crescita della società e al suo consolidamento. Nel 2007 ARIATTA ha 2 Soci Fondatori, 2 Associati Senior e 10 Associati.

4 febbraio del 2011: nasce **MAESTRALE**, consorzio costituito da ARIATTA, STARCHING (Ingegneria Civile) e REDESCO (Ingegneria Strutturale). Per offrire soluzioni che spaziano dalla generazione del budget iniziale alla consegna chiavi in mano dell'edificio.

ARIATTA ingegneria dei sistemi SpA ha esteso la struttura aziendale inserendo un **nuovo dipartimento "Civil"**, dedicato alla progettazione dei sottoservizi. Ha allargato il board degli associati e ne ha cambiato la struttura:

- 7 Senior Partner
- 6 Partner
- 5 Associate

1959**1975**

Piccinino si ritira dalla professione. Piero Ariatta, Peter Harasser e Carlo Clerici fondano: **COPRESIT Studio Tecnico Associato**

1985**1992**

Il **1° giugno 1992**, Piero, Gianfranco e Alberto Ariatta fondano l'odierna **ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI SRL**, società di consulenza, progettazione, coordinamento e realizzazione di impianti tecnologici in campo civile, industriale, sanitario e urbanistico.

2007**2009**

ARIATTA Ingegneria dei Sistemi SpA, con il primo accreditamento di Alberto Ariatta come LEED Accredited Professional fonda il **dipartimento di sostenibilità e efficienza energetica**. Il dipartimento è specializzato nella gestione dei protocolli energetico ambientali e nella **modellazione energetica** degli edifici.

2011**2022**

ARIATTA Ingegneria dei Sistemi SpA, continua a confermarsi e a contribuire la propria **crescita** e il suo consolidamento nel mercato, inserendo nel corso degli anni dei **nuovi associati**

2023

AND STILL
GOING
STRONG!

3.2 LE AREE DI ATTIVITÀ

GRI 2-1

GRI 2-2

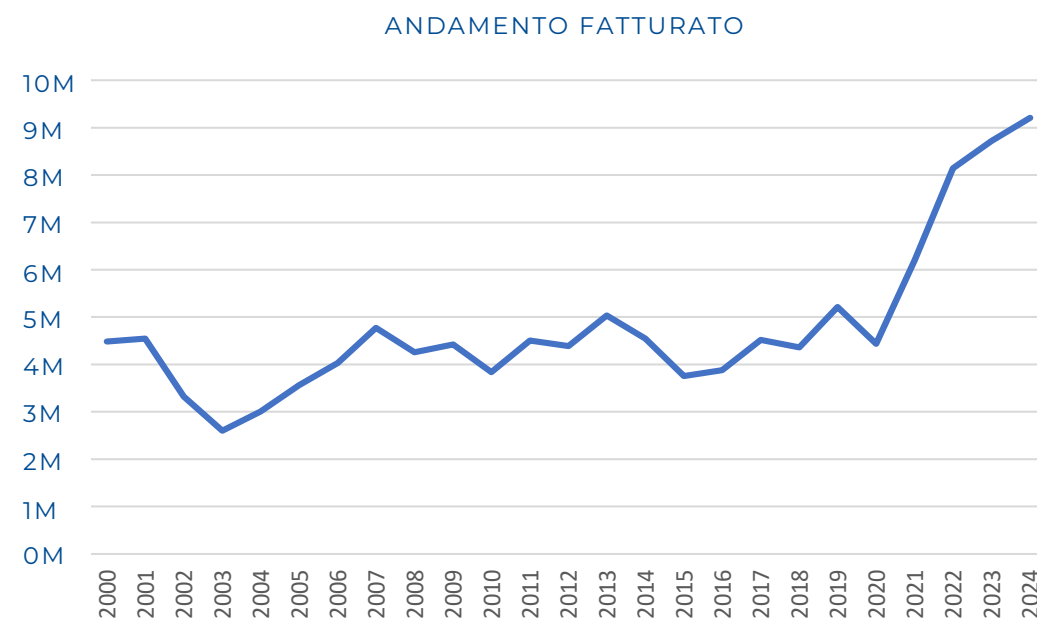
Correttezza, lealtà, trasparenza e affidabilità sono i valori che quotidianamente permeano le attività di ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI. Crediamo fortemente che il nostro miglior biglietto da visita sia la fiducia che i nostri clienti ripongono in noi, che cerchiamo di ripagare ogni giorno con il nostro lavoro.

DISCIPLINE

- Automazione
- Comunicazione
- Elettrica
- Antincendio
- Idraulica
- Meccanica
- Sostenibilità
- Trasporto Verticale
- Sottoservizi

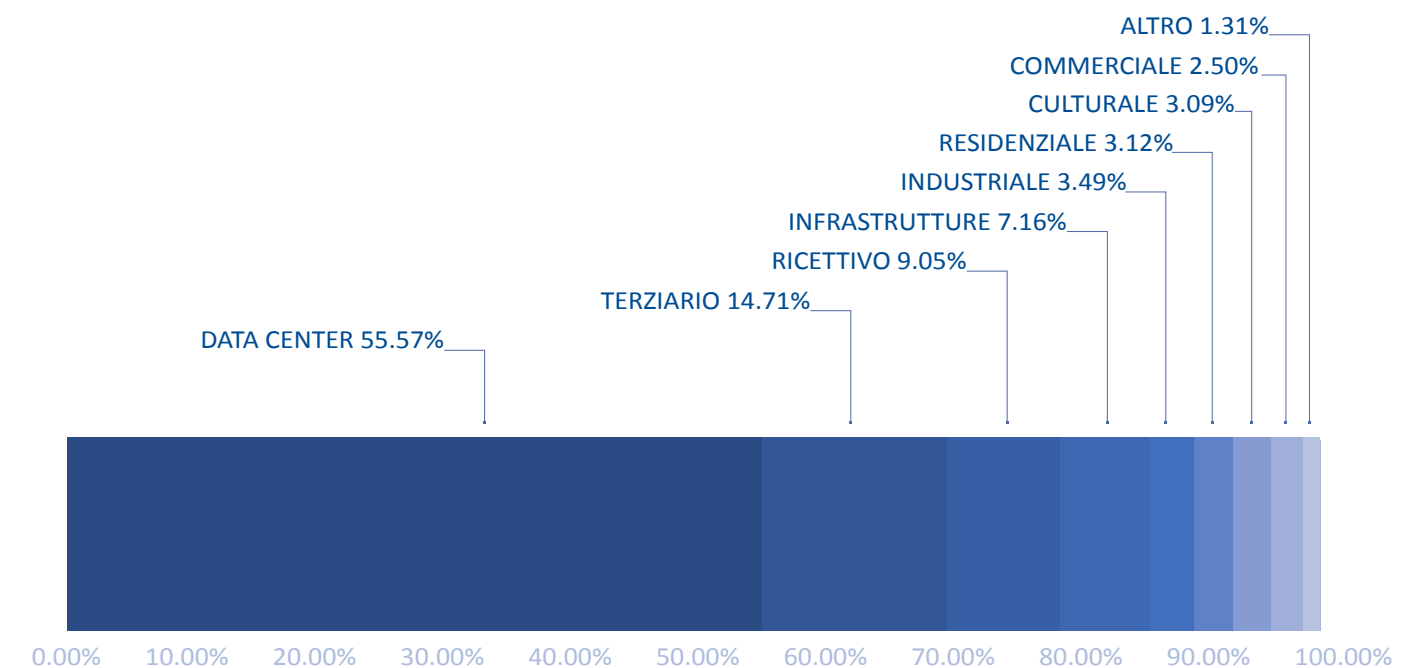
SETTORI

- Data Center
- Terziario
- Ricettivo
- Industriale
- Infrastrutturale
- Residenziale
- Commerciale
- Ospedaliero
- Culturale

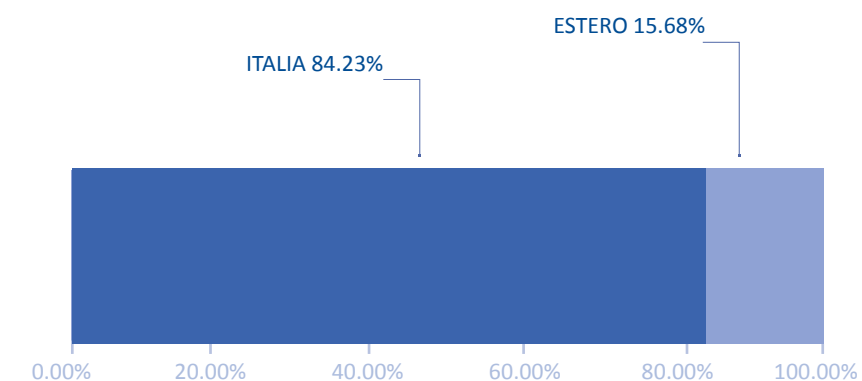


LE AREE DI ATTIVITÀ

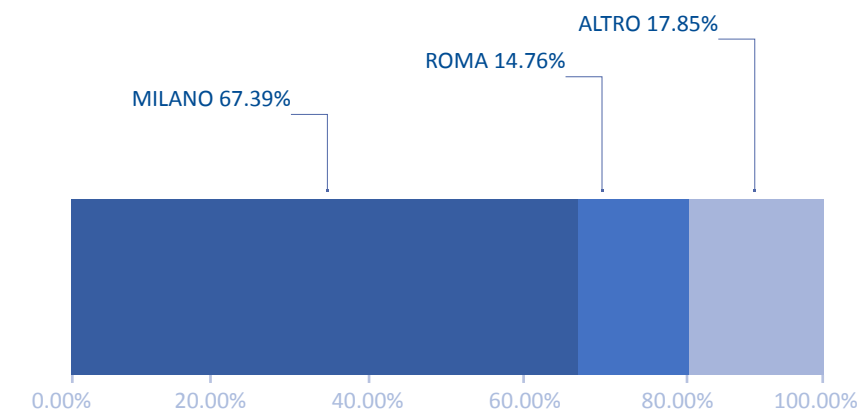
FATTURATO PER SETTORE



FATTURATO



FATTURATO IN ITALIA



3.3 | SERVIZI

GRI
2-1

GRI
2-2

DATA CENTER MIL66
per COMPASS/HINES

Località:	Noviglio
Settore:	Data Center
Suferficie:	14.130 m2
Servizi eseguiti:	Progettazione Completa
Inizio e Fine Progettazione:	2023 – 2024
Inizio e Fine Lavori:	2024 - in corso



ENEL HQ
per COLOMBO COSTRUZIONI S.P.A.

Località:	Roma
Settore:	Terziario – Uffici
Suferficie:	70.000 m2
Servizi eseguiti:	Progettazione Costruttiva e Assistenza Tecnica alla Direzione Lavori
Inizio e Fine Progettazione:	2019 – 2022
Inizio e Fine Lavori:	2021 - in corso



MXPI ELECTRICAL SUBSTATION
per ENGIE - VANTAGE DATA CENTER

Località:	Melegnano
Settore:	Infrastrutturale
* Potenza:	150MVA ONAN/200MVA ONAF
Servizi eseguiti:	Progettazione esecutiva e direzione lavori
Inizio e Fine Progettazione:	2023 – 2024
Inizio e Fine Lavori:	2024 - in corso



SIX SENSES HOTELS
per STARCHING S.r.l.

Località:	Roma
Settore:	Ricettivo
Suferficie:	14.000 m2
Servizi eseguiti:	Progettazione Definitiva e Direzione Lavori
Inizio e Fine Progettazione:	2019 – 2021
Inizio e Fine Lavori:	2021 - 2024



3.4 VALORI, ETICA E BUSINESS RESPONSABILE

GRI
2-22

GRI
2-25

ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI interpreta il concetto di **Etica** non solo come una serie di norme e condotte ma anche come **modus vivendi**. Tale approccio si configura come la capacità di integrare le proprie attività di business con il rispetto e la tutela degli interessi di tutti gli individui con cui ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI si relaziona applicando i principi cardine del sistema di rating **Get It Fair**. L'obiettivo è quello di assicurare che i valori fondamentali siano chiaramente definiti e che costituiscano per tutti un riferimento costante nello svolgimento della propria attività, permettendo inoltre di creare una visione e una cultura condivisa. La condivisione di questo insieme di valori identifica la forza motrice dell'azienda, la fonte principale del suo successo, della sua immagine.

Al contempo, per instaurare e mantenere un **rapporto di fiducia** tra ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI e i rispettivi stakeholders, sia interni (management, personale dipendente, collaboratori) che esterni (clienti e fornitori - attuali e potenziali - finanziatori e creditori, istituzioni pubbliche e collettività), assume assoluto rilievo l'etica come mezzo e valore per orientare i comportamenti degli organi sociali, del management, del personale interno ed esterno, oltre e al di là della norma e delle procedure aziendali.

Attraverso i **soci fondatori e gli associati** la società mantiene un rapporto di fiducia. In tema di trasparenza, correttezza e lealtà, la società rifugge il ricorso a comportamenti illegittimi, o comunque scorretti, per raggiungere i propri obiettivi economici, da perseguirsi esclusivamente con l'eccellenza della performance in termini di **qualità dei prodotti e dei servizi offerti**, fondata sull'esperienza e sull'attenzione al cliente.

Inoltre, vengono adottati strumenti organizzativi atti a prevenire la violazione di disposizioni di legge e dei principi di trasparenza, correttezza e lealtà da parte del personale interno ed esterno, vigilando sulla loro osservanza e concreta implementazione, con i propri stakeholder attraverso basato su etica e correttezza. Nel 2023, nello specifico in data 02/10/2023, a seguito di un intenso confronto che ha visto coinvolta l'intera compagine societaria, è stata pubblicata la prima edizione del **Codice Etico** che racchiude le regole di comportamento condivise da tutti.

Non di poco conto risultano gli aspetti legati a sicurezza degli ambienti di lavoro,

QUESTI SONO I PILASTRI DELLA NOSTRA MISSION,
OVVERO CIÒ CHE CARATTERIZZA
IL NOSTRO MODUS OPERANDI



FIDELIZZAZIONE DEL
CLIENTE

La fidelizzazione del cliente rappresenta un pilastro strategico e valoriale. Le relazioni durature si fondano sulla qualità del servizio, sulla trasparenza nei rapporti e sulla capacità di rispondere con soluzioni tecniche affidabili e sostenibili.



PARTECIPAZIONE ATTIVA
NEL PROCESSO
DI TRANSIZIONE
AMBIENTALE

Con la progettazione di soluzioni tecniche che riducono l'impatto ambientale degli edifici, contribuisce concretamente agli obiettivi di decarbonizzazione e mitigazione climatica. Partecipare alla transizione significa guidare il cambiamento con competenza tecnica e consapevolezza etica.



AFFIDABILITÀ,
COMPETENZA, RISPETTO
DEI TEMPI E DEI BUDGET

Il conseguimento degli obiettivi entro le scadenze previste è prerequisite. Inoltre, il controllo rigoroso dei costi assicura trasparenza economica e condivisione dei margini e dei rischi della commessa. Ariatta quantifica budget realistici, definisce KPI economici e monitora scostamenti, intervenendo con tempestività in caso di deviazioni.



CONTINUA INNOVAZIONE
SU SERVIZI OFFERTI
E SOLUZIONI ADOTTATE

Ariatta adotta strumenti avanzati come il BIM (Building Information Modeling) e il modelling energetico, supportati da un dipartimento interno dedicato alla digitalizzazione e alla sostenibilità, con lo scopo di potenziare la coerenza tra progetto, costruzione e gestione.

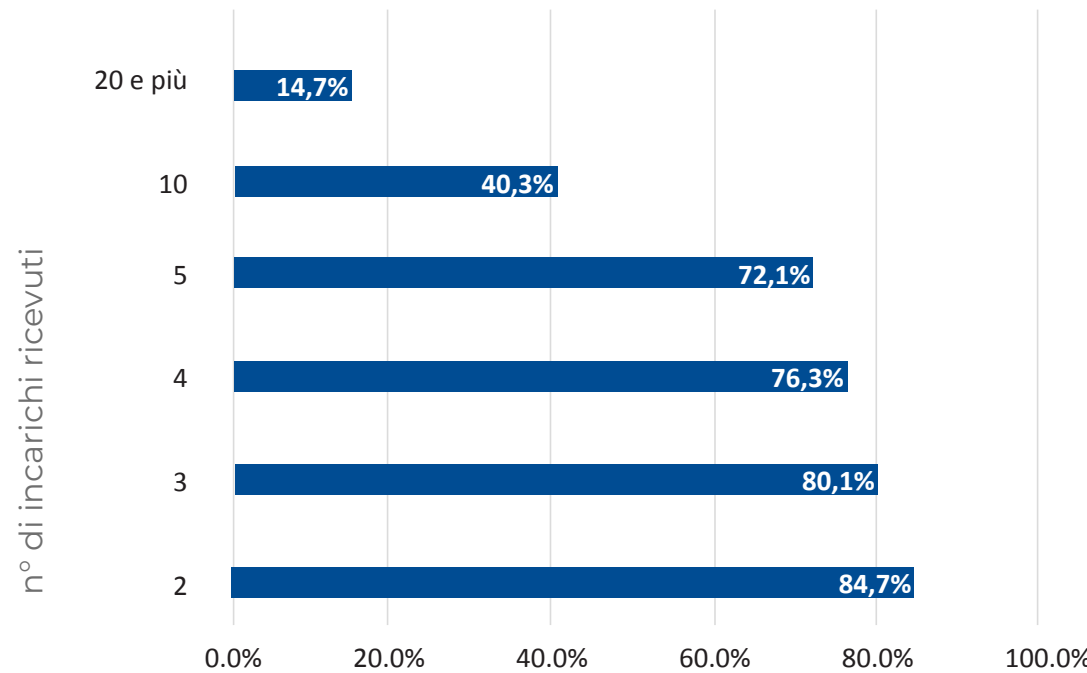
salute e integrità fisica dei lavoratori.

Ariatta ha definito un **team che garantisca sicurezza** nei locali della sede opearativa e in tutte le attività che vengono portate avanti anche al di fuori di questo. Vengono di seguito esplicitati i principi e i criteri fondamentali nei quali la società si riconosce e che promuove al fine di una corretta gestione della salute e sicurezza dei lavoratori, nel rispetto delle migliori pratiche di prevenzione e protezione dei rischi:

- 1. ridurre al minimo ogni forma di rischio;
- 2. valutare i rischi che non possono essere evitati;
- 3. combattere e prevenire i rischi alla fonte;
- 4. sostituire ciò che è pericoloso con ciò che è meno pericoloso;
- 5. programmare azioni di prevenzione, secondo una struttura che integri tecnica, organizzazione del lavoro, condizioni di lavoro, relazioni tra le persone e l'influenza dei fattori dell'ambiente di lavoro;
- 6. dare la priorità alle misure di protezione collettiva rispetto alle misure di protezione individuale;
- 7. impartire adeguate istruzioni ai lavoratori.

