

# REPORT DI SOSTENIBILITÀ

Esercizio 2024

**ATME S.p.a.**

Applicazioni Tecnologiche Motoristiche ed Elettriche

## **1. Introduzione**

- a. Il contesto ESG per le PMI in Europa
- b. Nota metodologica e informazioni generali sull'impresa
- c. Rating ESG

## **2. Ritratto ESG di ATME**

- a. Vision - La sostenibilità come impegno strategico per ATME
- b. Profilo aziendale di ATME - Modello di business e valore aggiunto
  - I. Profilo
  - II. Governance
  - III. Analisi qualitativa degli stakeholder
  - IV. Il contributo di ATME agli obiettivi di sviluppo sostenibile
  - V. Codice etico
  - VI. Politica della qualità aziendale
  - VII. Certificazioni
- c. Punti di forza di ATME nel panorama ESG
- d. Pratiche, politiche e iniziative future per la transizione verso un'economia più sostenibile

## **3. Metriche VSME - Modulo Base**

- a. Ambiente
  - I. B 3 - Energia ed emissioni di gas a effetto serra
  - II. B 6 - Acqua
  - III. B 7 - Uso delle risorse, economia circolare e gestione dei rifiuti

## **b. Questioni sociali**

- I. B 8 - Forza lavoro - Caratteristiche generali
- II. B 9 - Forza lavoro - Salute e sicurezza
- III. B 10 - Forza lavoro - Retribuzione, contrattazione collettiva e formazione

## **c. Condotta delle imprese**

- I. B11: Condanne e sanzioni per corruzione attiva e passiva

## **4. Piano di sostenibilità**

- a. Il piano di ATME
- b. Obiettivi e misure previste

## **5. Conclusioni**

- a. L'identità ESG di ATME
- b. La sostenibilità come elemento guida e punto di forza per lo sviluppo di ATME

## **Indice dei contenuti VSME-ESRS**

## 1. Introduzione

### 1.a. Da informazione a valore: la sostenibilità per una PMI europea

Per un'impresa come ATME, occuparsi di sostenibilità non rappresenta un obbligo legale, né è previsto che lo diventi nei prossimi anni. Si tratta, tuttavia, di un tema dai risvolti sempre più concreti per qualsiasi attività economica e impossibile da ignorare da un punto di vista etico. La posizione dell'Unione Europea è molto netta su questo tema e muove da una consapevolezza fondamentale: in un contesto globalizzato in cui i mercati sono aperti ad attori che scaricano i costi reali delle produzioni su persone e ambiente, è indispensabile far emergere la sostenibilità come elemento di valore già ampiamente diffuso, ma fino ad ora implicito per le aziende europee. Produrre una rendicontazione di sostenibilità, per un'azienda europea, significa perciò contribuire a rendere visibile un elemento di competitività di un'intera filiera.

Per questo la Commissione Europea ha normato il settore finanziario (SFDR, Tassonomia) e poi le grandi imprese (CSRD, CSDDD) per creare un sistema unico e condiviso di raccolta e trasmissione delle informazioni di sostenibilità dalle imprese fino agli investitori e a tutti gli altri stakeholder. Un sistema che, anche con i cambiamenti previsti con il pacchetto Omnibus del 2025, non smetterà di coinvolgere indirettamente milioni di PMI delle filiere. I dati ESG sono ormai un elemento di valore per le imprese, in grado di orientare gli investitori sia in senso etico sia rispetto alla performance finanziaria.

Se il tema dell'informazione rappresenta il primo gradino, la prospettiva è di una competizione sempre più viva sulle prestazioni di sostenibilità anche tra le imprese medie e piccole, da cui dipenderanno e in parte già dipendono le scelte dei clienti e la facilità di accesso al credito.

ATME ha raccolto questa sfida nel 2024 con il suo primo report di sostenibilità (2023), esito di un percorso che ha dato all'azienda l'opportunità di ripensare la propria organizzazione e la propria offerta di valore. ATME è stata infatti tra le prime imprese ad applicare i neonati principi VSME per la rendicontazione volontaria delle PMI, tanto da poter prendere parte al dialogo con EFRAG per il loro perfezionamento.