Tali principi sono utilizzati per prendere le misure necessarie a protegggere salute e sicurezza dei lavoratori, comprese le attività di prevenzione dei rischi professionali, di informazione e formazione, nonché l'approntamento di un'organizzazione e dei mezzi necessari.

ANALISI DEI CLIENTI CHE SI SONO AFFIDATI AD ARIATTA (2000-2024)



FIDELIZZAZIONE DEI CLIENTI ARIATTA IN FUNZIONE DEL FATTURATO

periodo considerato = 25 anni completi (da inizio 2000 a fine 2024)

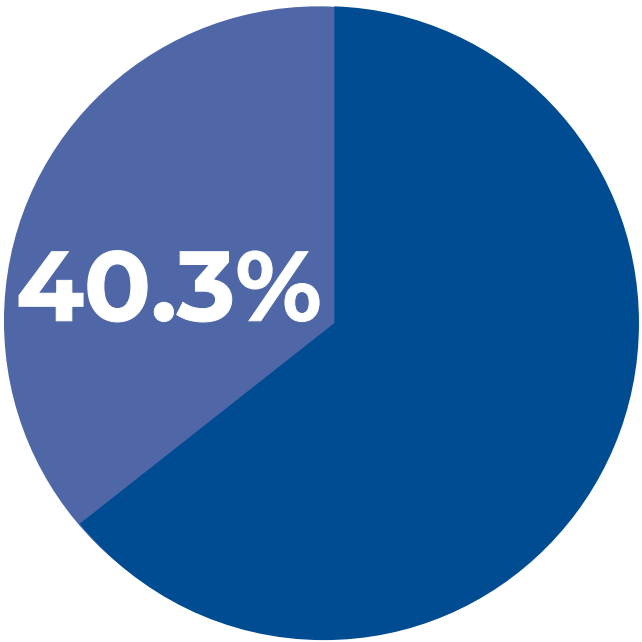
TOTALE FATTURATO NEL PERIODO ANALIZZATO	119.7 M	100.0 %
---	---------	---------

Fatturato verso clienti che hanno affidato ad ARIATTA almeno:

2 INCARICHI	101.4 M	84.7%
3 INCARICHI	95.9 M	80.1 %
4 INCARICHI	91.3 M	76.3 %
5 O PIÙ INCARICHI	86.3 M	72.1 %
10 O PIÙ INCARICHI	48.2 M	40.3 %
20 O PIÙ INCARICHI	17.6 M	14.7 %

Considerando il periodo di analisi 2000-2024, risulta che il 40.3% del fatturato complessivo proviene da **clienti** che hanno avuto fiducia in ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI, affidandogli **almeno 10 incarichi**.

Questo dato evidenzia che l'**affidabilità** della società è fattivamente **riconosciuta** dai suoi clienti.



4.1 SISTEMA DI GESTIONE

GRI
2-22



ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI è in possesso di certificazioni aziendali, consolidando il suo ruolo pionieristico nel settore. È stata prima società di ingegneria, progettazione impiantistica, a certificare la propria qualità secondo lo **standard ISO 9001**, con attestazione rilasciata da ICMQ nel dicembre 1995. Inoltre, è stata la prima a ottenere la certificazione del Sistema di Gestione BIM in conformità alla **UNI/PdR 74:2019**.

Integrare sistemi di gestione aziendale basati su certificazioni come ISO 9001, UNI/PdR 74:2019 e Get It Fair nella gestione di una società di ingegneria porta con sé numerosi vantaggi strategici, operativi e reputazionali. Ogni certificazione offre benefici specifici e, quando adottate insieme, forniscono un valore aggiunto significativo per la competitività e l'efficienza aziendale.

La ISO 9001 è uno standard internazionale che stabilisce i requisiti per un sistema di **gestione della qualità**. La sua implementazione migliora l'efficienza operativa, riducendo errori e ottimizzando le risorse, con conseguenti benefici in termini di produttività. Aumenta inoltre la **soddisfazione del cliente**, poiché garantisce che i progetti rispettino sistematicamente gli standard concordati, consolidando la fiducia nel servizio offerto. A livello commerciale, la certificazione ISO 9001 facilita l'accesso ai mercati, soprattutto in ambiti dove questa certificazione è un requisito essenziale, come in molti bandi pubblici o privati. Un altro vantaggio rilevante è la promozione del miglioramento continuo attraverso l'analisi dei dati sui processi, consentendo all'azienda di adattarsi costantemente alle nuove sfide e opportunità. L'adozione della UNI/PdR 74:2019, che definisce le linee guida per la **gestione della progettazione attraverso il Building Information Modeling (BIM)**, è particolarmente vantaggiosa per una società di ingegneria. Questo approccio consente una maggiore efficienza progettuale grazie all'integrazione di tutte le informazioni all'interno di un unico modello digitale, riducendo così errori e incongruenze tra le varie parti coinvolte nel progetto. L'uso del BIM facilita una collaborazione più stretta e trasparente tra architetti, ingegneri, costruttori e committenti, migliorando la qualità del risultato finale. Oltre a questo, la conformità alle normative diventa un fattore determinante, poiché molti progetti pubblici richiedono ormai l'uso del BIM, rendendo la certificazione secondo UNI/PdR 74:2019



essenziale per partecipare a determinati appalti. Un ulteriore aspetto rilevante è la capacità di gestire i costi e i tempi in maniera più accurata, grazie alla possibilità di simulare scenari e ottimizzare le risorse.

Integrare questi sistemi di gestione all'interno di una società di ingegneria crea un **approccio olistico che va oltre i benefici specifici delle singole certificazioni**.

L'utilizzo di appositi programmi per l'implementazione del BIM necessita di competenze molto specifiche e avanzate. In alcuni casi tale competenza non si allinea con i profili manageriali di alto livello che tuttavia devono controllare e gestire il processo progettuale, pertanto Ariatta ha implementato un programma che permette di colmare questo gap rendendo di fatto i **modelli BIM strumeti facilmente leggibili e controllabili** anche dai non addetti ai lavori.

Revizto semplifica la gestione dei progetti complessi, integrando gli strumenti essenziali in un'unica piattaforma. Ogni aggiornamento è visibile in tempo reale, mantenendo i team sincronizzati e riducendo errori. Questo ottimizza la collaborazione e migliora l'efficienza del lavoro.

4.2 GET IT FAIR

- GRI 2-22
- GRI 2-23
- GRI 2-24

In un contesto dove la sostenibilità ambientale e la responsabilità sociale giocano un ruolo cruciale, risulta sempre più rilevante implementare nei meccanismi di governance di una società un sistema di gestione dei rischi ESG (Environmental, Social, and Governance). Ariatta ha deciso di seguire il sistema **Get It Fair**. Ciò consente di identificare, **gestire e mitigare i rischi legati a sostenibilità ambientale, responsabilità sociale e governance etica**, riducendo così l'esposizione a potenziali problemi che potrebbero influire negativamente sull'azienda. Tale certificazione contribuisce a migliorare la reputazione di Ariatta che dimostra un forte impegno verso la sostenibilità e le pratiche socialmente responsabili. In questo modo viene percepita positivamente dal mercato e conseguentemente può attrarre un maggior numero di clienti e partner. Anche gli **investitori istituzionali** stanno ponendo sempre maggiore attenzione ai fattori ESG, rendendo le certificazioni di questo tipo un elemento di forte attrattiva per nuovi investimenti. A livello normativo, l'adozione del sistema Get It Fair permette di anticipare possibili requisiti legislativi futuri, riducendo il rischio di sanzioni o problematiche legali.

Il 27/10/2023, a seguito di un attento audit, ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI S.p.A. ha ottenuto il marchio "**GIF Responsible Organization**". Questo riconoscimento attesta la robustezza dell'azienda in termini ambientali, sociali e di governance, migliorando le informazioni per le valutazioni e le decisioni strategiche. Il protocollo si basa su un rigoroso processo di Due Diligence, inclusa una verifica in loco da parte di professionisti certificati GIF AP, per garantire l'accuratezza, la credibilità e l'affidabilità dei risultati, offrendo un rapporto che orienta il miglioramento delle performance aziendali.

Attenendosi a normative internazionali come la **ISO 26000 e le Linee Guida OCSE**, Get It Fair valuta i rischi futuri, fornendo un punteggio che ne sintetizza l'esposizione e permette un monitoraggio continuo. Ciò supporta una riduzione progressiva dei rischi di sostenibilità, migliorando le performance e la competitività dell'azienda in un contesto di sviluppo sostenibile esteso anche alla catena del valore. Inoltre, la valutazione indipendente dei rischi ESG è diventata un criterio chiave per banche,



investitori e autorità pubbliche.
I cinque principi fondamentali sui quali si fonda il protocollo sono:

- Governance e sistema di gestione:** coinvolgimento degli stakeholder, analisi di materialità, politiche, gestione dei rischi, valutazione delle performance e miglioramento;
- Sociale:** diritti umani e condizioni di lavoro;
- Salute e sicurezza:** inclusi gli aspetti di welfare;
- Ambiente:** utilizzo delle risorse, inquinamento ed emissioni in atmosfera, cambiamenti climatici, protezione degli habitat naturali;
- Business ethics:** correttezza nelle pratiche di business e gestione del rapporto con i clienti.

Conformemente al protocollo, ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI S.p.A. si è sottoposta alla prima ispezione di sorveglianza periodica, tenutasi il 24/10/2024, con la quale Get It Fair ha portato ad "Accettabile" il livello di rischio su tutte le categorie. E' stato riscontrato un sensibile miglioramento soprattutto negli aspetti che coinvolgono la governance e la comunicazione con tutti gli stakeholder.

4.3 PRINCIPI DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

- GRI 2-22
- GRI 2-23
- GRI 2-24



ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI ha sposato i principi di sostenibilità ambientale, sviluppa la maggior parte dei suoi progetti allineandosi con i requisiti dei principali protocolli energetico ambientale.

È socia di **Green Building Council Italia**, un'associazione senza scopo di lucro cui aderiscono le più competitive imprese e le più qualificate associazioni e comunità professionali italiane operanti nel segmento dell'edilizia sostenibile.

GBC Italia fa parte del World GBC, una rete di GBC nazionali presenti in più di 70 paesi, che rappresenta la più grande organizzazione internazionale al mondo attiva per il mercato delle costruzioni sostenibili. GBC Italia promuove un processo di trasformazione del mercato edile italiano attraverso la promozione del sistema di certificazione di terza parte e dei propri **protocolli di certificazione** (i sistemi GBC) espressamente sviluppati per le specificità del mercato italiano, i cui parametri stabiliscono **precisi criteri di progettazione e realizzazione** di edifici salubri, energeticamente efficienti e a impatto ambientale contenuto.

Il dipartimento di sostenibilità ambientale guida la progettazione in riferimento ai sistemi di rating LEED, WELL, BREEAM, WIREDSCORE, SMARTSCORE.

La tendenza del mercato porta a seguire una **combinazione di protocolli** che garantisca massimi livelli di sostenibilità dal punto di vista ambientale, sociale e di governance. Per rispondere a questa necessità ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI combina le **certificazioni LEED® e WELL™**. Le ultime versioni dei protocolli risultano estremamente allineate, GBCI organo revisore dei protocolli permette di utilizzare i requisiti LEED® per dimostrare l'allineamento con la certificazione WELL™ e viceversa. In particolare, LEED® certifica che un edificio sia stato

PROFESSIONISTI ACCREDITATI

LEED Accredited Professional	4
LEED Green Associate	3
LEED Green Rater	1
WELL Accredited Professional	3
BREEAM Assessor	3
WiredScore Accredited Professional	9
SmartScore Accredited Professional	6

progettato e costruito utilizzando strategie volte a migliorarne le prestazioni dei più importanti parametri di sostenibilità ambientale, come ad esempio: risparmio energetico, efficienza idrica, **riduzione emissioni di CO2**, qualità dell'ambiente interno, gestione responsabile delle risorse e delle aree verdi. Il WELL™ garantisce che l'azienda, oltre a realizzare un ambiente confortevole e salubre, implementi un serie di politiche per la gestione dell'edificio e dei dipendenti, allineate con i principi di **sostenibilità sociale, salute, benessere mentale e fisico**.



4.4 WELL & ESG

GRI
2-22

GRI
2-23

Il WELL Building Standard gioca un ruolo crescente nella rendicontazione ESG (Environmental, Social, and Governance), poiché fornisce un framework per misurare le prestazioni legate al capitale umano e sociale all'interno degli edifici. L'integrazione del WELL nelle strategie ESG permette alle organizzazioni di dimostrare il proprio **impegno nel garantire salute e benessere delle persone**, un aspetto fondamentale delle metriche sociali dell'ESG. Il WELL Standard è progettato per allinearsi con i principali framework di sostenibilità, tra cui gli **Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDG)** delle Nazioni Unite e gli standard **GRI (Global Reporting Initiative)**. Questo permette alle aziende di integrare facilmente le metriche WELL nei loro report ESG, contribuendo a misurare e comunicare le prestazioni relative alla salute e al benessere nei luoghi di lavoro. Il sistema **WELL insiste direttamente sul 20% degli standard GRI**.

Il gruppo delle organizzazioni che utilizzano WELL nella loro rendicontazione ESG include marchi di rilievo come Goldman Sachs, Uber e Citi, che sfruttano la certificazione WELL per evidenziare i loro successi nel miglioramento della salute e del benessere dei dipendenti. Implementare il WELL Standard non solo aiuta a ottenere un vantaggio competitivo in termini di sostenibilità, ma rafforza anche la fiducia degli stakeholder, migliorando la trasparenza delle pratiche aziendali.

Il WELL Building Standard offre numerosi benefici per le società immobiliari nell'ambito della rendicontazione ESG, **migliora le prestazioni ambientali, sociali e di governance dei loro asset**. Miglioramento della performance ESG: Utilizzare WELL per edifici commerciali o residenziali aiuta a migliorare la sostenibilità sociale, poiché questo standard si concentra su elementi che influiscono direttamente sul benessere e sulla salute degli occupanti, come la qualità dell'aria, la luce naturale, l'accesso all'acqua potabile, e il comfort.

Nello specifico, il protocollo implementa tali aspetti soprattutto nei concetti (categorie di crediti) riportati di seguito

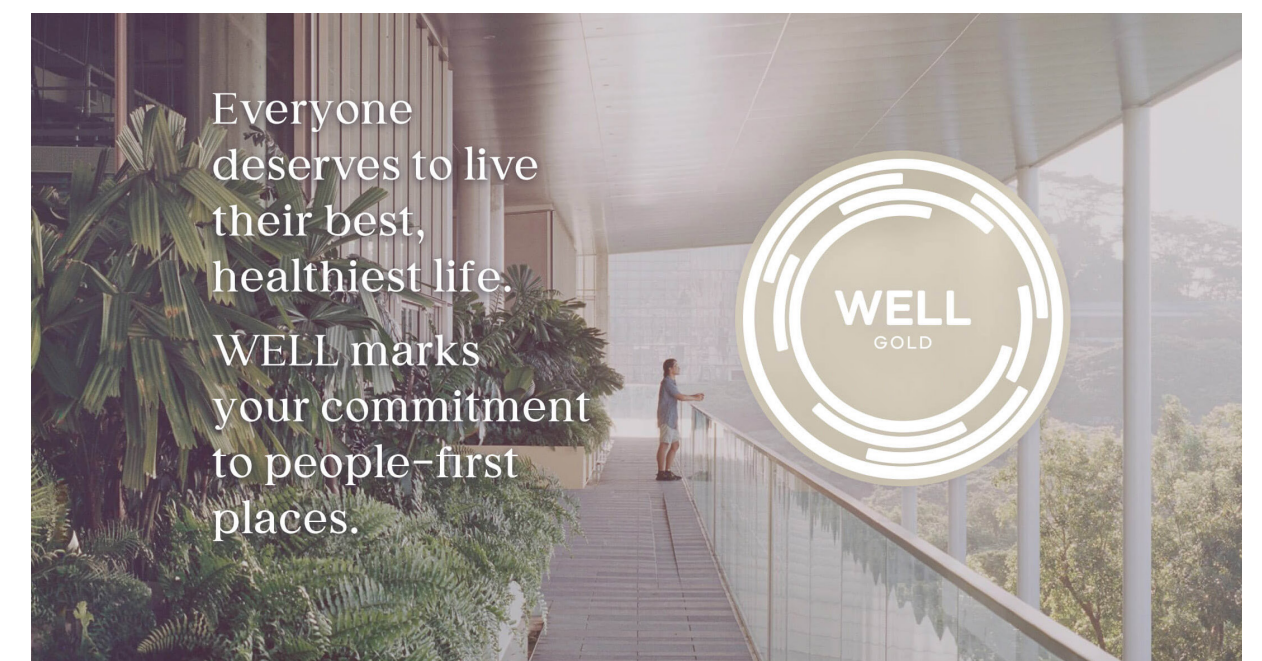
Mind

Il **concept Mind** del WELL Building Standard promuove il benessere mentale, riducendo lo stress e favorendo la creatività negli ambienti di lavoro. Si punta

a spazi che supportino la salute mentale, come aree di relax e meditazione, e a programmi che migliorino il benessere emotivo. L'integrazione della natura attraverso la progettazione biofilica, come luce naturale e piante, aiuta a migliorare il legame con l'ambiente e il benessere psicologico. Community

Il **concetto Community** si concentra sull'inclusione sociale e sul senso di appartenenza. Mira a creare spazi accessibili e inclusivi, incoraggiando interazioni sociali positive e il supporto reciproco. Si promuovono eventi e iniziative per rafforzare il legame tra le persone e si garantisce un ambiente sicuro e privo di discriminazioni, sostenendo il benessere fisico e mentale di tutti.

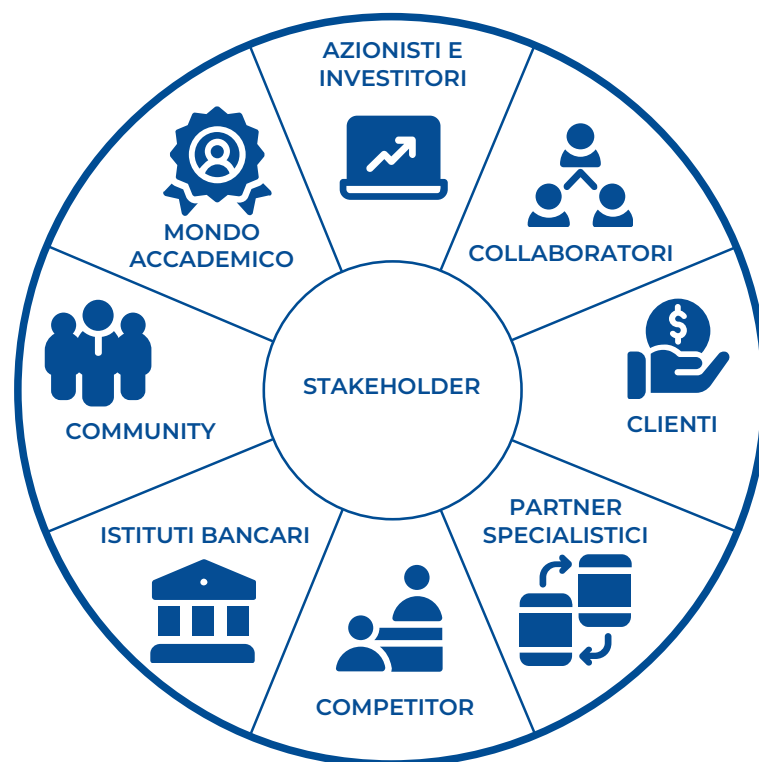
L'attività di Ariatta risiede nel proporre le strategie definite da WELL, nell'illustrare ai propri clienti i relativi benefici, nello stimolare l'attuazione di meccanismi virtuosi che portano a mitigare i rischi e i relativi impatti ESG.



I NOSTRI STAKEHOLDER

ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI ha identificato, nel rispetto del principio di inclusività degli stakeholder, i soggetti, enti e società che possono essere direttamente o indirettamente influenzati dalle sue attività, nonché coloro che, a loro volta, possono influenzare significativamente l'azienda. La relazione con gli stessi si basa sui seguenti principi:

- **Condivisione** di obiettivi per una crescita sociale, economica e ambientale sostenibile.
- **Progettazione** comune e partecipata, soprattutto con gli attori della value chain.
- **Trasparenza** nei rapporti e rispetto del ruolo.
- **Apertura al confronto** e all'arricchimento reciproco attraverso il dialogo e la collaborazione.



STAKEHOLDER	DESCRIZIONE	MODALITÀ DI COINVOLGIMENTO
AZIONISTI	Soci, Associati, Componenti del CdA	Bilancio Finanziario Bilancio Sostenibilità Codice etico Newsletter interna Certificazioni Aziendali
COLLABORATORI	Tutti coloro, compresi i dipendenti, che partecipano direttamente alle attività aziendali contribuendo alla gestione e allo sviluppo dell'organizzazione, nonché liberi professionisti e studi di consulenza e di progettazione che forniscono supporto tecnico all'attività aziendale;	Codice Etico Newsletter interna Contratti
CLIENTI	I principali clienti sono enduser, che richiedono una attenzione particolare al prodotto/progetto. In questa categoria troviamo società di real estate società di pay TV, catene di hotel, grandi firme della moda. Tra i clienti troviamo anche studi di progettazione di altre discipline tecniche, università.	Sito Internet Presentazione dei servizi Specifica BIM certificata Offerte e contratti Eventi e incontri pubblici Feedback di progetto Pubblicazioni Tavoli tecnici Codice Etico Certificazioni aziendali
FORNITORI, PARTNER SPECIALISTICI	Soggetti che forniscono servizi altamente specialistici in forma non routinaria, software, hardware, beni critici o strategici	Codice Etico Contratto
COMPETITOR	Studi di progettazione operanti nel medesimo segmento	Bilancio Sostenibilità Sito Internet
ISTITUTI BANCARI	Sistema bancario di riferimento, investitori, agenzie di rating, ecc.	Bilancio Finanziario Bilancio di Sostenibilità Giudizio di rating Score GIF (in fase di asseverazione)
COMMUNITY	End user del progetto, comitati, residenti vicino ai cantieri, mondo delle associazioni territoriali (es. ambientaliste, agricoltori), ONG, fondazioni, associazioni no profit, ecc.	Sito Internet Profilo Social
MONDO ACCADEMICO	Università, Scuole	Sito Internet Profilo Social Partecipazioni a Convegni Iscrizioni ad Associazioni di settore

LA MATRICE DI MATERIALITÀ

La definizione della **matrice di materialità** e dei rischi di sostenibilità è fondamentale per le aziende che desiderano integrare la sostenibilità nella loro strategia. Questo strumento permette di identificare e valutare le questioni più rilevanti sia per l'azienda che per i suoi stakeholder. La sua importanza risiede nel fatto che aiuta a focalizzare le risorse su aree critiche, allineando le attività aziendali agli interessi degli stakeholder e agli impatti sociali, ambientali ed economici più significativi. I benefici principali includono una gestione più efficace dei rischi, poiché permette di anticipare e mitigare potenziali minacce legate alla sostenibilità, come cambiamenti normativi, pressioni da parte di consumatori o investitori, e problematiche ambientali. Inoltre, migliora la trasparenza e la comunicazione, creando fiducia tra gli stakeholder e rafforzando la reputazione dell'azienda. Infine, una matrice di materialità ben definita **favorisce l'innovazione e la creazione di valore a lungo termine**, poiché permette di identificare opportunità di crescita legate alla sostenibilità, migliorando l'efficienza operativa e stimolando l'adozione di pratiche responsabili.

Le tematiche oggetto di rendicontazione sono state valutate internamente al fine di individuare gli aspetti materiali per Ariatta e per i propri Stakeholder. Il presente documento è stato redatto selezionando dei "GRI Sustainability Reporting Standards" (GRI-referenced claim) aggiornati nel Global Reporting Initiative (GRI) nel 2023 come indicato all'interno della tabella "**GRI Content Index - Selezione di GRI Standards**", riportata in appendice. Il presente documento si fonda sui principi di equilibrio, comparabilità, accuratezza, tempestività, affidabilità e chiarezza che garantiscono la qualità dell'informativa come definito dagli Standard GRI. I dati e le informazioni economico-finanziarie corrispondono a quelli riportati nel Bilancio Finanziario di ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI S.p.A. Per garantire l'attendibilità dei dati è stato limitato il più possibile il ricorso a stime, le quali, se presenti, sono state opportunamente segnalate e definite sulla base di metodologie e criteri di calcolo consolidati. È parte integrante del presente documento la sezione in cui sono riportate le informazioni di dettaglio e le tabelle, al fine di dare **completa evidenza della copertura degli indicatori GRI** associati ad ogni area di osservazione. Il Bilancio

di Sostenibilità sarà redatto con cadenza annuale. Il presente Bilancio ha ricevuto **l'approvazione** da parte del Consiglio di Amministrazione, compresi soci di minoranza, **in data 24/10/2024**.

Le tematiche oggetto di rendicontazione sono state selezionate sulla base dei risultati prodotti da un'analisi di benchmark, che ha individuato gli aspetti materiali per l'azienda e per i propri Stakeholder, tenendo in considerazione il contesto di riferimento di ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI S.p.a.

Successivamente tali risultanze sono state sottoposte al vaglio del management aziendale.

Al fine di **coinvolgere attivamente gli stakeholder** nel nostro processo di rendicontazione, e parallelamente avere un riscontro continuativo da parte loro sia per quanto riguarda il livello di importanza che per quanto riguarda la percezione dei meccanismi implementati, Ariatta ha instaurato un processo di comunicazione **attraverso un questionario**. A cadenza annuale il questionario viene inviato a tutti gli stakeholder, sia interni che esterni, i cui feedback vengono riassunti e gestiti attraverso la matrice di allineamento.

Attraverso la gestione di tale processo virtuoso Ariatta riesce a colmare eventuali gap e quindi a migliorare continuamente



GRI Content Index - Selezione di GRI Standards

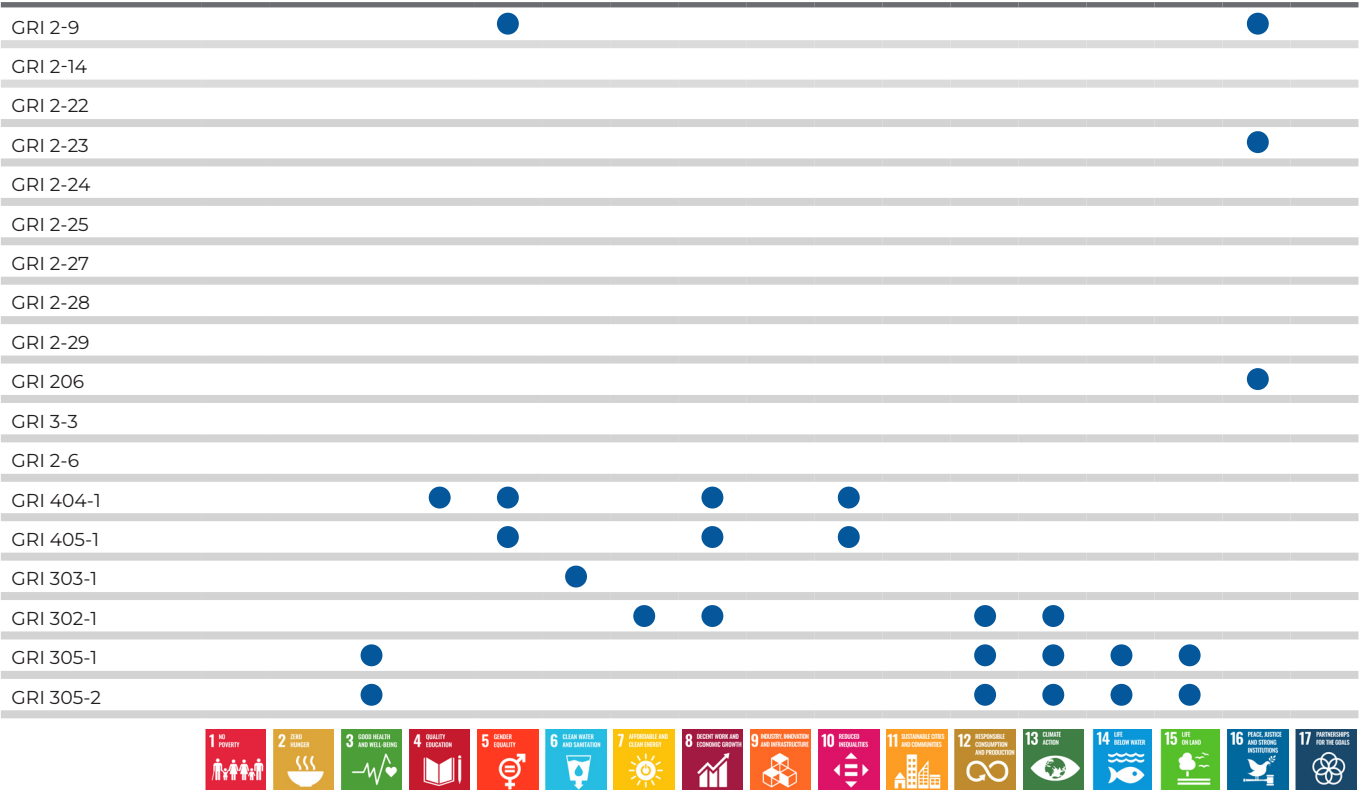
GRI Standard	MOTIVAZIONE DELLA SCELTA
GRI 2-1	La trasparenza nelle informazioni condivise parte dalla condivisione dei dettagli della società quali ragione sociale, natura e struttura legale, ubicazione della sede e paesi in cui opera.
GRI 2-2	La struttura di Ariatta Ingegneria dei Sistemi S.p.a. è composta da una singola entità e la sua rendicontazione è totalmente riportata nel presente report.
GRI 2-3	La rendicontazione risulta chiaramente inquadrata in base al periodo di riferimento e all'aggiornamento dei singoli temi materiali. Si stabilisce un punto di contatto tra l'organizzazione e gli stakeholder per eventuali domande sulle informazioni riportate.
GRI 2-4	Le informazioni verranno aggiornate annualmente. Verranno descritti i motivi e gli effetti di ogni dato revisionato.
GRI 2-5	Come già attuato per tutte le altre certificazioni ottenute dalla società, la politica prevede che il presente report ottenga una asseverazione da parte di un ente terzo accreditato presso gli organi competenti e riconosciuto dal settore.
GRI 2-6	L'implementazione di processi volti a rimediare gli impatti negativi si traduce in sostenibilità e continuità del business. La qualità del prodotto/servizio di una società di ingegneria si fonda principalmente sulla capacità, professionalità e cultura dei collaboratori.
GRI 2-7 - GRI 2-8	La trasparenza sulle persone che permettono alla società di progredire e affermarsi nel settore di attività rappresenta il cuore del report di sostenibilità per una società di ingegneria
GRI 2-9	Competenza, parità di genere, adeguata rappresentanza, assegnazione chiara dei compiti, rappresentano principi di etica, affidabilità, ecc.
GRI 2-10	Informativa al momento non rendicontata, nel 2024 si procederà alla redazione di una procedura di governance che includerà modalità e criteri per la selezione e la nomina dei membri del massimo organo di governo.
GRI 2-11	La trasparenza sulla struttura aziendale, sul appresentatne del massimo organo di governo e sulla eventuale mitigazione dei conflitti di interesse rappresenta uno dei fattori chiave della sostenibilità. In particolar modo sulla Governance.
GRI 2-12	La rendicontazione di sostenibilità risulta efficace e realmente inglobata nella struttura societaria in quanto il massimo organo di governo appare direttamente coinvolto. Nel 2024 si procederà con una delega formale ad un membro del CDA.
GRI 2-13	La gestione degli impatti dell'organizzazione sull'ambiente, sulle persone e sull'economia è eseguita da una figura nominata dal membro del board che verrà delegata formalmente. Tale figura è supportata da un team di persone opportunamente formate.
GRI 2-14	Competenze e indirizzi in materia di sostenibilità da parte del Board si traduce in concreto impegno dell'organizzazione nella rendicontazione di sostenibilità. Nel 2024 si procederà con una delega formale ad un membro del CDA.

GRI Standard	MOTIVAZIONE DELLA SCELTA
GRI 2-15	Informativa al momento non rendicontata. Esclusione eseguita in conformità a quanto riportato nel GRI-1. Informazioni non disponibili. Attività inserita nel piano di sostenibilità.
GRI 2-16	Informativa al momento non rendicontata. Esclusione eseguita in conformità a quanto riportato nel GRI-1. Informazioni non disponibili. Attività inserita nel piano di sostenibilità.
GRI 2-17	Informativa al momento non rendicontata. Esclusione eseguita in conformità a quanto riportato nel GRI-1. Informazioni non disponibili.
GRI 2-18	Informativa al momento non rendicontata. Esclusione eseguita in conformità a quanto riportato nel GRI-1. Informazioni non disponibili.
GRI 2-19	Informativa al momento non rendicontata. Esclusione eseguita in conformità a quanto riportato nel GRI-1. Nel 2024 si procederà con la pubblicazione di una politica.
GRI 2-20	Informativa al momento non rendicontata. Esclusione eseguita in conformità a quanto riportato nel GRI-1. Nel 2024 si procederà con la pubblicazione di una procedura.
GRI 2-21	Informativa al momento non rendicontata. Esclusione eseguita in conformità a quanto riportato nel GRI-1. Informazioni non disponibili.
GRI 2-22	Il business di una organizzazione sviluppato in allineamento con i principi di sostenibilità ESG permette una equa distribuzione della ricchezza, un buon livello di salute, una vita sana e il rispetto delle necessità ambientali a livello globale.
GRI 2-23	La rendicontazione delle policy aziendali, come quelle relative a etica, ambiente o inclusione, dimostra l'impegno dell'azienda verso pratiche responsabili e trasparenti. Le policy aziendali ben definite e rese pubbliche contribuiscono a promuovere una cultura aziendale basata su valori etici, rispetto dei diritti umani e responsabilità sociale In fase di ottimizzazione, con le politiche che verranno pubblicate prima del Bilancio 2024.
GRI 2-24	Assegnazione chiara di compiti e responsabilità, formazione delle relative competenze, mantenimento degli impegni presi con i diversi enti, sono sinonimo di concreta attuazione delle politiche divulgate.
GRI 2-25	L'implementazione di processi volti a rimediare gli impatti negativi si traduce in sostenibilità e continuità del business.
GRI 2-26	Informativa al momento non rendicontata. Esclusione eseguita in conformità a quanto riportato nel GRI-1. Non Pertinente.
GRI 2-27	Una corretta politica etica nel business è garanzia di assenza di quegli atti corruttori che andrebbero a gravare negativamente sull'intero settore dell'ingegneria e delle costruzioni.
GRI 2-28	La partecipazione ad associazioni di categoria garantisce, attraverso l'impegno dei singoli, il contributo nella definizione di politiche di sostenibilità allargate a tutta la filiera ed opportunamente focalizzate sul segmento di interesse.