Il secondo report di ATME (2024) conferma come l'impegno per la sostenibilità abbia restituito solidità, slancio e visione a un'impresa che sa proiettarsi nel futuro, e che con un approccio improntato alla collaborazione e alla proattività vuole essere protagonista del mondo disegnato da Agenda 2030. Un mondo in cui l'impresa è un attore consapevole e attivo nel creare valore condiviso, uguaglianza, tutela del pianeta e benessere di lungo termine.

**1.b. Nota metodologica e informazioni generali sull'impresa**  
*[Informativa B1 - VSME]*

La società ha scelto di redigere la relazione di sostenibilità **su base individuale** utilizzando i **principi ESRS - Voluntary Small Medium Enterprises (VSME)**, applicando l'**OPZIONE A: Modulo Base**, costituito da Informativa B 1, B 2 e Metriche base B 3 - B 11.

La società, consapevole che il modulo scelto deve essere rispettato nella sua interezza, ricorda, come riportato dal paragrafo 13, che alcune informazioni si applicano solo a circostanze specifiche e devono essere quindi riportate **solo se considerate "applicabili" dall'impresa**. Quando una di queste informazioni viene omessa, si presume che non sia applicabile.

Alla fine del documento è presente un indice dei contenuti in cui vengono specificate le informazioni rendicontate o omesse per ogni metrica.

Le **informazioni** di seguito riportate sono **pertinenti, fedeli, comparabili, comprensibili e verificabili**.

I principi VSME di EFRAG sono consultabili al seguente indirizzo:  
<https://www.efrag.org/sites/default/files/sites/webpublishing/SiteAssets/VSME%20Standard.pdf>

Di seguito vengono riportate le informazioni richieste dal punto (e) del paragrafo 24, informativa B1 - Basi per la preparazione.

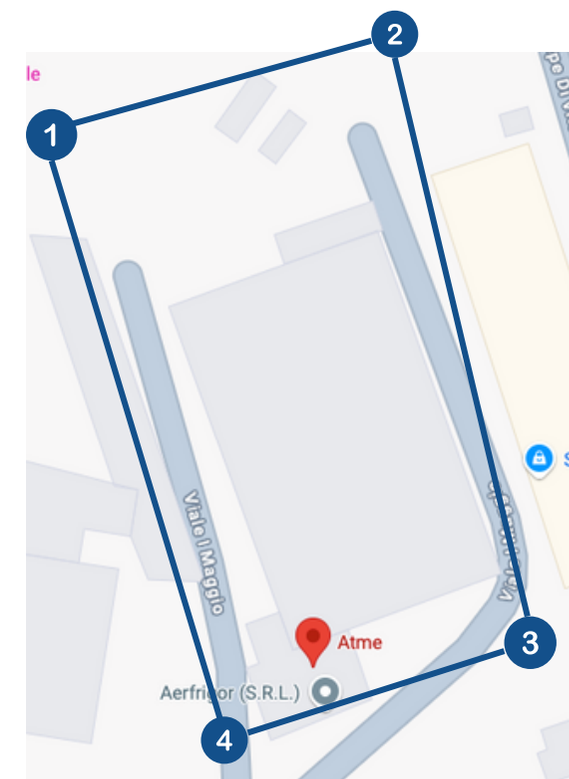
Tabella 1

	<b>ESERCIZIO 2024</b>
<b>FORMA GIURIDICA</b>	Società per azioni (S.p.a.)
<b>NACE</b>	33.20
<b>TOT. ATTIVO STATO PATRIMONIALE</b>	3.399.912 €
<b>RICAVI DELLE VENDITE E DELLE PRESTAZIONI</b>	6.234.039 €
<b>NUMERO DI DIPENDENTI</b>	25 *
<b>PRINCIPALE PAESE IN CUI OPERA L'AZIENDA</b>	Italia
<b>GEOLOCALIZZAZIONE DEI SITI DI PROPRIETÀ, AFFITTATI O GESTITI</b>	si veda la tabella 2

\*calcolato come numero totale dei dipendenti assunti nell'esercizio.