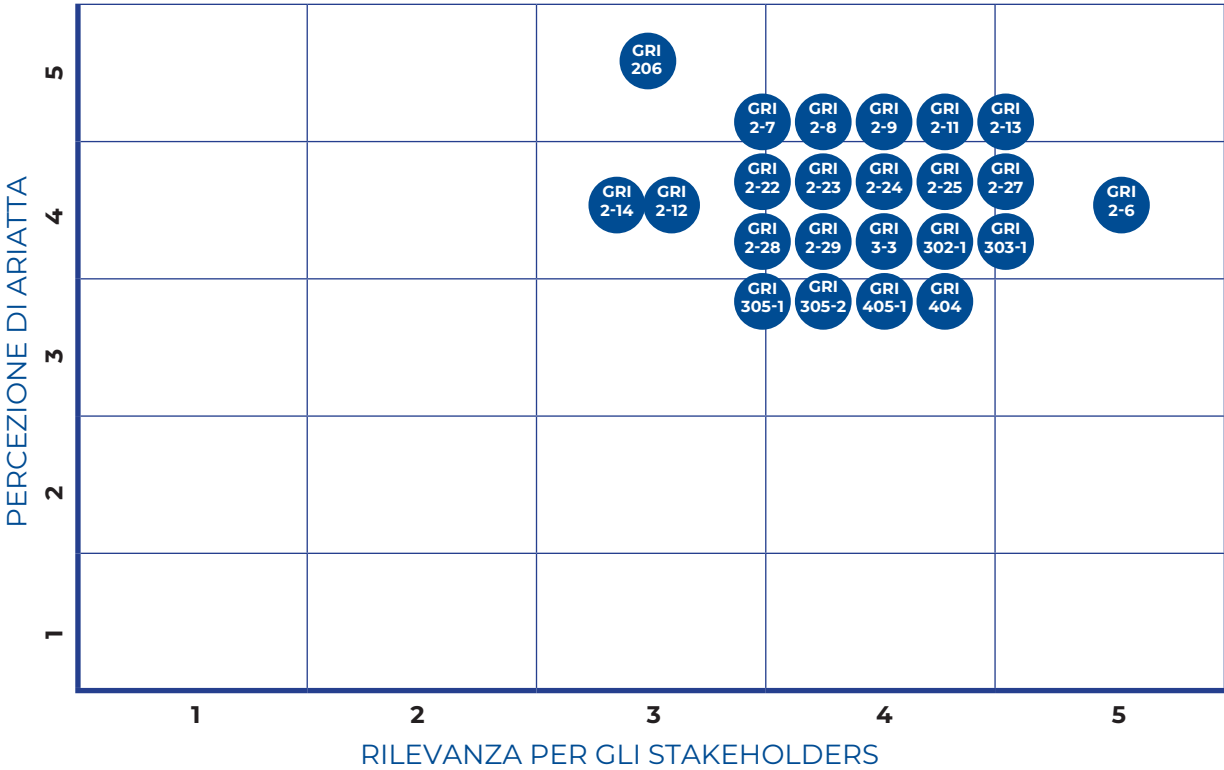
GRI Standard	MOTIVAZIONE DELLA SCELTA
GRI 2-29	Il coinvolgimento degli stakeholder nella definizione degli impatti potenziali ed effettivi permette di condividere le strategie di mitigazione ottimizzandole grazie ai contributi di diversi attori.
GRI 2-30	Informativa al momento non rendicontata. Esclusione eseguita in conformità a quanto riportato nel GRI-1. Nel 2024 si procederà con la pubblicazione di una politica.
GRI 206	La fair competition è garanzia di un buon rapporto qualità/prezzo per lo stakeholder committente e nel pieno rispetto dello stakeholder competitor.
GRI 3-3	l'innovazione e l'investimento in tal senso producono benefici sullo stakeholder diretto (committente), sullo stakeholder di collettività, sull'intera catena di sostenibilità, ambientale e di welfare
GRI 404-1	Monitorare la formazione dimostra l'impegno dell'azienda verso la crescita e il miglioramento delle competenze favorendo lo sviluppo di talenti.
GRI 405-1	La trasparenza sulla diversità nell'organo di governance garantisce che l'azienda promuova pari opportunità per tutti, indipendentemente da genere, etnia, età, riducendo discriminazioni.
GRI 303-1	L'acqua è una risorsa condivisa da ecosistemi e comunità circostanti. Una corretta rendicontazione garantisce che l'uso dell'acqua da parte dell'organizzazione non comprometta la disponibilità per altri utenti o per l'ambiente, evitando il depauperamento delle fonti idriche locali
GRI 302-1	Monitorare e ottimizzare il consumo energetico aiuta a ridurre l'impronta di carbonio, contribuendo agli obiettivi di sostenibilità;
GRI 305-1	La rendicontazione trasparente delle emissioni aiuta a rafforzare la responsabilità ambientale e la fiducia degli stakeholder, migliorando la reputazione aziendale.
GRI 305-2	La trasparenza nelle emissioni Scopo 2 dimostra impegno verso la sostenibilità, migliorando la reputazione aziendale e allineandosi alle aspettative degli stakeholder



Collegamento tra SDGs e gli standard GRI selezionati da ARIATTA



MATRICE ANALISI DI ALLIENAMENTO EFFETTUATA IN RISPOSTA ALLO SCHEMA GET IT FAIR EFFETTUATA IN OTTOBRE 2024



GRI
2-1GRI
2-2

ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI conta ad oggi un organico di circa 86 persone.
La struttura societaria è organizzata nei seguenti dipartimenti:

- DIPARTIMENTO MECCANICO
- DIPARTIMENTO ELETTRICO
- DIPARTIMENTO CIVIL
- DIPARTIMENTO SOSTENIBILITÀ
- DIPARTIMENTO ELEVATORI

GIANFRANCO ARIATTA
Direttore Tecnico

ALBERTO ARIATTA
Direttore Tecnico

DIPARTIMENTO MECCANICO

GIANFRANCO ARIATTA **Direttore Tecnico**

FRANCESCA MARTINOLI **Senior Partner**

RICCARDO LUCCHESI **Senior Partner**

ANDREA PATELLI **Partner**

MATTEO SIMONELLI **Partner**

MARCO ZOPPO VIGNA **Partner**

MARIASTELLA NOACCO **Partner**

LORENZO ARIATTA **Partner**

DIPARTIMENTO ELETTRICO

ALBERTO ARIATTA **Direttore Tecnico**

ANDREA QUARTIROLI **Senior Partner**

ANDREA AMBROSI **Senior Partner**

SYLVIA ZOPPO VIGNA **Senior Partner**

CRISTIAN ZENI **Senior Partner**

CRIPPA DAVIDE **Associate**

SALVATICO CLAUDIO **Associate**

STEFANI FABIO **Associate**

TRECCANI DAVIDE **Associate**

DIPARTIMENTO ELEVATORI

GIANFRANCO ARIATTA **Direttore Tecnico**

ALBERTO ARIATTA **Direttore Tecnico**

MATTEO GOBBI **Partner**

LORENZO ARIATTA **Partner**

DIPARTIMENTO SOSTENIBILITÀ

GIANFRANCO ARIATTA **Direttore Tecnico**

ALBERTO ARIATTA **Direttore Tecnico**

MARIASTELLA NOACCO **Partner**

SANDRO PAGLIA **Associato**

DTA

GIANFRANCO ARIATTA **Direttore Tecnico**

ALBERTO ARIATTA **Direttore Tecnico**

SEBASTIEN FONTAINE **Manager Commerciale**

MICAELA FRANZESE **Responsabile clienti e commerciale**

MARIANGELA MARCOTTI **Amministrazione, Contabilità**

FAUSTO MANZONI **Amministrazione, Contabilità**

ANNAMARIA COLAVIZZA **Responsabile Sistema Qualità**

MICHELA GIORDANO **Responsabile Risorse Umane**

DIPARTIMENTO CIVIL

GIANFRANCO ARIATTA **Direttore Tecnico**

ALBERTO ARIATTA **Direttore Tecnico**

MATTEO GOBBI **Partner**

PRESIDENTE

GIANFRANCO ARIATTA
PRESIDENTE CONSIGLIO AMMINISTRATIVO

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

GIANFRANCO ARIATTA
PRESIDENTE CONSIGLIO AMMINISTRATIVO

ALBERTO ARIATTA
AMMINISTRATORE DELEGATO

MARIA SANGIORGI
CONSIGLIERA

SIMONETTA PANCIERA
CONSIGLIERA

DIREZIONE TECNICA

GIANFRANCO ARIATTA
PRESIDENTE CONSIGLIO AMMINISTRATIVO

ALBERTO ARIATTA
AMMINISTRATORE DELEGATO

SENIOR PARTNER

ANDREA QUARTIROLI

ANDREA AMBROSI

CRISTIAN ZENI

SYLVIA ZOPPO VIGNA

SEBASTIEN FONTAINE

FRANCESCA MARTINOLI

RICCARDO LUCCHESI

PARTNER

MATTEO SIMONELLI

MARIASTELLA NOACCO

LORENZO ARIATTA

MATTEO GOBBI

MARCO ZOPPO VIGNA

ANDREA PATELLI

ASSOCIATE

DAVIDE TRECCANI

DAVIDE CRIPPA

SANDRO PAGLIA

FABIO STEFANI

CLAUDIO SALVATICO

DIPARTIMENTI

ELETTRICO

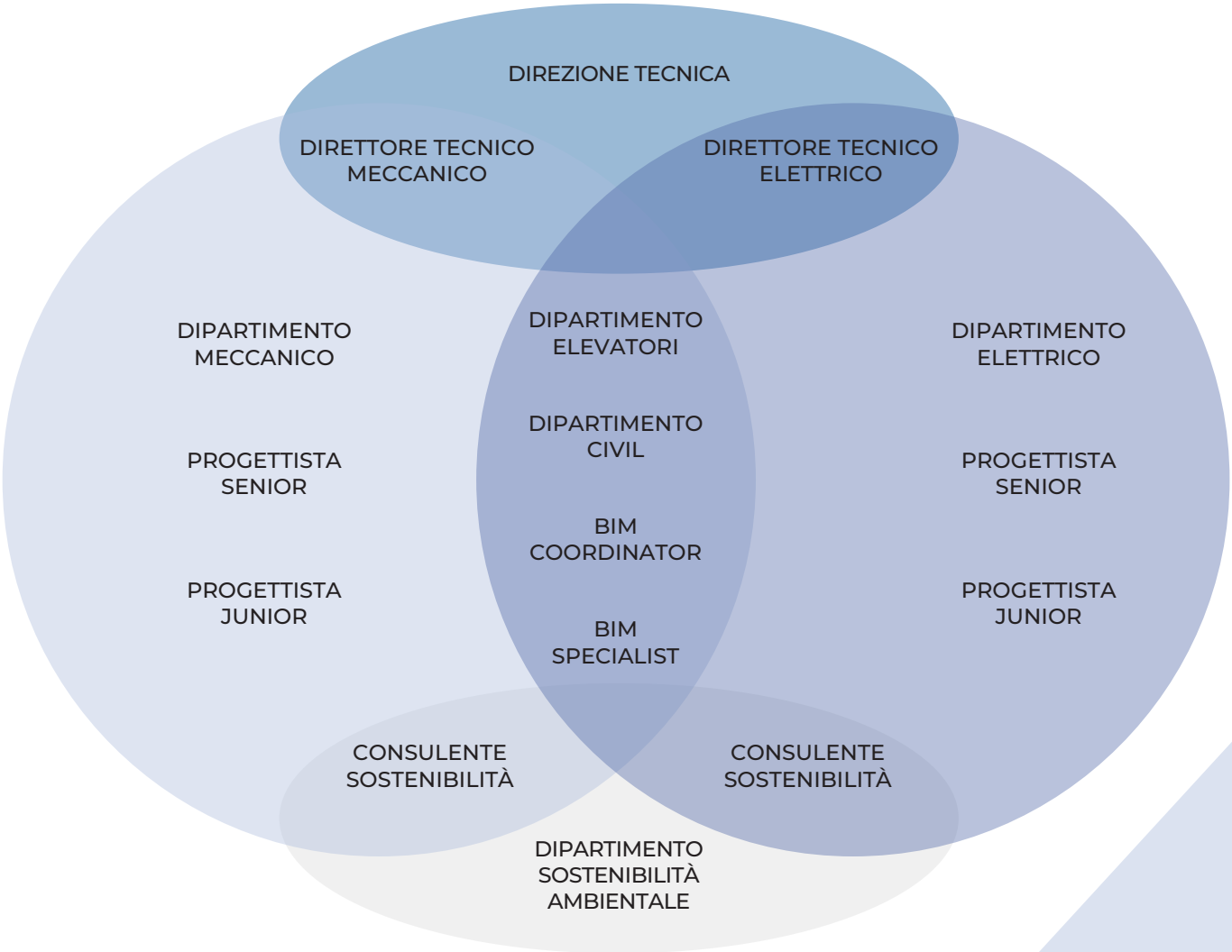
MECCANICO

DTA

SOSTENIBILITÀ

CIVIL

ELEVATORI



8

LA NOSTRA GOVERNANCE



ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI S.p.A. è guidata da un **Consiglio di Amministrazione (CdA)** a cui sono stati attribuiti i poteri di ordinaria e straordinaria amministrazione, esclusi quelli che la legge o lo Statuto riservano espressamente agli associati e quelli attribuiti all'Amministratore Delegato. Il CdA, in qualità di organo amministrativo di vertice, ha il compito di attuare i provvedimenti presi dall'Assemblea dei soci nel corso delle sue deliberazioni e di indirizzare l'esecuzione dell'attività d'impresa attraverso l'assunzione di direttive specifiche nonché, demandando alle funzioni interne della Società, la realizzazione delle determinazioni assunte aventi rilevanza strategica, economica, patrimoniale e finanziaria, ma anche sociale, inclusiva ed ambientale.

Oltre ai poteri che la legge e lo Statuto riservano, al CdA è affidato il compito di **valutare l'adeguatezza dell'assetto organizzativo, amministrativo e contabile della Società**, con particolare riferimento al sistema di controllo interno e di gestione dei rischi, al fine di determinare il grado di compatibilità degli stessi con una gestione strategica d'impresa caratterizzata da **finalità etiche e di sostenibilità sociale**.

A tal Proposito, il Consiglio di Amministrazione decide di conferire pieni poteri relativi agli ambiti ESG (Environmental, Social, Governance) All'Amministratore Delegato, **Ing. Alberto Mario Ariatta, con il ruolo di interfaccia diretta con un referente della struttura manageriale**, garantendo così un'efficace coordinazione delle iniziative in ambito sostenibile e un continuo monitoraggio delle performance aziendali in tali aree.

Nella riunione nel cui Ordine del Giorno vi era l'assegnazione della **delega formale** all'Ing. Alberto Mario Ariatta sulla gestione dei temi materiali ESG si è tenuta il 14/10/2024, erano presenti il Presidente Gianfranco Ariatta, l'Amministratore Delegato Alberto Ariatta, le Consigliere Maria Sangiorgi e Simonetta Panciera, il Presidente del Collegio Sindacale David Sturaro, e i Sindaci Alberto Amendola e Fabio Lo Giudice, oltre a tutti i soci di minoranza descritti di seguito nella **composizione dell'organo degli associati**.

Inoltre, la Delega Formale ad Alberto Ariatta, in qualità di Amministratore delegato, gli assegna pieni poteri sulle funzioni di coordinamento e assegnazione delle responsabilità sul corretto svolgimento delle procedure di gestione dei profili di rischio ESG. La sua supervisione risulta essenziale per garantire l'aderenza ai principi ESG e per il miglioramento continuo delle pratiche di governance interna.

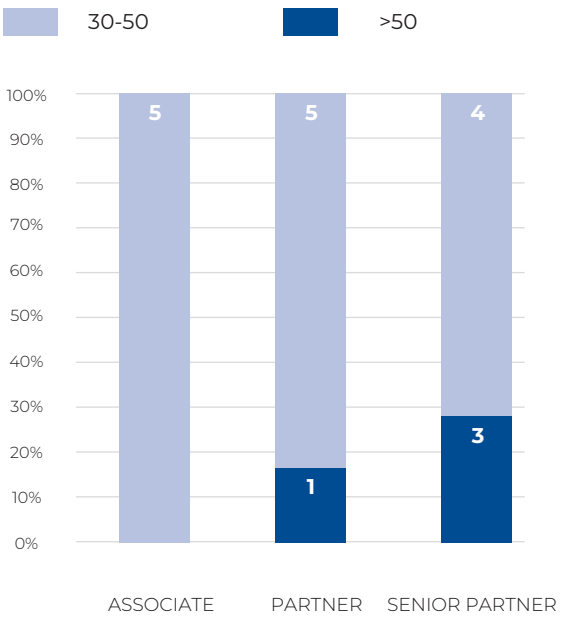
In data 15/07/2024 si è tenuta la riunione del CDA nella quale si stabilisce che per il periodo 2024-2026, e cioè fino all'approvazione del bilancio chiuso al 31/12/2026, la società sarà amministrata da un Consiglio di Amministrazione composto da cinque membri.

COMPOSIZIONE DEL MASSIMO ORGANO DI GOVERNO 2024-2026

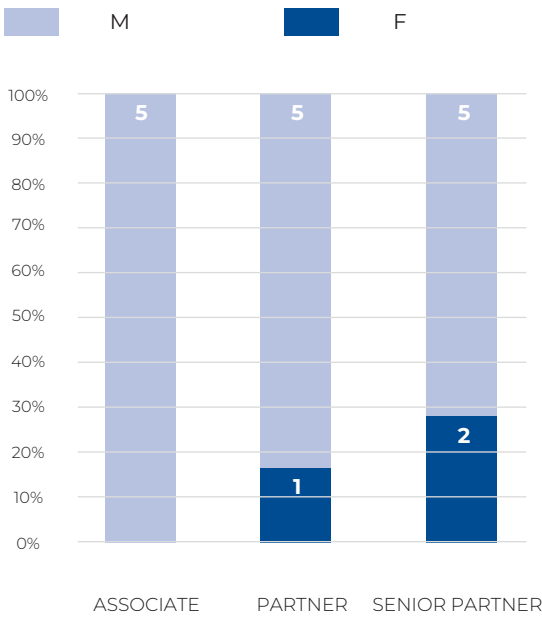
CARICA RICOPERTA	NOME COMPONENTE	GENERE	PERMANENZA IN CDA		RUOLO		RESPONSABILITÀ DI GESTIONE
			Data Nomina	Anni in carica	Esecutivo	Non esecutivo	
Presidente	Gianfranco Ariatta	Uomo	1992	30	Si	No	Si
Amministratore Delegato	Alberto Ariatta	Uomo	1992	30	Si	No	Si
Consigliere	Sangiorgi Maria	Donna	1992	30	No	Si	No
Consigliere	Panciera Simonetta	Donna	1992	30	No	Si	No
Consigliere	Ariatta Lorenzo	Uomo	2024	0	No	Si	No



ANALISI FASCIA D'ETÀ (ASSOCIATI)



ANALISI GENERE (ASSOCIATI)



COMPOSIZIONE ORGANO DEGLI ASSOCIATI

CARICA RICOPERTA	NOME COMPONENTE	GENERE	PERMANENENZA		FASCIA D'ETÀ	
			Data Prima Nomina	Anni in Carica	30<anni<50	>50 anni
Senior Partner	Ambrosi Andrea	Uomo	2007	17		O
Partner	Ariatta Lorenzo	Uomo	2022	2	O	
Associate	Crippa Davide	Uomo	2023	1	O	
Senior Partner	Fontaine Sebastien	Uomo	2014	10	O	
Partner	Gobbi Matteo	Uomo	2022	2	O	
Senior Partner	Lucchese Riccardo	Uomo	2011	13	O	
Senior Partner	Martinoli Francesca	Donna	2007	17	O	
Partner	Noacco Mariastella	Donna	2020	4	O	
Associate	Paglia Sandro	Uomo	2023	1	O	
Partner	Patelli Andrea	Uomo	2017	6	O	
Senior Partner	Quartioli Andrea	Uomo	2007	17		O
Associate	Salvatico Claudio	Uomo	2023	1	O	
Partner	Simonelli Matteo	Uomo	2017	6	O	
Associate	Stefani Fabio	Uomo	2023	1	O	
Associate	Treccani Davide	Uomo	2023	1	O	
Senior Partner	Zeni Cristian	Uomo	2007	17	O	
Partner	Zoppo Vigna Marco	Uomo	2019	4		O
Senior Partner	Zpoop Vigna Sylvia	Donna	2007	17		O

9.1 LE PERSONE

4

QUALITY EDUCATION

5

GENDER EQUALITY

10

REDUCED INEQUALITIES

8

DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH

GRI 405-1

GRI 404

GRI 302-1

GRI 2-7

GRI 2-8

La particolare cura ed attenzione rivolta alle risorse umane, la cura delle relazioni e dei rapporti interpersonali dei gruppi di lavoro, l'integrazione ed il trasferimento delle conoscenze, la formazione e l'aggiornamento professionale costituiscono i valori fondamentali che sono alla base di ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI.

Le risorse umane, rappresentate da dipendenti e collaboratori, clienti, fornitori, distributori, venditori, investitori e, in generale, la vasta platea di stakeholder con cui l'azienda si relaziona quotidianamente, costituiscono il fulcro essenziale dell'organizzazione.

Per quanto riguarda le politiche relative al benessere dei lavoratori, ARIATTA ha implementato un sistema di autovalutazione e confronto, chiamato **schede di crescita**, con lo scopo di rispondere al meglio alle esigenze delle persone.