Tabella 2: Geolocalizzazione dei siti di proprietà, affittati o gestiti

Siti	Indirizzo	Codice postale	Città	Paese	Coordinate (geolocalizzazione)*
<b>Uffici</b>	Viale Primo Maggio n° 8	20068	Peschiera Borromeo (MI)	Italia	(1) 45.42981451571433, 9.289542342492036
<b>Magazzino</b>					(2) 45.429920700723684, 9.290064782364993
<b>Officina</b>					(3) 45.42896502844757, 9.290503717504157
					(4) 45.428662495696855, 9.289792856693412



### 1.c. Rating ESG

ATME ha ottenuto uno scoring ESG dalla piattaforma Synesgy in riferimento agli anni 2023 e 2024. Nel 2024 ATME ha migliorato il posizionamento ottenuto, passando da uno score "C" a "B".

Synesgy consente di raccogliere e gestire informazioni sulla sostenibilità delle aziende attraverso un self-assessment ESG, completo di valutazione, benchmark e indicazioni sul piano di sviluppo da intraprendere.

Questa certificazione, utilizzata anche dagli istituti di credito per valutare le performance di sostenibilità delle imprese, è risultata determinante per rispondere alle richieste di un potenziale cliente all'interno del programma di sviluppo sostenibile ideato da quest'ultimo e permetterà ad ATME, nel corso del 2025, di partecipare, in veste di relatore, in webinar formativi rivolti a fornitori meno avanzati in ambito ESG.

Il certificato è stato rilasciato il 18 ottobre 2024 e ha validità di un anno.



Lo score ESG viene calcolato sulla base di una metodologia di proprietà di CRIF S.p.A. e si basa sulle informazioni che vengono divulgate dal soggetto stesso a cui il punteggio è riferito (Entità Valutata). Le suddette informazioni sono divulgate volontariamente sotto la sola responsabilità del Soggetto Valutato e non sono verificate da CRIF S.p.A. Lo score ESG è riferito alla data di compilazione del questionario (non è monitorato in modo continuativo nel tempo). Lo score ESG non è una certificazione né una valutazione specifica, ha il solo scopo di raggiungere la Entità Valutata in caso di riferimento al solo scopo informativo. Lo score ESG non è soggetto ad alcuna garanzia di accuratezza, completezza, affidabilità dei dati. CRIF S.p.A. non ha responsabilità sull'utilizzo dello score da parte di terzi. CRIF S.p.A. non è responsabile di alcuna decisione basata sullo score ESG assunto dall'Entità Valutata o da qualsiasi altro ente. La metodologia utilizzata per la piattaforma di valutazione è derivata da CRIF Ratings. CRIF Ratings è una società il cui quadro generale di rating è certificato dall'Autorità Europea degli Strumenti Finanziari e dei Mercati (ESMA). CRIF utilizza gli standard GRI su licenza del GRI, che ha verificato l'accurata rappresentazione degli standard GRI in Synesgy. Tuttavia il GRI non rilascia dichiarazioni né offre garanzie, implicite o effettive, in merito alla completezza, correttezza, affidabilità, idoneità allo scopo e qualità dello score presentato in questa valutazione.

**2**

**RITRATTO ESG  
DI ATME**

## 2.a. Vision - La sostenibilità impegno chiave per il futuro di ATME

L'impegno verso la responsabilità d'impresa è stato un percorso di crescita per ATME. A un anno dal suo primo report, la società si ritrova più solida e più consapevole non solo degli impatti e dei rischi legati alle sue attività, ma di un più ampio contesto di cambiamento. Gli investimenti nella transizione energetica e in infrastrutture più sicure e resilienti, l'evoluzione della normativa europea e di grandi Paesi fuori dall'Unione, mostrano una tendenza solida verso modelli di produzione e consumo più responsabili.

ATME, che ha nel proprio core business la trasformazione delle infrastrutture civili ed energetiche nel senso della resilienza e della decarbonizzazione, si trova al centro di questo movimento innovatore e si relaziona con stakeholder estremamente attenti ai temi sociali, ambientali e di governance. Tra i suoi clienti, in particolare, figurano istituzioni e grandi imprese che sono tra i pionieri della sostenibilità e chiedono ai propri fornitori di seguirli in questo impegno.

L'esperienza di evoluzione verso la sostenibilità ha permesso ad ATME di consolidare la propria governance con una figura responsabile per questo tema; ha accelerato i flussi di informazioni, migliorato il rapporto con i dipendenti e ridotto gli impatti ambientali. La pratica di definire obiettivi di performance è stata acquisita e ha posto le basi per un percorso di miglioramento ambizioso. Un percorso che procede in dialogo con clienti e stakeholder e apre nuovi spazi di interazione e progettazione.

Costruire un sistema solido di responsabilità si delinea sempre più come un elemento chiave per la visione di ATME sul proprio futuro come azienda leader nel settore dei servizi energetici, all'altezza delle società più avanzate in Italia e in Europa sui temi ESG.



## 2.b Profilo aziendale di ATME - Modello di business e valore aggiunto

### 2.b.i. Profilo

ATME si occupa dell'ingegnerizzazione, progettazione, vendita e installazione degli impianti di power generation e power quality e distribuisce, in via esclusiva sul territorio italiano, i prodotti di tre aziende, ciascuna leader del proprio settore. Intorno alle apparecchiature delle case madre, ATME realizza l'intero impianto, curandone l'ingegnerizzazione, la fornitura e l'installazione degli accessori e le componenti necessari al suo completamento (quadri elettrici, radiatori, insonorizzazione, camini, alimentazione gasolio, etc.) ed anche la successiva manutenzione.

ATME opera per proteggere le utenze e migliorare la qualità dell'alimentazione elettrica in tutti i settori in cui una interruzione o bassa qualità dell'energia provoca lunghi fermi impianto, distruzione di materia prima preziosa o situazioni di pericolo per cose o persone (power quality e power conditioning). Le reti intelligenti rappresentano un nuovo settore in forte sviluppo che richiede la stabilizzazione delle reti elettriche, specialmente quando vengono impiegate prevalentemente fonti rinnovabili non programmabili, e l'immagazzinamento di energia elettrica per ottimizzarne l'impiego e ridurre conseguentemente i costi.



## La storia

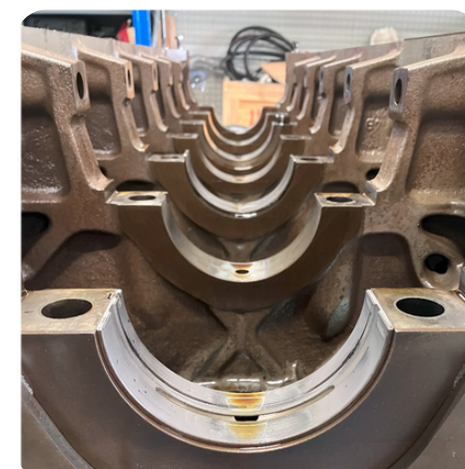
ATME, con oltre 25 anni di attività nel settore, è tra le poche aziende in Italia in grado di fornire al cliente una soluzione globale per tutte le esigenze legate alla qualità e alla continuità dell'alimentazione elettrica.