In quest'ottica, si offre un ambiente di lavoro sicuro, salutare e stimolante, nel quale i propri dipendenti e collaboratori possano crescere professionalmente e personalmente, nonché si adottano strategie etiche e di business che coniughino la crescita della redditività d'impresa e la tutela e lo sviluppo dell'occupazione.

Visti i cambiamenti portati dalla pandemia da Covid-19, la Società ha deciso di **rinnovare il proprio contesto lavorativo** e le modalità di esecuzione delle attività per accrescere la soddisfazione e la tutela delle persone.

Per tali ragioni ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI monitora e si impegna a migliorare costantemente le condizioni di lavoro, favorendo opportunità di crescita professionale e personale, garantendo periodiche opportunità di incontro e confronto, nonché accogliendo iniziative di interesse collettivo che accrescono il senso di appartenenza alla società e di coinvolgimento del personale.

In ottica di conciliazione tra vita lavorativa e impegni personali e con l'avvento dell'emergenza pandemica, ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI ha previsto e implementato dei **nuovi piani di organizzazione del lavoro**, che prevedono la possibilità di prestare la propria attività lavorativa in modalità smart working.

L'organizzazione delle attività da remoto viene pianificata con i responsabili di funzione al fine di coordinare al meglio le attività e di assicurare il corretto svolgimento del lavoro entro le scadenze e secondo le desiderata del cliente.

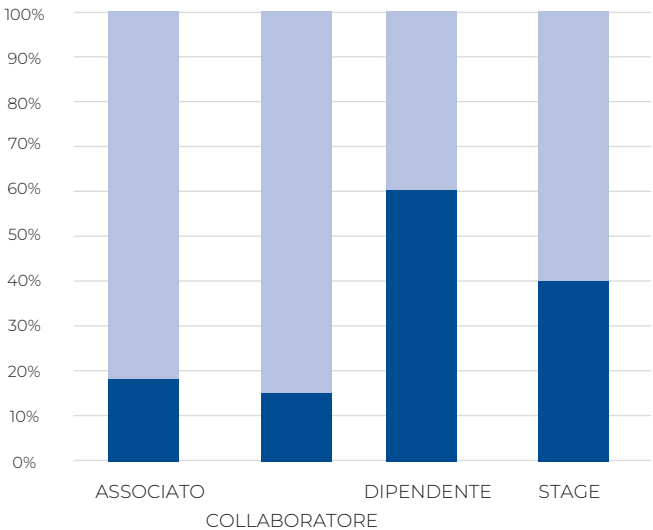
LE PERSONE

ANALISI GENERE SU INQUADRAMENTO

INQUADRAMENTO	DONNA	UOMO	TOT
Associato	3	14	17
Collaboratore	9	50	59
Dipendente	3	2	5
Stage	2	3	5
Totale	17	69	86

UOMO

DONNA

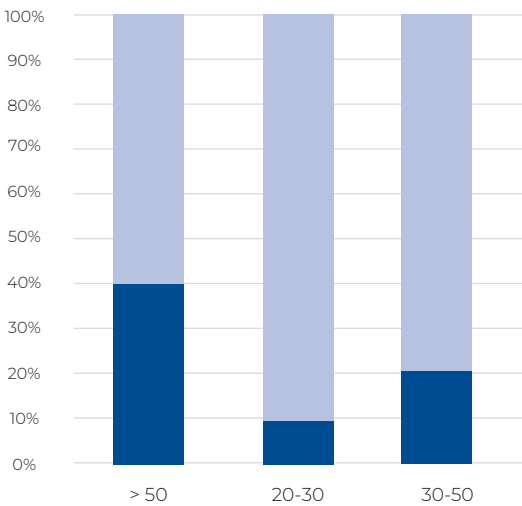


ANALISI GENERE SU FASCIA ETÀ

FASCIA ETÀ	DONNA	UOMO	TOT
< 50	6	9	15
20 - 30	3	29	32
30 - 50	8	31	39
totale	17	69	86

UOMO

DONNA

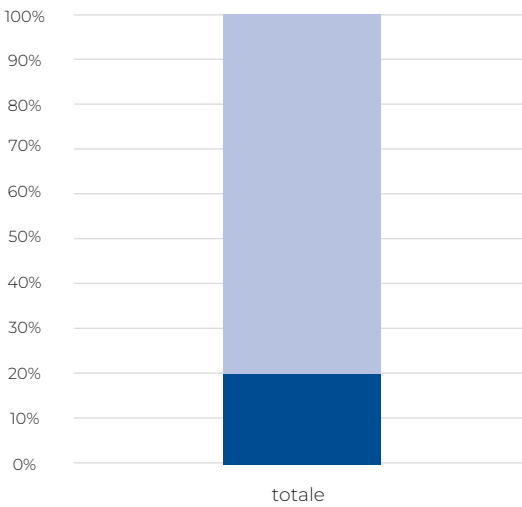


ANALISI GENERE SU TOTALE

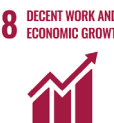
FASCIA ETÀ	DONNA	UOMO	TOT
totale	17	69	86

UOMO

DONNA



9.2 LA CATENA DEL VALORE



L'azienda favorisce, stimola e supporta la crescita professionale e il benessere dei propri dipendenti e collaboratori attraverso piani di valutazione e di incentivazione delle risorse. In questa prospettiva, ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI riconosce l'importanza strategica della propria catena del valore, in cui ogni fase del processo produttivo – dalla progettazione alla consegna finale dei servizi – è ottimizzata per garantire un alto livello di efficienza e innovazione.

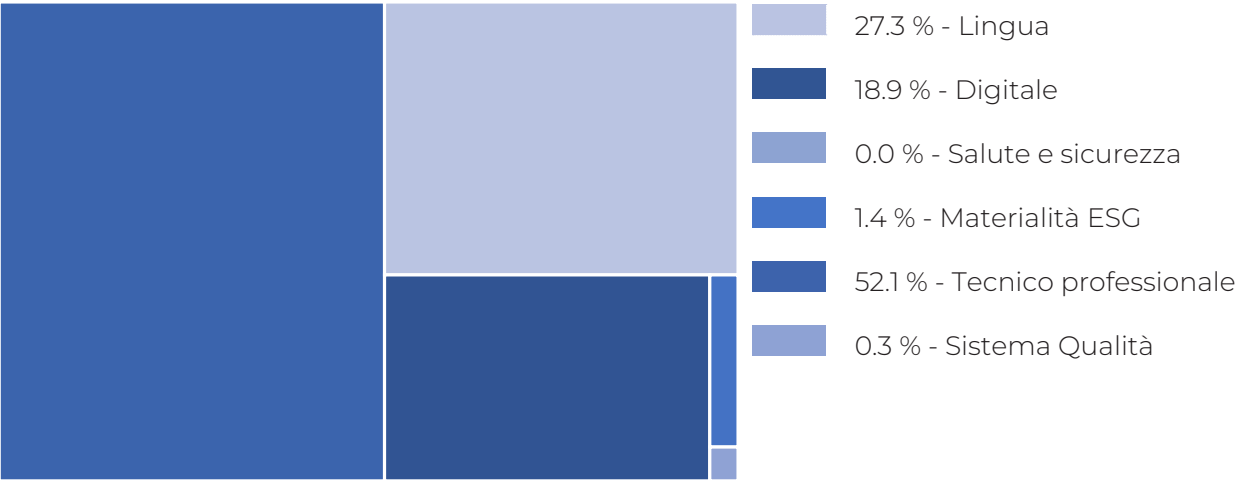
In linea con il **GRI 2-6, che richiede trasparenza sulle attività, sulla catena del valore e sugli altri rapporti di business**, l'azienda adotta un approccio sistematico per monitorare e migliorare ogni componente della propria catena del valore. Ciò include la selezione e gestione accurata di fornitori e partner, al fine di garantire che ogni anello della catena contribuisca alla creazione di valore sostenibile per l'azienda e per i clienti. La trasparenza e la tracciabilità delle attività nella catena del valore sono considerate elementi chiave per una gestione responsabile e per il rispetto degli standard internazionali di sostenibilità.

In particolare, il valore generato dall'azienda si fonda sull'integrazione delle competenze tecniche e gestionali delle risorse umane, che rappresentano uno degli asset più importanti nella catena del valore. Per questo motivo, ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI garantisce adeguati **piani formativi e corsi di aggiornamento periodici**, permettendo ai propri collaboratori di acquisire le competenze necessarie per aggiungere valore in ciascuna fase del progetto. La partecipazione a convegni, eventi di settore e l'accesso a banche dati specializzate consentono ai dipendenti di essere sempre aggiornati sulle innovazioni tecniche e normative, fattore essenziale per mantenere competitività all'interno della catena del valore aziendale.

Inoltre, la collaborazione con consulenti specializzati, Atenei e Associazioni di settore, insieme all'implementazione di tirocini curriculari ed extracurricolari, contribuisce all'arricchimento delle risorse umane, migliorando ulteriormente il valore offerto al cliente finale. In questo modo, ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI assicura che ogni anello della propria catena del valore funzioni in modo sinergico e continuo, aumentando l'efficienza, la qualità del servizio e la soddisfazione del cliente.

TIPOLOGIA DI FORMAZIONE

Categoria di formazione	ore
Lingua	1010
Sistema Qualità	10
Materialità ESG	51
Digitale	701.5
Salute e sicurezza	0
Tecnico Professionale	1931.5
TOTALE	3703.5



Il mercato in cui opera la società richiede di padroneggiare la lingua internazionale, per tanto ARIATTA punta sul perfezionamento di questa skill. **1010 ore, il 27.3% del monte ore formazione** è stato investito in questo piano di consolidamento.

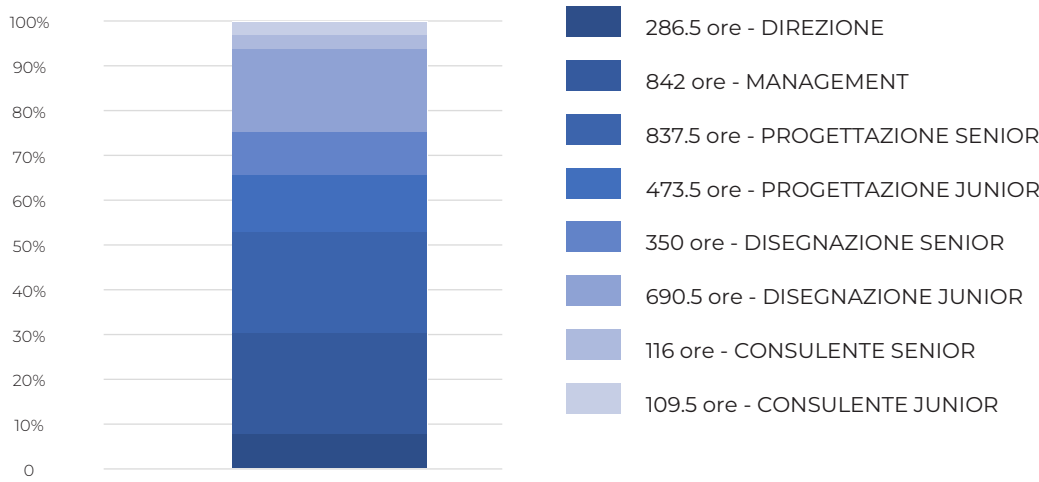
ORE DI FORMAZIONE SUDDIVISE PER INQUADRAMENTO E SESSO

INQUADRAMENTO	ORE UOMINI	MEDIA ORE UOMINI	ORE DONNE	MEDIA ORE DONNE	ORE TOTALI	MEDIA ORE TOTALI
Associato	680	45.3	161	53.7	247	15.4
Collaboratore	2122.5	40.0	398.5	36.2	1771	30
Dipendente	1	1	140.5	46.8	69	17.3
Stage	141	20.1	3	20.0	96	16
Totale	2944.5	38.7	760	36.2		
ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI					3704.5	38.2

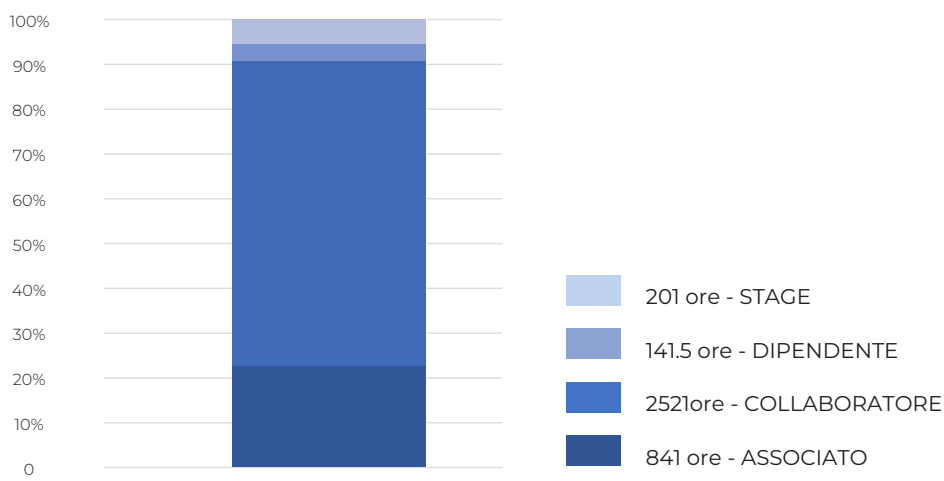


I dati riportati nei prospetti si riferiscono unicamente alle attività formative registrate dalla Società e non tengono conto di ulteriori corsi gestiti direttamente dalla persona.

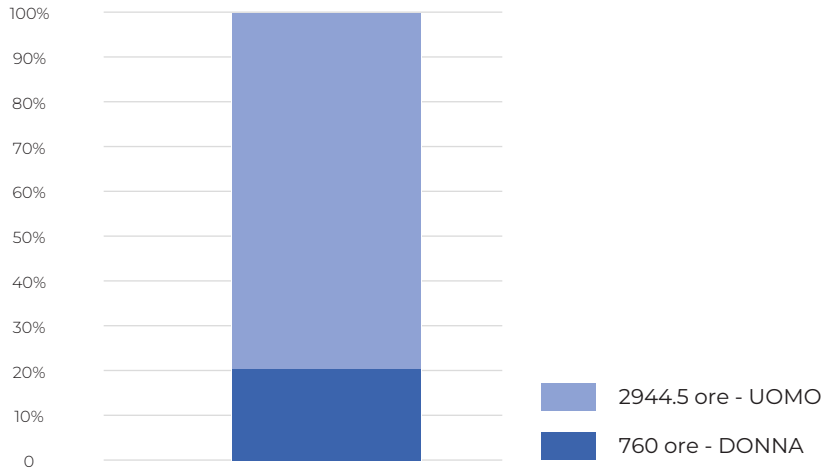
FORMAZIONE PER INQUADRAMENTO PROFESSIONALE



FORMAZIONE PER INQUADRAMENTO CONTRATTUALE



FORMAZIONE PER GENERE



9.3 ACCADEMY



GRI
405-1

GRI
404

GRI
302-1

GRI
2-6

Oltre a quanto detto in precedenza, altri anelli fondamentali della catena del valore sono anche la **formazione e l'informazione degli stakeholder che risultano attivi nei flussi upstream e downstream** rispetto al processo progettuale. L'attività di academy riveste un ruolo di fondamentale importanza sotto diversi aspetti;

- ha un impatto positivo sulla cultura aziendale, promuovendo la condivisione della conoscenza e lo sviluppo di un ambiente di lavoro orientato alla crescita e al miglioramento continuo. I dipendenti che partecipano a queste attività si sentono più valorizzati e motivati, contribuendo ad aumentare la fidelizzazione e ridurre il turnover del personale;

- facilita inoltre l'adozione di nuove tecnologie e l'implementazione di best practice. Nel caso di introduzione di nuovi strumenti progettuali o anche nel caso di modifica dei processi progettuali o di management, la presenza di un programma formativo "interno" consente di accelerare il processo di apprendimento delle potenzialità dello strumento, migliorando così l'efficienza operativa dei collaboratori. Ariatta ingegneria dei sistemi è ha una struttura aziendale basata sulla qualità del rapporto tra collaboratori e società. Pertanto il suo impegno nella formazione dei collaboratori le permette di migliorare il processo progettuale, sottolineando la differenza tra collaboratore e dipendente la "formazione interna" offerta da Ariatta in realtà è una vera e propria attività di accademy in quanto il know-how acquisito dal collaboratore resta chiaramente nelle sue disponibilità.

Le attività di academy di fatto formano un canale di dialogo tra l'azienda e i suoi stakeholder. Attraverso workshop, webinar, corsi informativi o eventi formativi, è possibile spiegare in modo chiaro e dettagliato gli obiettivi dei progetti, le tecnologie utilizzate e le eventuali sfide affrontate, permettendo una comprensione profonda dei metodi adottati. Ergo, informare regolarmente gli stakeholder consente di stabilire un rapporto di fiducia. Una comunicazione aperta e strutturata riduce l'incertezza e rafforza la reputazione dell'azienda.

Ariatta Ingegneria dei Sistemi partecipa attivamente nella **formazione e nell'informazione degli stakeholder**, partecipa attivamente ad eventi formativi e alla produzione di documenti che permettono di divulgare i principali temi relativi a sostenibilità e tecnologia; promuovendo nei propri progetti soluzioni innovative.



Come riportato nella mission di Green Building Council Italia (GBC Italia), l'associazione è impegnata nel favorire e accelerare la diffusione di una cultura dell'edilizia sostenibile, guidando la **trasformazione del mercato**; nel sensibilizzare l'opinione pubblica e le istituzioni sull'impatto che le modalità di progettazione e costruzione degli edifici hanno sulla qualità della vita dei cittadini.

ARIATTA, come socio del Green Building Council Italia, ha contribuito alla redazione del Position Paper "**Smart Building: la digitalizzazione per il Net Zero**", che affronta il tema del rapporto tra digitalizzazione degli edifici ed efficienza. Il documento studia il modo in cui le tecnologie di Building Automation and Control Systems (BACS), Building Information Modeling (BIM) e Digital Twin possano trasformare il mondo dell'edilizia, contribuendo alla transizione energetica e digitale; analizza la nuova direttiva EPBD4, strumento di miglioramento dell'efficienza energetica per il soddisfacimento dei servizi di riscaldamento, raffrescamento, ventilazione ed illuminazione, e il benessere degli occupanti; descrive dettagliatamente il funzionamento dello Smart Readiness Indicator (SRI), un indicatore attraverso cui valutare la predisposizione degli edifici a sfruttare tecnologie intelligenti.



ARIATTA ingegneria dei Sistemi porta la sua esperienza progettuale in DCN, ovvero **Data Center Nation**. Un importante evento annuale dedicato all'industria dei data center che riunisce leader del settore, operatori, sviluppatori e investitori per discutere tendenze e sfide legate alla progettazione, costruzione e gestione di data center.

Entro il 2025, il settore dei data center affronterà una crescita straordinaria: i dati globali aumenteranno del 500%; la potenza installata dei data center crescerà del 50%; il 75% dei dati sarà elaborato in ambienti edge; gli investimenti in soluzioni AI per data center cresceranno del 600%. Questo scenario evidenzia una trasformazione strutturale del settore, che dovrà evolversi rapidamente per rispondere alla domanda di capacità computazionale, efficienza energetica e intelligenza operativa, accelerando la diffusione di infrastrutture distribuite, sostenibili e intelligenti.

10.1 CLIMATE CHANGE - RESILIENZA ENERGETICA



GRI
302-1

GRI
305-1

GRI
305-2

La richiesta di energia elettrica a livello mondiale è in continuo aumento, e per far fronte a questo crescente fabbisogno è fondamentale sviluppare soluzioni che non incidano significativamente sull'ambiente. La transizione verso un modello energetico più sostenibile è diventata una delle priorità globali. In questo contesto, il concetto di resilienza energetica assume un ruolo centrale. Integrare tale concetto nelle città moderne favorirà l'adozione di fonti rinnovabili per la produzione di energia, portando anche a un significativo risparmio sui consumi e alla riduzione delle emissioni di CO₂.

La resilienza, un termine che ha origini nell'ambito psicologico e informatico, si riferisce alla capacità di un sistema o di un individuo di adattarsi e reagire positivamente ai cambiamenti e alle sfide. Nel contesto edilizio, il concetto di resilienza energetica si è evoluto per indicare la capacità degli edifici di resistere e adattarsi alle condizioni climatiche e ambientali mutevoli. Questa capacità è cruciale in un mondo dove i cambiamenti climatici stanno diventando sempre più estremi e frequenti, minacciando la stabilità e la sicurezza delle infrastrutture urbane.

Per raggiungere una vera resilienza energetica, è necessaria un'integrazione armoniosa di tutti i sistemi e i componenti che costituiscono un edificio. Ciò include l'adozione di tecnologie innovative, l'ottimizzazione degli impianti e l'utilizzo di fonti rinnovabili, come il solare, l'eolico e la geotermia, che producono energia pulita senza emissioni inquinanti. L'obiettivo è quello di rendere gli edifici capaci di funzionare in maniera autonoma e di rispondere efficacemente alle condizioni esterne, come variazioni di temperatura, disponibilità di risorse e picchi di domanda energetica.

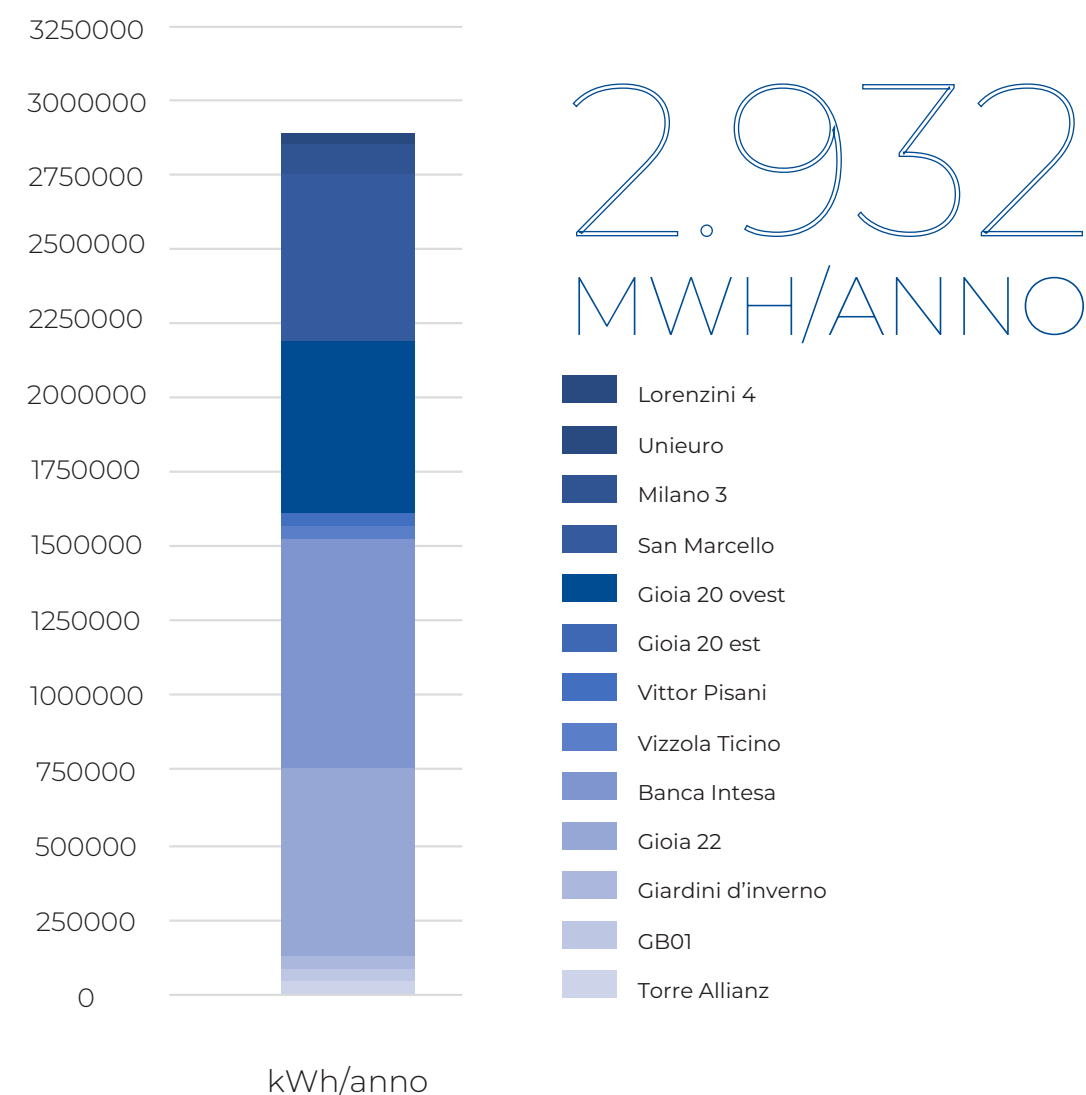
In questo senso, la resilienza energetica rappresenta oggi uno dei pilastri per migliorare l'efficienza energetica delle città e promuovere uno sviluppo urbano sostenibile. ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI si impegna costantemente per ridurre il consumo energetico e integrare sistemi di produzione da fonti rinnovabili, allineandosi ai principi della norma ISO 52120-1:2022, che definisce i requisiti per la progettazione impiantistica integrata. Un edificio resiliente, secondo questa visione, sarà in grado di rispondere in modo autonomo e flessibile al mutare delle condizioni esterne, garantendo così comfort, efficienza e sostenibilità.

EMISSIONI SCOPO 2 RELATIVE AL CONSUMO DI ENERGIA ELETTRICA

Relativamente all'energia elettrica da fonte rinnovabile potenzialmente prodotta attraverso gli impianti progettati e installati da Ariatta, considerando il dato di impronta di carbonio 413.8 gCO₂eq/kWh del mix energetico nazionale riportato nel report di ISPRA "Efficiency and decarbonization indicators in Italy and in the biggest European Countries. Edition 2024", qui si riportano le emissioni CO₂eq potenzialmente risparmiate.

1.213.668,8
kgCO₂eq

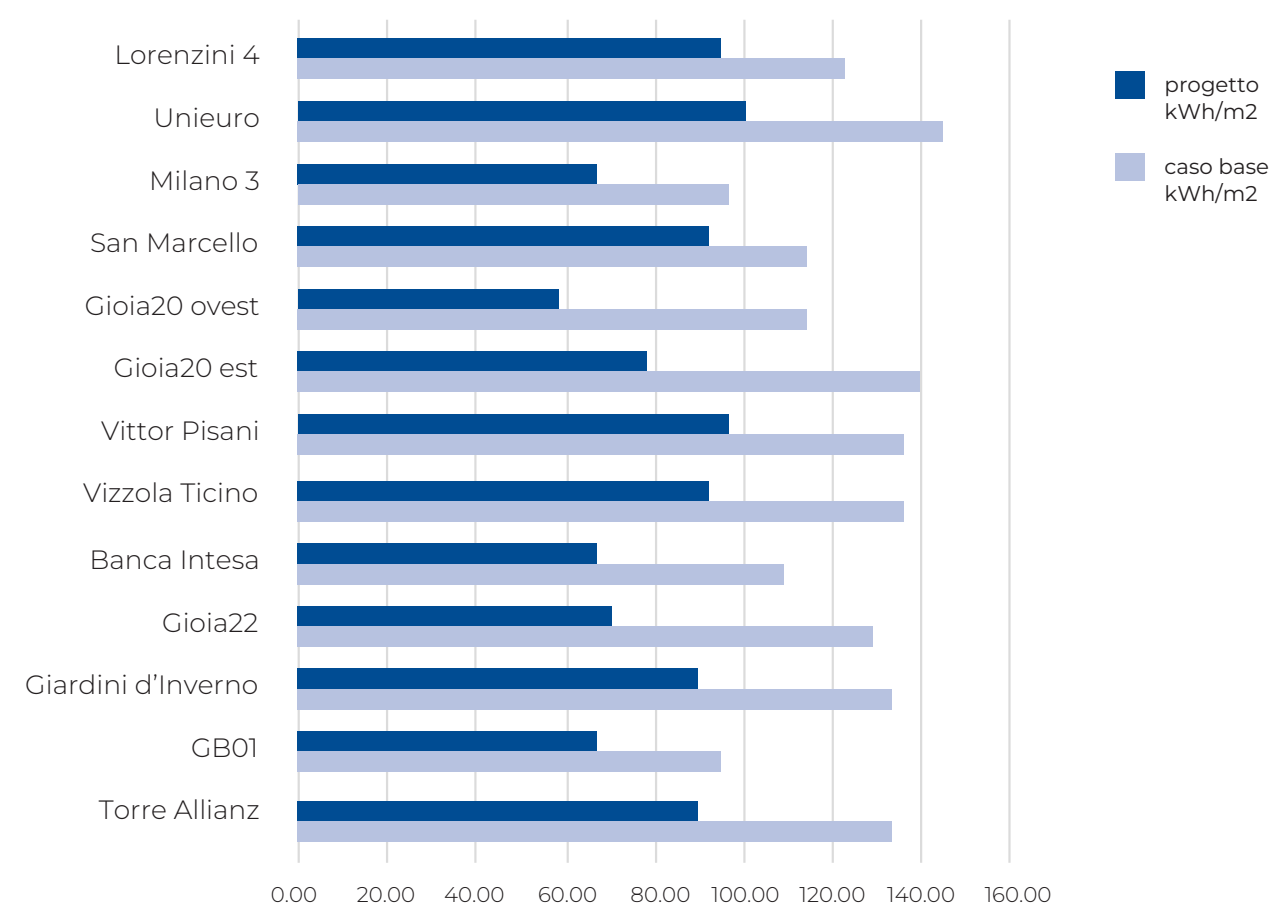
PRODUZIONE DI ENERGIA RINNOVABILE STIMATA



RIDUZIONE DEL CONSUMO ENERGETICO ANNUO ATTESO

PROGETTO	DESTINAZIONE D'USO	CERTIFICAZIONE	BASELINE kWh/m2	PROPOSED kWh/m2	RISPARMIO %
Torre Allianz	Uffici	LEED	132.60	88.30	33%
GB01	Uffici	LEED	95.77	70.57	26%
Giardini d'Inverno	Residenziale	LEED	132.61	88.31	33%
Gioia22	Uffici	LEED	130.62	72.94	44%
Banca intesa	Uffici	LEED	104.90	65.45	38%
Vizzola Ticino	Uffici	LEED	137.20	91.25	33%
Vittor Pisani	Uffici	LEED	136.54	95.80	30%
Gioia20 est	Uffici	LEED	140.00	78.70	44%
Gioia20 ovest	Uffici	LEED	115.45	55.61	52%
San Marcello	Hotel	LEED	116.04	92.26	20%
Milano 3	Residenziale	LEED	97.81	65.31	33%
Unieuro	Uffici	LEED	146.09	99.74	32%
Lorenzini	Uffici	LEED	122.45	95.71	22%

RIDUZIONE DEL CONSUMO ENERGETICO ANNUO ATTESO



PER ALLINEARSI CON I REQUISITI DEI GREEN BUILDINGS, IL PROGETTO HVAC DI ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI GARANTISCE:

32%

RIDUZIONE DEL CONSUMO
ENERGETICO IN MEDIA
(DAL 52% - AL 20%)

11.705,5
MWh

RISPARMIO ENERGETICO ATTESO

Uno dei simboli di efficeinza energetica progettati da Ariatta Ingegneria dei Sistemi è il Green Data Center per ENI. Uno dei primi esempi mondiali di centro di elaborazione dati ad altissima efficienza energetica in grado di ridurre l'assorbimento elettrico per il raffreddamento dei server da 1,5 KW a 0,2 KW per unità; ospita 5.200 m² di sale dati distribuite in 6 sezioni indipendenti; ha una una superficie complessiva di circa 45mila m². Nella sua ultima configurazione, il sistema di raffreddamento utilizza una tecnologia di dissipazione a liquido diretto, smaltisce il 95% del calore in acqua garantendo efficienza energetica e sostenibilità ambientale.

Il supercalcolo del Green Data Center supporta le indagini di geoscienze e modellazione dei processi per ENI. Inoltre, durante il lockdown del 2020, ENI ha messo a disposizione 500 nodi del supercalcolatore HPC5 per il progetto di ricerca europeo "Exscalate4CoV", coordinato dalla fondazione Dompè. Il progetto ha selezionato circa 10.000 molecole di principi attivi potenzialmente utili per il trattamento del COVID-19, partendo da una biblioteca di circa 3 miliardi di molecole, completando con successo la selezione in pochi giorni di calcolo.



10.2 PROTEZIONE DELLA RISORSA IDRICA

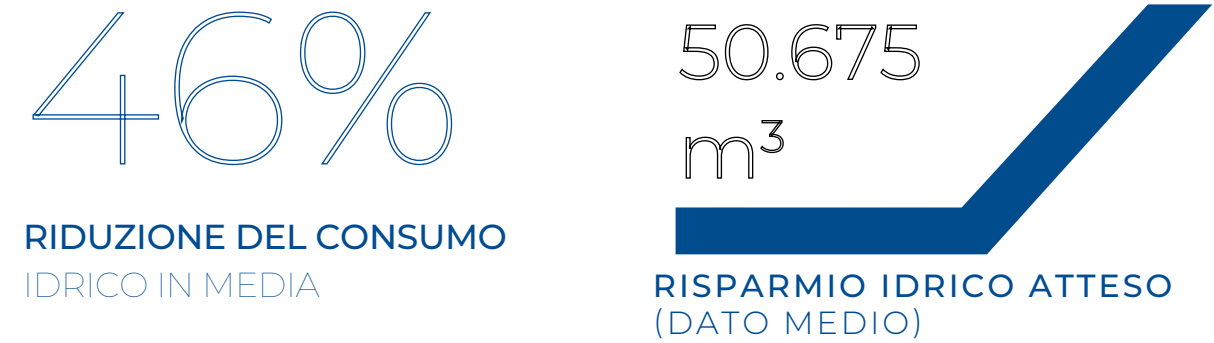


La crescente urbanizzazione e i cambiamenti climatici comportano la necessità di affrontare il tema della gestione dell’acqua a scala di edificio e di città con nuovi approcci. Infatti, nuove aree urbane impattano sui sistemi fognari e sui corpi idrici esistenti in termini di possibili allagamenti e di qualità delle acque inviate all’ambiente naturale, aspetti amplificati in scenari di cambiamento climatico. Questi ultimi possono determinare un incremento di precipitazioni in alcune aree del paese e una riduzione in altre, con il verificarsi di periodi di siccità alternati al manifestarsi di episodi, sempre più frequenti, di allagamento. In questo contesto risulta sempre più necessario **salvaguardare la risorsa idrica pregiata**, proveniente dai sistemi acquedottistici, privilegiando l’uso di **sistemi per il recupero delle acque meteoriche e grigie**.

ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI **progetta sistemi che applicano principi di circolarità al fine di aumentare la resilienza degli edifici e rispondere agli eventi meteorologici estremi**. L’integrazione dei sistemi impiantistici gioca un ruolo fondamentale in questa sfida.

Con l’applicazione dei principi di sostenibilità definiti dai protocolli energetico ambientali (LEED, BREEAM, GBC), la ARIATTA sviluppa sistemi integrati in grado di **ridurre il fabbisogno idrico unitario**, di **immagazzinare l’acqua** proveniente da fonti alternative e quindi **innescare processi di circolarità**.