The content of this publication has not been approved by the United Nations and does not reflect the view

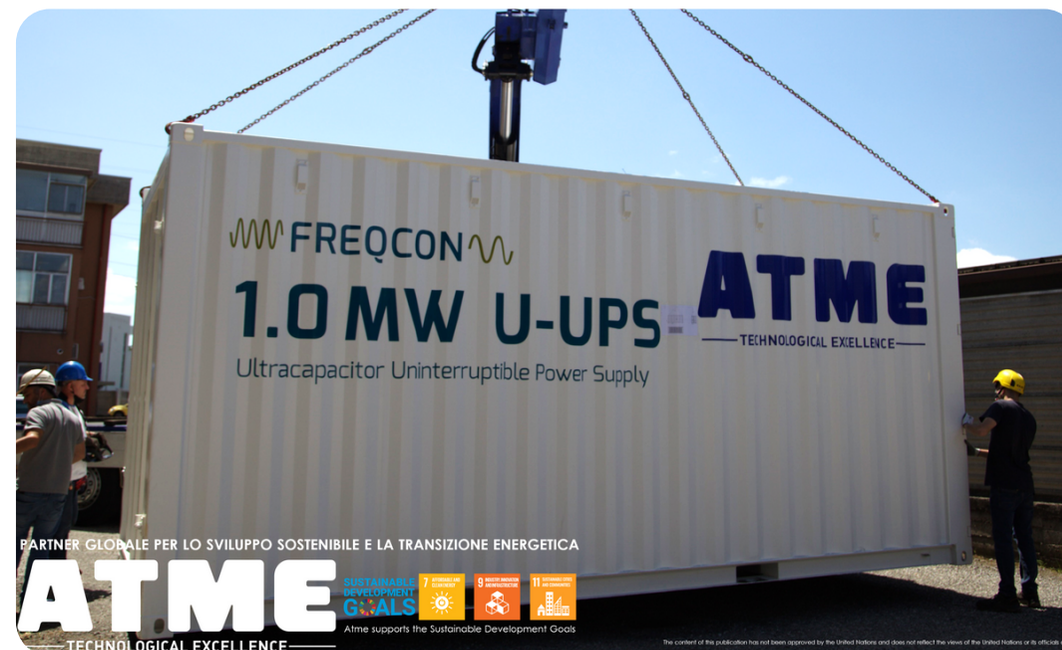


United Nations or its officials or member states



## Il valore aggiunto di ATME

ATME ha il suo punto di forza nella capacità di individuare (e ingegnerizzare) la soluzione più idonea sia in termini di prodotto che di personalizzazione per le esigenze specifiche di ciascun cliente e di fornire impianti chiavi in mano, presentandosi così sul mercato con un valore maggiore. Il passaggio da venditore di prodotti a fornitore di soluzioni è stata la chiave del successo per questo settore. Studi di fattibilità, ingegneria, vendita, progettazione e direzione dei lavori sono svolte con il personale ATME, che negli anni ha maturato una considerevole esperienza e autonomia. Alcune progettazioni specifiche vengono svolte in collaborazione con professionisti specializzati. Le attività di installazione in cantiere sono affidate a ditte esterne, estremamente fidelizzate e qualificate dalle case madre.



**Obiettivo di ATME** è diventare il punto di riferimento per il cliente in tutte le fasi di vita dell'impianto:



## 2.b.II. Governance

Come stabilito dal Codice Etico, l'azienda si impegna a promuovere un ambiente di lavoro fondato sull'informazione e sul coinvolgimento del personale, sul rispetto dell'individuo e sulla collaborazione. Sono istituiti momenti periodici di dialogo, strumenti di comunicazione e attività per analizzare e migliorare il clima aziendale. Questo, nella consapevolezza che un sistema decisionale aperto alle osservazioni di tutti i dipendenti è più solido e meno esposto a errori e conflitti. Per quanto riguarda la sostenibilità, il tema è presieduto dall'Amministratore Delegato con il supporto di un dipendente che ha completato un percorso di qualificazione su questo tema.

## 2.b.III. Analisi qualitativa degli stakeholder

Per garantire un approccio strategico e responsabile, l'azienda ha condotto un'analisi dei propri stakeholder di riferimento, identificando i gruppi chiave con cui interagisce direttamente o indirettamente.