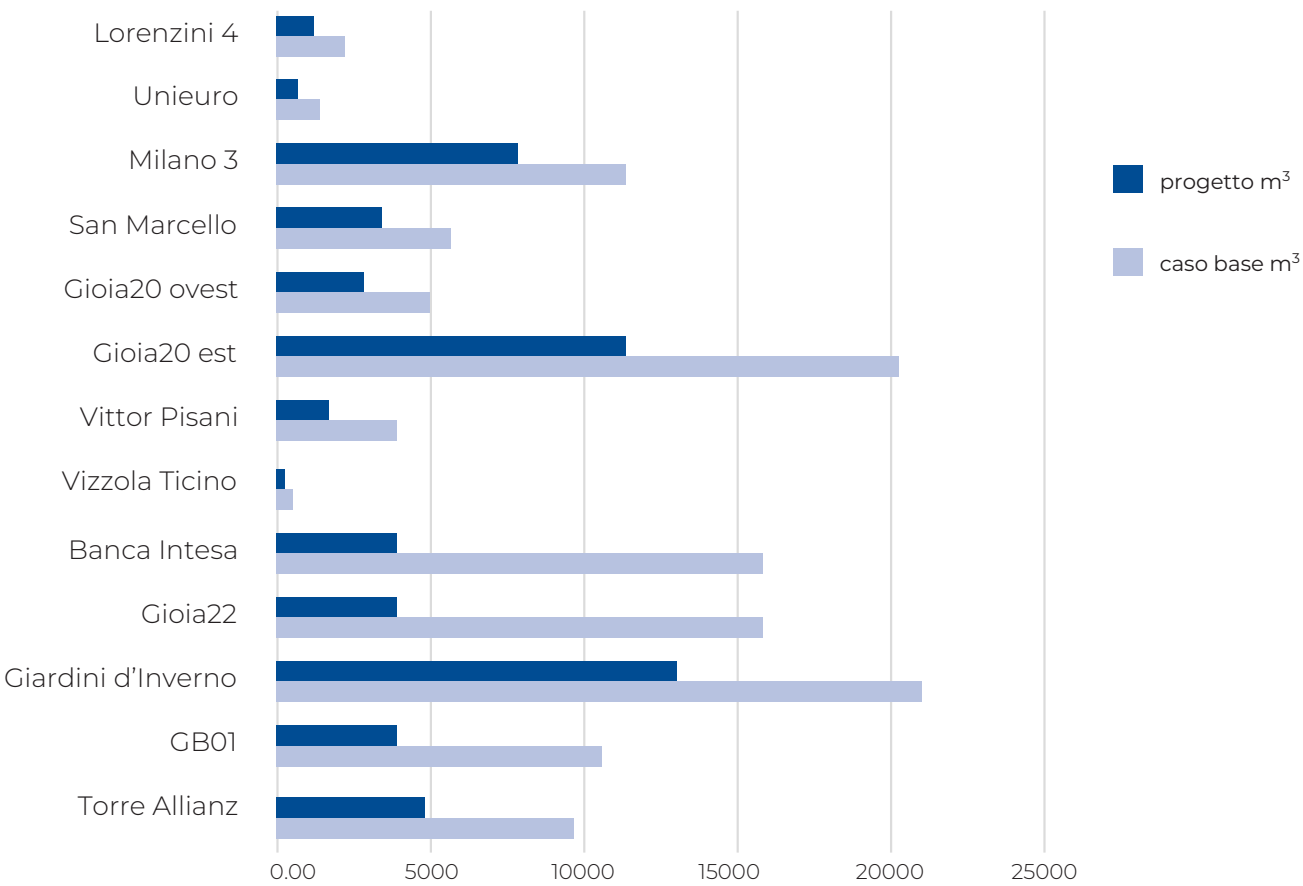
IL PROGETTO IDRICO SANITARIO DI ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI, ALLINEATO CON I PRINCIPI DEI GREEN BUILDINGS, GARANTISCE MEDIAMENTE:



RIDUZIONE DEL CONSUMO IDRICO ANNUO ATTESO

PROGETTO	DESTINAZIONE D'USO	CERTIFICAZIONE	BASELINE	PROPOSED	RISPARMIO
			l/anno	l/anno	%
Torre Allianz	Uffici	LEED	9.758.561	4.761.628	51%
GB01	Uffici	LEED	10.802.938	3.902.359	64%
Giardini d'Inverno	Residenziale	LEED	20.238.363	12.965.772	36%
Gioia22	Uffici	LEED	16.034.782	3.874.492	76%
Banca intesa	Uffici	LEED	16.034.782	3.874.492	76%
Vizzola Ticino	Uffici	LEED	566.891	316.780	44%
Vittor Pisani	Uffici	LEED	3.440.115	1.800.063	48%
Gioia20 est	Uffici	LEED	20.263.564	11.498.810	43%
Gioia20 ovest	Uffici	LEED	5.057.590	2.808.229	44%
San Marcello	Hotel	LEED	5.430.860	3.690.387	32%
Milano 3	Residenziale	LEED	11.210.749	7.450.328	34%
Unieuro	Uffici	LEED	813.21	460.372	43%
Lorenzini 4	Uffici	LEED	1196463	670.059	44%

RIDUZIONE DEL CONSUMO IDRICO ANNUO ATTESO



10.3 LA SEDE OPERATIVA



ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI pone la massima attenzione e priorità al rispetto degli **interessi della collettività** e considera l'ambiente e la natura valori fondamentali e patrimonio di tutti, da tutelare e difendere, orientando quindi la propria attività a rispetto di tali interessi. Nell'esercizio dell'attività d'impresa, ARIATTA tiene conto dell'**impatto ambientale**, prevenendo e condannando qualsiasi forma di danneggiamento e deterioramento del territorio.

Pur non generando un impatto ambientale significativo, in considerazione della natura del business della Società, Ariatta ritiene che sia fondamentale adottare un approccio responsabile alla progettazione e alla gestione delle sue attività. Per tale motivo, pone la massima attenzione all'utilizzo sostenibile delle risorse e alla minimizzazione degli sprechi.

Nel 2023 ha **rinnovato totalmente la sede operativa** implementando i principi del protocollo di sostenibilità LEEDv4 for Commercial Interior. Il progetto, che garantisce il massimo comfort termo-igrometrico, risulta allineato con i criteri di transizione ecologica e ambientale che stiamo vivendo.

Al fine di quantificare la riduzione del consumo energetico dato dai sistemi di climatizzazione e di illuminazione, totalmente rinnovati, è stata eseguita una modellazione energetica dinamica che ha dimostrato una riduzione superiore al 24% rispetto all'edificio di riferimento.

In tutti gli ambienti regolarmente occupati e densamente affollati sono stati installati sensori di qualità dell'aria. La rete di sensori permette di monitorare le concentrazioni dei principali inquinanti **VOC, PM2.5, PM10, CO2**.

Nella selezione di prodotti e materiali utilizzati nella realizzazione e nella finitura degli ambienti interni, il progetto pone particolare attenzione alla qualità dell'aria e riduce al minimo l'impatto ambientale in termini di **Emissioni GHG e kg di CO2e**. Sono stati individuati prodotti certificati secondo i protocolli di controllo delle emissioni VOC. Sono stati accuratamente selezionati prodotti dotati di certificato EPD che evidenzia un miglioramento sostanziale rispetto al Business As Usual.

Nella selezione dei sistemi di climatizzazione e nei componenti dell'involucro, il progetto individua sistemi altamente efficienti in termini di coefficiente di prestazione, trasmittanza termica e fattore solare.

Di seguito vengono riportati i dati del consumo energetico, delle relative emissioni scopo 1 e scopo 2 e il consumo idrico relativi alla sede operativa di via Elba, 12 Milano.

CONSUMO DI ACQUA POTABILE PER SCOPI SANITARI (RELATIVO ALL'ANNO 2023-2024)

Il consumo idrico (litri/pers) legato alla sede operativa e legale, trattandosi di un contesto condominiale, è stato ricavato dalla fornitura generale. Utilizzando la fornitura condominiale e la quota parte relativa ai millesimi occupati dalla sede operativa

9.157,5
l/p

CONSUMO DI ENERGIA ELETTRICA LEGATO AL CONTRATTO DI FORNITURA STIPULATO CON PLENITUDE (RELATIVO ALL'ANNO 2024)

Il consumo di energia elettrica (kWh/pers) legato alla sede operativa e legale è stato ricavato dalle bollette legate al POD-IT012E00129578 dalle quali sono stati ricavati dati di kWh.

887,6
kWh/p

EMISSIONI SCOPO 2 RELATIVE AL CONSUMO DI ENERGIA ELETTRICA FORNITA DA PLENITUDE (RELATIVE ALL'ANNO 2024)

Le emissioni scopo 2 (kgCO₂/pers) sono state calcolate in funzione del mix energetico riportato nelle bollette dell'elettricità. Le emissioni (gCO₂/kWh) sono state ricavate dal report di ISPRA "Indicatori di efficienza e decarbonizzazione del sistema energetico nazionale e del settore elettrico"

55,9
kgCO₂/p

EMISSIONI SCOPO 1 RELATIVE AL CONSUMO ENERGETICO PER LA CLIMATIZZAZIONE INVERNALE DELLA SEDE (RELATIVE ALL'ANNO 2022)

In riferimento ai dati forniti dal condominio, relativi al consumo di gas per l'anno 2023, e considerando che il valore di GWP del gas metano risulta essere 28, e considerando un prezzo del gas di 0,453 €/Smc, si riporta il dato di emissioni dirette scopo 1.

4,41
kgCO₂e/p

La mobilità casa-lavoro rappresenta un aspetto spesso sottovalutato ma rilevante all'interno dell'impronta ambientale complessiva di un'azienda. In linea con l'impegno di Ariatta per la sostenibilità e la riduzione delle emissioni indirette (Scope 3), è stata avviata un'analisi sugli spostamenti quotidiani dei collaboratori da e verso la sede operativa. Questa iniziativa ha l'obiettivo di comprendere le abitudini di mobilità del personale, quantificare le emissioni climalteranti associate e individuare strategie per favorire soluzioni di trasporto più sostenibili. Ariatta Nel 2024 ha lanciato un questionario interno rivolto a tutte le persone che frequentano abitualmente la sede operativa inclusi sia dipentendi che i collaboratori. Attraverso il questionario è stato richiesto di indicare la distanza che si percorre tra il domicilio e il luogo di lavoro e di indicare la tipologia di mezzo di trasporto. Nel caso di più mezzi di trasporto è stato richiesto di indicare la % di utilizzo per ognuno.

Per valutare le emissioni tipiche dei mezzi di trasporto utilizzati per gli spostamenti casa-lavoro, si fa riferimento ai fattori di emissione standardizzati (espressi in kg di CO₂ equivalente per passeggero-km). Questi valori sono riconosciuti da fonti come ISPRA, DEFRA (UK), e il GHG Protocol. Di seguito una tabella con le stime medie più aggiornate per i principali mezzi.

MEZZO DI TRASPORTO	FATTORE DI EMISSIONE (KG CO ₂ EQ PER PASSEGGERO/KM)	FONTE
auto privata	0.192	DEFRA 2023
scooter/moto	0.105	DEFRA 2023
mezzo pubblico	0.027	DEFRA 2023
bici	0.000	----
a piedi	0.000	----

In riferimetno alla metodologia di calcolo più comunemente utilizzata per definire le emissioni per il trasporto dei dipendenti, anche riportata nel GHG Protocol Categoria 7 Employee Commuting, si utilizza il metodo basato sulla distanza percorsa.

1. Distanza totale percorsa per veicolo;

$Km = \sum (distanza\ casa-lavoro \times 2 \times numero\ di\ giorni\ lavorativi)$

numero di giorni lavorativi = 237

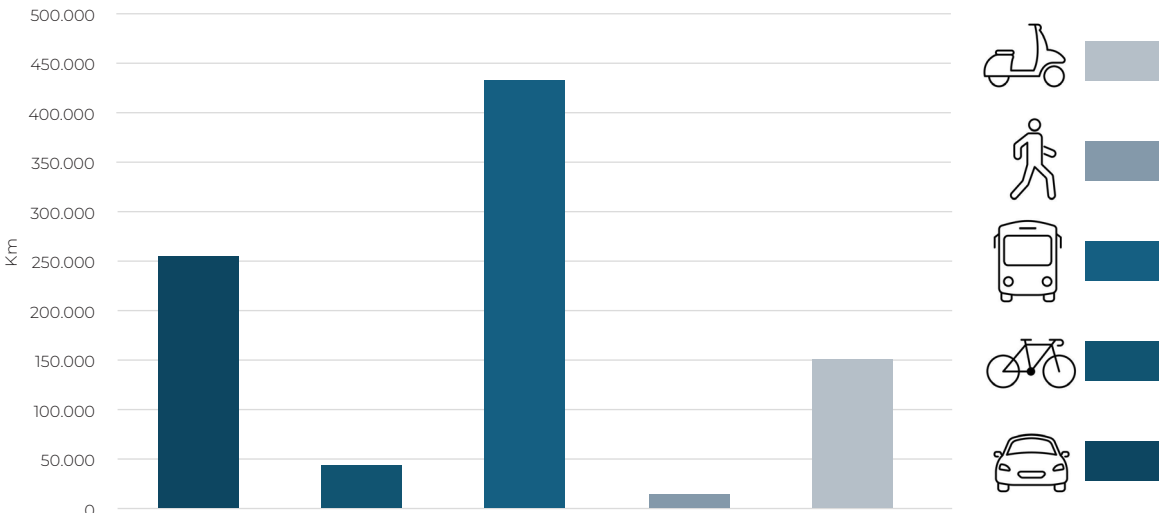
2. emissioni per il trasporto delle persone;

$Kg\ CO_{2e} = \sum (distanza\ totale\ percorsa\ dal\ veicolo \times emissioni\ specifiche\ del\ veicolo)$

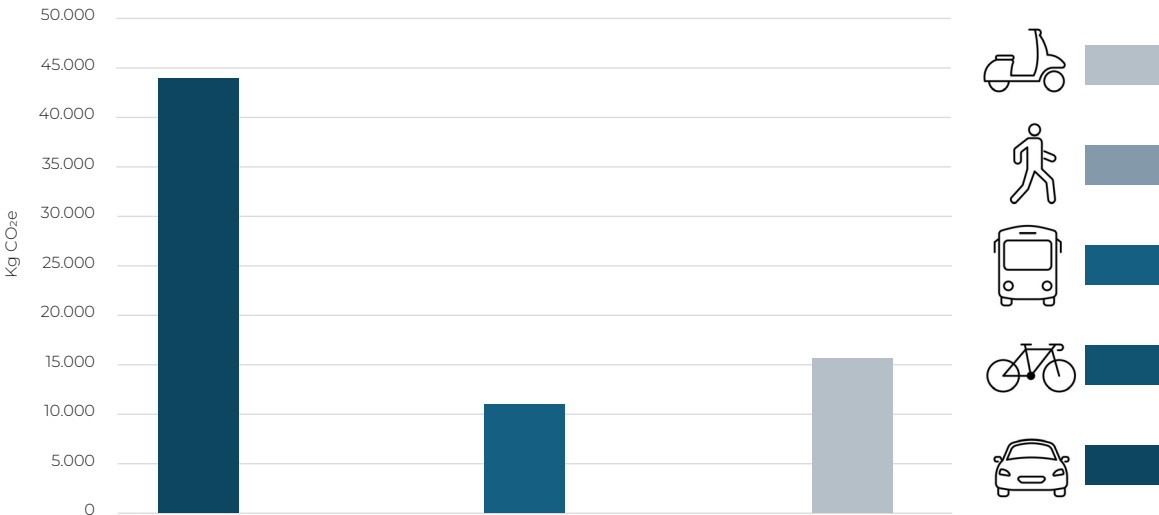
3. (opzionale) emissioni legate al consumo energetico in Lavoro Agile.

$Kg\ CO_{2e} = \sum (quantità\ di\ energia\ consumata \times emissione\ specifica\ del\ vettore\ energetico)$

DISTANZA PER TIPO DI MEZZO DI TRASPORTO - ANNO



EMISSIONI SCOPO 3 PER TIPO DI MEZZO DI TRASPORTO



895.979
Km

KM TOTALI PERCORSI

76.450
kgCO₂e

EMISSIONI TOTALI SCOPO 3

GRI
3-3GRI
2-28

per definizione la parola Innovazione sta a significare la implementazione di un prodotto nuovo o significativamente migliorato (sia esso un bene o un servizio), oppure di un processo, un nuovo modello di marketing o metodo organizzativo. siano essi applicati in ambito di business, di luogo di lavoro o di relazioni sociali. Fu l'economista austriaco Joseph A. Schumpeter, già nel 1911, ad introdurre la differenza fondamentale tra invenzione e innovazione. ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI S.p.A. garantisce una **continua innovazione nei processi di gestione delle commesse** e parallelamente nel supporto hardware e software per lo sviluppo dei progetti.

Il GRI Standard 2-28 richiede alle organizzazioni di fornire informazioni dettagliate sulle loro adesioni a associazioni di settore e iniziative esterne rilevanti. Le aziende devono descrivere la partecipazione attiva a gruppi di lavoro o comitati che influenzano le politiche di settore e indicare eventuali contributi finanziari o supporto offerto. Devono anche specificare il livello di coinvolgimento, sia a livello operativo sia a livello manageriale e strategico, e spiegare come queste adesioni influenzino le strategie di sostenibilità e le prestazioni ambientali, sociali e di governance dell'associazione. Lo standard promuove la trasparenza sulle collaborazioni esterne e l'impegno verso la sostenibilità.

ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI S.p.A. dispone di una Divisione BIM, conforme alla specifica **BIM UNI/PdR 74:2019**, e una Divisione dedicata alla innovazione digitale e alla sostenibilità, che testimoniano l'impegno costante nell'integrazione delle tecnologie digitali e nella promozione della sostenibilità.

L'investimento strategico nella formazione di **professionisti accreditati**, come LEED GA, LEED AP, WELL AP e BREEAM, con la prima certificazione LEED conseguita già nel 2010, assicura la realizzazione di progetti altamente innovativi e sostenibili, perfettamente in linea con le aspettative dei principali stakeholder del mercato. In parallelo, l'azienda si distingue per un settore specializzato nella progettazione di data center, dimostrando competenze di altissimo livello, rafforzate dalle certificazioni **Accredited TIER Designer**. Questo settore garantisce soluzioni progettuali caratterizzate da un forte contenuto tecnologico e innovativo, in grado di rispondere alle crescenti esigenze del settore.

L'iscrizione alle principali associazioni di settore consente all'azienda di mantenere un costante aggiornamento sulle normative, leggi e regolamentazioni in continua evoluzione, garantendo così un approccio proattivo e all'avanguardia. Questa sinergia tra formazione, competenze specialistiche e innovazione normativa permette all'azienda di mantenere una posizione di leadership nell'offerta di soluzioni sostenibili e tecnologicamente avanzate di data center, dimostrando competenze di altissimo livello, rafforzate dalle certificazioni Accredited TIER Designer. Questo settore garantisce soluzioni progettuali caratterizzate da un forte contenuto tecnologico e innovativo, in grado di rispondere alle crescenti esigenze del settore.



Ariatta è parte attiva nella realizzazione degli smart buildings, utilizzando elementi di base sviluppa sistemi intelligenti per una "smart sustainable city". Building Automation and Controls Systems (**BACS**).



Ariatta sviluppa progetti utilizzando soluzioni tecniche che permettono di progredire nella digitalizzazione e nell'automazione dei processi. Sta sviluppando progetti di Data Center che utilizzando la tecnologia del **liquid cooling** moltiplicano la potenza di calcolo.



L'innovazione risiede anche nella gestione del processo progettuale, non solo nelle soluzioni tecniche. Al fine di garantire una iter di verifica e condivisione snello e flessibile Ariatta ha implementato l'utilizzo di un nuovo software **Revitzo**.

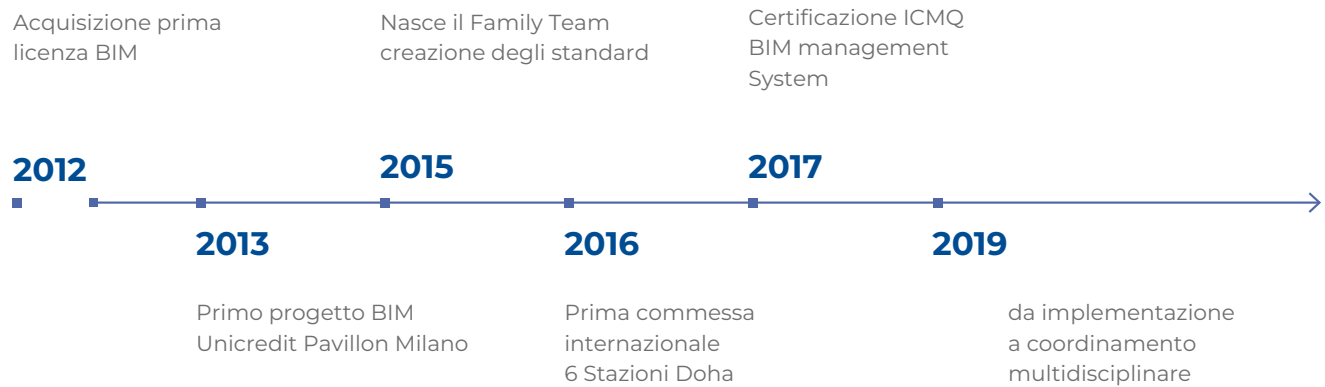


La consegna di un progetto in formato cartaceo è ormai obsoleta, in quanto genera impatti ambientali che possono essere tranquillamente eliminati attraverso la condivisione in un modello digitale. Le consegne **Full BIM** sono largamente implementate nel processo preogettuale.

TUTTO NORMEL



TIMELINE DI INTEGRAZIONE DEL BIM NEL PROCESSO PROGETTUALE



PROFESSIONISTI ACCREDITATI

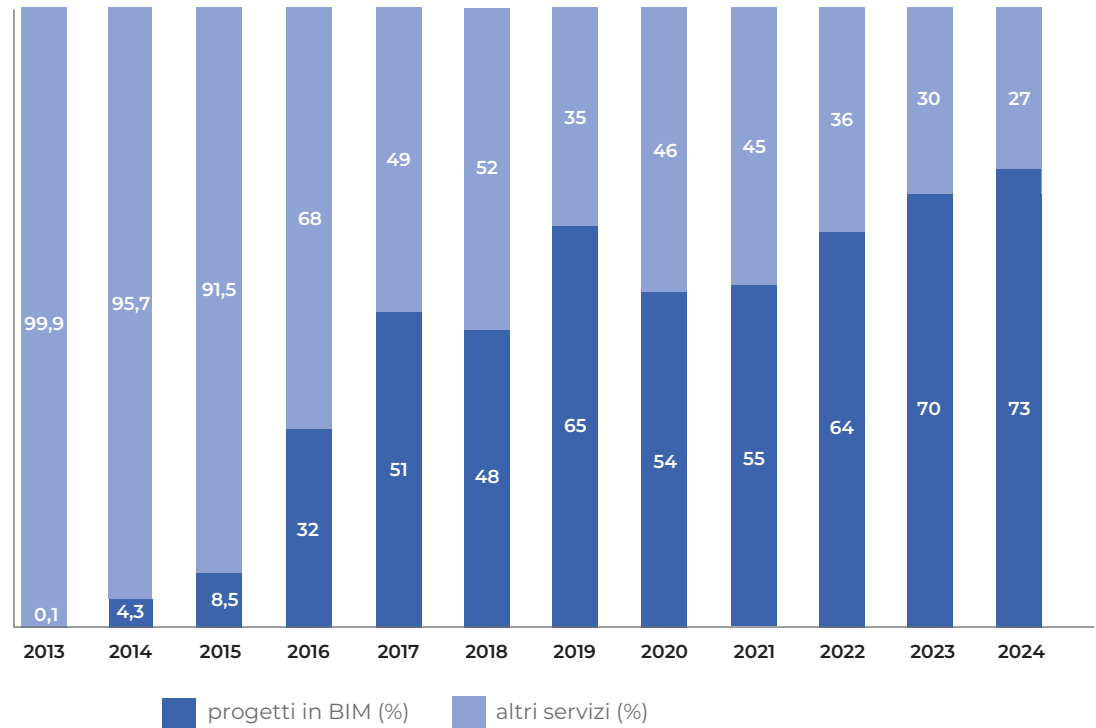
7 ATD
2 ATS
5 TIA

L'ANSI/TIA-942 è uno standard che stabilisce linee guida e requisiti tecnici per la progettazione, costruzione e gestione dei data center. Include specifiche su infrastruttura fisica, come alimentazione, climatizzazione, cablaggio e sicurezza. Lo standard è organizzato in livelli di affidabilità (Tier 1 a Tier 4), dove ogni livello rappresenta una maggiore ridondanza e resilienza contro i disservizi.

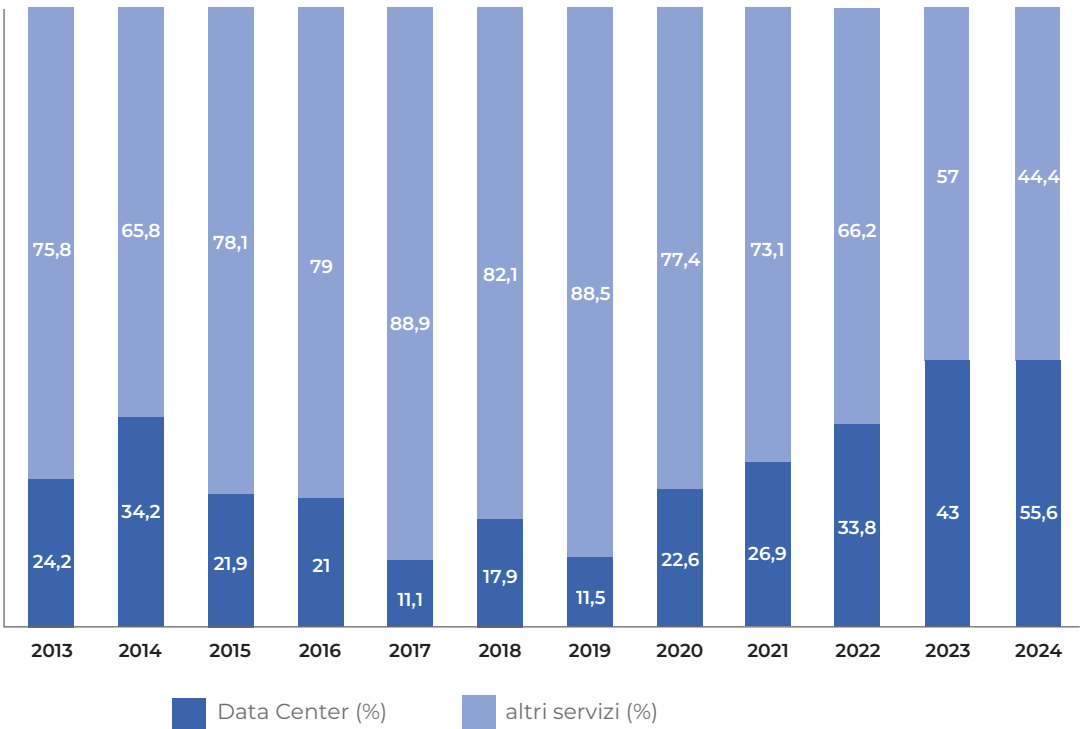
Gli Accredited Tier Designer (ATD) sono professionisti certificati dall'Uptime Institute per progettare e valutare i data center in base alla classificazione di affidabilità. La certificazione ATD attesta la competenza nella progettazione di infrastrutture di data center in linea con i criteri dei diversi livelli di Tier (da 1 a 4).

Gli Accredited Tier Specialist (ATS) sono professionisti certificati dall'Uptime Institute, qualificati per gestire e operare data center. Gli Accredited Tier Specialist si occupano della gestione operativa, garantendo che le pratiche di manutenzione, operazioni e risposta alle emergenze siano in linea con le specifiche di Tier.

ANDAMENTO DEL RAPPORTO TRA PROGETTI BIM E GLI ALTRI SERVIZI



ANDAMENTO DEL RAPPORTO TRA DATA CENTER E ALTRI SERVIZI



BIM USERS

4 BIM MANAGERS - COORDINATORS
25 INGEGNERI
12 BIM SPECIALIST
13 BIM USERS

BIM SOFTWARE LICENSES

25 AUTODESK BIM COLLABORATE
51 AUTODESK REVIT (AEC)
33 REVITZO
1 BIM VISION PRO

13

PIANO DI
SOSTENIBILITÀ

Il presente piano di sostenibilità è partito a **inizio 2024** con diverse attività che in parte si sono completate nel corso dell'anno, vedasi monitoraggio degli impatti ambientali della sede operativa e l'implementazione della procedura di gestione del rischio. Altre sono pianificate per il 2025/2026 e parte delle quali è stata già attuata, vedasi la pubblicazione delle politiche che hanno l'obiettivo di **mitigare gli impatti ESG della Governance aziendale** (evidenziate in grigio). Tutte le attività sono pienamente concordate con il CdA e preventivamente approvate dal membro del Board che è stato delegato ufficialmente come coordinatore apicale. Il piano risulta temporalmente **allineato con il processo di certificazione Get It Fair** che prevede una sorveglianza annuale e una ricertificazione ogni 3 anni. Ariatta Ingegneria dei Sistemi si riserva la possibilità di riallineare il piano con eventuali cambi di strategia al momento non prevedibili.

ESG	Materialità	Attività	Timeline		
			2024	2025	2026
ESG	2-22	Certificazione Get It Fair			■➔
ESG	2-22	Sorveglianza periodica Get It Fair	■		
ESG	2-22	Report di sostenibilità	■		
ESG	2-22	Asseverazione report di sostenibilità		■➔	■➔
ESG	2-29	Stakeholder Engagement	■		
ESG	2-16	Comunicazione verso l'esterno (sito web)		■	
ESG	2-25	Risk Assessment + Risk Appetite	■	➔■	
G	2-6	Mappatura delle Competenze		■	
E	302-1 / 305-1 / 305-2	Monitoraggio dei consumi energetici (sede)	■		
E	305-3	Monitoraggio emissioni del trasporto persone		■	
E	3-3	Analisi dei fornitori			■
E	3-3	Analisi dei produttori (elenco marche)			■
E	302-1 / 305-1 / 305-2	Monitoraggio progetti certificati LEED	■		
S	2-6 / 404 / 405-1	Formazione delle persone	■		
S	2-6	Attività di accademy	■		
G	2-22	Codice Etico	■		
G	2-23 / 2-24	Politica Anticorruzione	■		
G	2-23 / 2-24	Politica di Sostenibilità		■	
G	2-23 / 2-24	Politica di remunerazione		■	
G	2-12	Procedura di governance		➔■	
G	2-12	Delega formale responsabile ESG		■➔	
G	2-13	ESG Team	■		

GRI
2-1GRI
2-2GRI
2-4GRI
2-5

Il presente Bilancio di Sostenibilità è stato redatto con l'obiettivo di offrire una comunicazione trasparente e dettagliata riguardo l'approccio adottato da ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI in **materia di sostenibilità**, evidenziando le performance aziendali alla luce dei criteri ESG (ambientali, sociali e di governance). Il documento include un'analisi approfondita delle attività aziendali all'interno del perimetro operativo di ARIATTA, la cui **sede è in Italia**, nello specifico a **Milano** in via Elba 12, con un'estensione delle operazioni sia a livello nazionale che internazionale. In particolare, l'azienda mantiene una presenza costante e significativa in Svizzera, Germania e Grecia, paesi che rappresentano mercati strategici, nonché un dialogo continuo con una vasta rete di stakeholder internazionali, in linea con l'impegno verso la sostenibilità globale. Questo bilancio riflette l'impegno di ARIATTA a integrare i principi di sostenibilità in tutte le fasi del suo operato, mirando a creare valore condiviso e contribuire positivamente al benessere delle comunità dei paesi in cui opera.

Il **periodo di reporting** considera come intervallo temporale l'anno fiscale 2024 (dal 1° gennaio al 31 dicembre). L'emissione del presente bilancio per il suo secondo anno coincide con la visita di ICMQ per il rilascio del **Claim di Asserzione Etica secondo il Protocollo Get It Fair**.

Le tematiche oggetto di rendicontazione sono state valutate internamente al fine di individuare gli aspetti materiali per la Società e per i propri Stakeholder.

Il presente documento è stato redatto secondo "GRI Sustainability Reporting Standards" (GRI-referenced claim) pubblicati dal Global Reporting Initiative (GRI) nel 2021 con la formula **"with reference to"**.

Il presente documento si fonda sui principi di accuratezza, equilibrio, chiarezza, comparabilità, completezza, contesto di sostenibilità, tempestività, verificabilità che garantiscono la qualità dell'informativa come definito dallo **Standard GRI-1 sezione 4**.

Sono state riportate tutte le informative obbligatorie, per le quali non è concessa esclusione, previste dal **GRI-1-2021 Requisito 2 - sezione 3**:

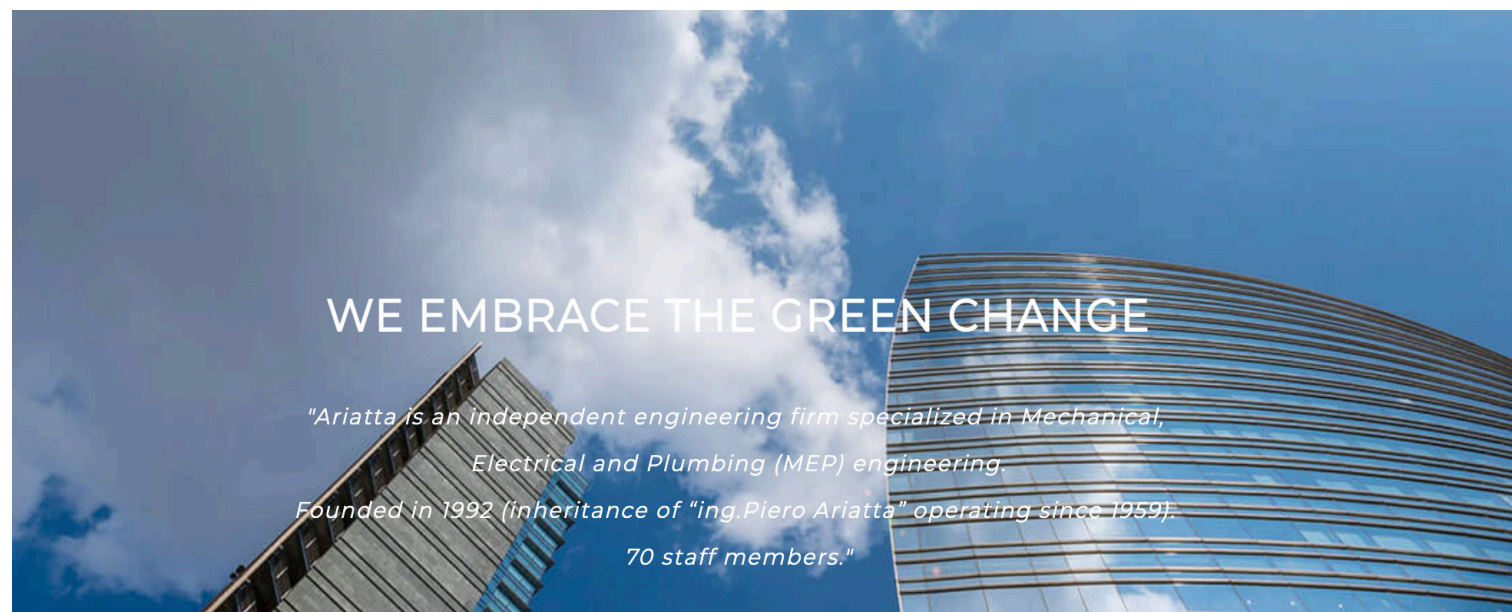
- 2-1 Dettagli sull'organizzazione
- 2-2 Entità incluse nella rendicontazione di sostenibilità dell'organizzazione
- 2-3 Periodo di rendicontazione, frequenza e punto di contatto
- 2-4 Restatement delle informazioni
- 2-5 Assurance esterna

L'elenco dei temi materiali è riportato a pag 32-35 dove, per i temi materiali relativi all'Informativa Generale non rendicontati, sono riportate le motivazioni di esclusione come previsto dal **GRI-1-2021 Requisito 2 - sezione 3**.

I dati e le informazioni economico-finanziarie corrispondono a quelli riportati nel Bilancio Finanziario di ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI SpA. L'attendibilità dei dati oggettivi e concreti riportati nel presente Bilancio è garantita da metodi di calcolo validati internamente e suffragati dalla stessa certificazione GIF. È parte integrante del presente documento la sezione in cui sono riportate le informazioni di dettaglio e le tabelle, al fine di dare completa evidenza della copertura degli indicatori GRI associati ad ogni area di osservazione.

Il Bilancio di Sostenibilità ha ricevuto asseverazione da parte di un ente terzo ICMQ, si riportano di seguito i risultati e il certificato di asseverazione emesso. Inoltre, sarà redatto con cadenza annuale.

A seguito dell'asseverazione di terze parti, il presente Report verrà sottoposto ad approvazione da parte del CDA e verrà pubblicato sul sito web **www.ariatta.it**.





Assurance Statement

ICMQ Spa dichiara con la presente la seguente Assurance Statement (secondo la clausola 10.2 dello SRC 2030) nell'ambito del GIF ESG Rating Validation Programme:

Dichiarazione	L'incarico è stato svolto nel rispetto dei requisiti di indipendenza ed etica imposti dalla normativa internazionale e dagli standard imposti agli organismi di terza parte che forniscono il servizio di assurance del report di sostenibilità.
Tipologia di validazione	Assurance esterna del Report di Sostenibilità
Nome cliente	ARIATTA INGEGNERIA DEI SISTEMI Spa
Descrizione del report di sostenibilità	Rapporto di sostenibilità 2024 (approvato dal CdA di Ariatta Spa il 14/07/2025)
Periodo del report di sostenibilità	01/01/2024 – 31/12/2024
Standards del report di sostenibilità	GRI (Global Reporting Initiative) 2021
Numero di dichiarazione di assurance	GIF001/001/2023
Data di dichiarazione assurance	10/09/2025
Livello di assurance	Limitato
Riferimenti	ISO 17029: Conformity assessment — General principles and requirements for validation and verification bodies SRC 2030 “Linee Guida Diligentia per la certificazione del rapporto di sostenibilità”.
Utenti previsti	Azionisti e finanziatori; Clienti e Associazioni di consumatori; Fornitori, Appaltatori e Business partners; Enti di regolamento, Istituzioni e PA; Dipendenti e Associazioni sindacali; Università e Centri di ricerca; Comunità locali e Media.
Organismo di validazione - Nome	ICMQ S.p.A. Società Benefit
Organismo di validazione - Indirizzo	Via G. De Castilia, 10 20124 MILANO - Italia
Team di valutazione	Cesare Saccani
Obiettivi dell'incarico di assurance	Valutazione della conformità del rapporto di sostenibilità rispetto agli standard GRI 2021 “with reference to”.
Scopo dell’incarico di assurance	Coordinamento delle attività di progettazione e costruzione di grandi opere edili ed idrauliche, grandi infrastrutture di trasporto, opere d'arte nel sottosuolo.
Dati e informazioni di supporto	Evidenze e documenti raccolti in fase di conduzione di valutazione periodica per il rating ESG nel Programma Get It Fair.
Programma di verifica e validazione	GIF ESG Rating and reporting assurance scheme (www.getit-fair.com)
Adempimento dei requisiti del Programma	Positivo