Gli stakeholder includono clienti, dipendenti, fornitori, comunità e istituzioni locali, associazioni di categoria e utilizzatori finali. Ogni gruppo è stato valutato in base all'impatto che ha sulle operazioni aziendali e sull'influenza che l'azienda esercita su di essi. ATME considera fondamentale la trasparenza verso gli stakeholder, che è garantita con la pubblicazione di informazioni sui suoi canali digitali e nel dialogo costante con i portatori di interesse principali. Questa analisi permette all'azienda di comprendere meglio le aspettative e le esigenze di ciascun gruppo, ed è il primo passo nella prospettiva di integrarle nelle proprie decisioni strategiche e nei propri progetti di sostenibilità.



L'Ing. Sandro Meini, Presidente di ATME S.p.a., e l'Ing. Anna Bruno, Amministratore Delegato.

Soggetti	Ha rapporti diretti con l'azienda	E' esposto a impatti dalle attività dell'azienda	Influisce sulle attività dell'azienda
<b>DIPENDENTI</b>	Sì	Sì	Sì
<b>FORNITORI</b>	Sì	Sì	Sì
<b>CLIENTI</b>	Sì	Sì	Sì
<b>COMUNITA' LOCALE</b>	No	Sì	Sì
<b>ISTITUZIONI LOCALI</b>	Sì	Sì	Sì
<b>ASSOCIAZIONI</b>	Sì	No	Sì
<b>UTENTI FINALI INFRASTRUTTURE</b>	No	Sì	No

Tabella 3

## 2.b.IV. Il contributo di ATME agli obiettivi di sviluppo sostenibile e i risultati sinora raggiunti

### Il contributo di ATME agli SDG - Core business



**Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni**

ATME contribuisce ad attuare la transizione ecologica e rendere utilizzabile l'energia da fonti rinnovabili.



**Costruire una infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione ed una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile.**

ATME contribuisce a rendere più resilienti le infrastrutture strategiche del Paese, progettando impianti di scala industriale su misura.



**Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo**

La circolarità è integrata nel core-business di ATME, che si impegna per ridurre l'uso di materie prime, massimizzare riuso e riciclo e ridurre al minimo i rifiuti prodotti. Questo impegno è tra i criteri fondamentali con cui sceglie i suoi fornitori.

### Risultati di ATME

ATME commercializza e installa impianti BESS per l'accumulo in associazione agli impianti energetici rinnovabili. Questo rappresenta un elemento chiave per creare smart grid in grado di gestire un'elevata presenza di impianti rinnovabili e di prosumer (consumatori-produttori).

Ad oggi ATME ha installato 44 gruppi in 13 siti in tutta Italia.



ATME è in grado di recuperare impianti dismessi e compiere un processo di revamping che li riporta agli standard del nuovo. Nel 2023 il 31% del fatturato è derivato da attività di revamping.

## Il contributo di ATME agli SDG - Impegni ESG



**Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti**

ATME collabora con la comunità locale e con le istituzioni formative per contribuire alla creazione di competenze di valore e opportunità per i giovani del territorio.



**Raggiungere l'uguaglianza di genere ed emancipare tutte le donne e le ragazze**

La parità di genere è un valore importante per la società, che è impegnata a creare un ambiente di lavoro equo.

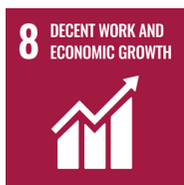
## Risultati di ATME

ATME partecipa a progetti di alternanza scuola-lavoro grazie ai quali accoglie studenti delle scuole medie superiori nei propri uffici e offre loro un'esperienza formativa basata sulle sue attività. Dal 2016 al 2023 sono stati accolti 5 studenti, suddivisi per bienni:

- 2016-2017: 2 scuola media superiore
- 2018-2109: 2 scuola media superiore
- 2022-2023: 1 scuola media superiore

Nel 2024 ATME ha intrapreso il percorso per acquisire la certificazione UNI/PdR 125:2022 sulla parità di genere, che punta a conseguire nel 2025.

## Il contributo di ATME agli SDG - Impegni ESG



### Incentivare una crescita economica, duratura, inclusiva e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva ed un lavoro dignitoso per tutti

Grazie a partnership di fiducia con fornitori e clienti, l'Azienda concorre alla crescita economica del Paese, assicurando un'occupazione duratura e generando valore per il territorio. ATME è Service Provider autorizzato e distributore ufficiale ricambi e centro unico di assistenza per diverse case madre in Italia e altri paesi europei.



### Rafforzare i mezzi di attuazione e rinnovare il partenariato mondiale per lo sviluppo sostenibile

ATME collabora con i suoi partner di filiera, con la comunità locale e con le istituzioni per accelerare il raggiungimento degli SDG.

## Risultati di ATME

ATME contribuisce all'occupazione, garantendo stabilità sul lungo termine ai suoi dipendenti. I contratti a tempo indeterminato, infatti, sono il 100% tra il personale di ATME. Tra il 2020 e il 2023 ATME ha assunto:

- 4 uomini, tra cui:
  - 2 under 30
  - 1 fascia 30-40
  - 1 fascia 50-60
- 3 donne, tra cui:
  - 1 under 30
  - 2 fascia 30-40

Nel 2023 ATME è entrata a far parte dell'Associazione Generazione Distribuita Motori, componenti e Gruppi Elettrogeni, che raccoglie le aziende della filiera, favorendo e incentivando relazioni commerciali e tecniche tra gli associati; contribuisce alla definizione e all'interpretazione della normativa tecnica italiana ed europea di riferimento per il settore; definisce gli standard qualitativi di produzione tutelati da un marchio collettivo, la cui adozione è a tutela degli interessi e della sicurezza per l'utilizzatore finale; contribuisce a costruire percorsi formativi.

### 2.b.V. Codice etico

Dal gennaio 2023 è entrato in vigore il Codice Etico di ATME. Il codice definisce l'insieme di principi di comportamento e rispecchia i criteri di adeguatezza e opportunità, considerati in riferimento a contesto culturale, sociale o professionale nei quali ATME svolge le proprie attività. Il codice etico è stato pubblicato sul sito web della società ed è consultabile al presente link: <https://www.atmespa.it/codice-etico/>

### 2.b.VI. Politica della qualità aziendale

ATME dispone di un sistema di gestione della qualità conforme agli standard internazionali ISO 9001:2015. Nell'ambito di tale sistema, l'azienda ha stabilito degli obiettivi specifici:

- Addestramento del personale per garantire innovazione tecnologica e miglioramento del prodotto;
- Costante innovazione di macchinari e attrezzature per aumentare la sicurezza sul lavoro;
- Investimenti in risorse e mezzi necessari all'ottenimento dei livelli qualitativi prefissi;
- Verifiche ispettive interne annuali da parte di personale qualificato per monitorare il Sistema Qualità;
- Monitoraggio costante del grado di soddisfazione della clientela.

Stabilisce inoltre, in concomitanza del riesame della direzione, obiettivi specifici e misurabili nel breve e nel medio termine che vengono resi noti e condivisi a tutti i livelli dell'organizzazione (gli obiettivi sono riportati nell'apposito documento: "Obiettivi della qualità"). La politica di qualità è reperibile, insieme alle certificazioni, al seguente indirizzo: <https://www.atmespa.it/chi-siamo/certificazioni/>

### 2.b.VII. Certificazioni

ATME S.p.A. ha ottenuto da ASACERT il certificato di conformità UNI EN ISO 9001:2015 per la progettazione, installazione, manutenzione ordinaria e straordinaria di sistemi di continuità rotanti D-UPS e dell'attestazione SOA categoria OG 9 classifica IV-BIS per l'esecuzione dei lavori pubblici.

Tabella 2

Certificazione	Materia
<b>UNI EN ISO 9001:2015</b>	Progettazione, installazione, manutenzione ordinaria e straordinaria di sistemi di continuità rotanti D-UPS
<b>SOA categoria OG 9 classifica IV-BIS</b>	Esecuzione dei lavori pubblici

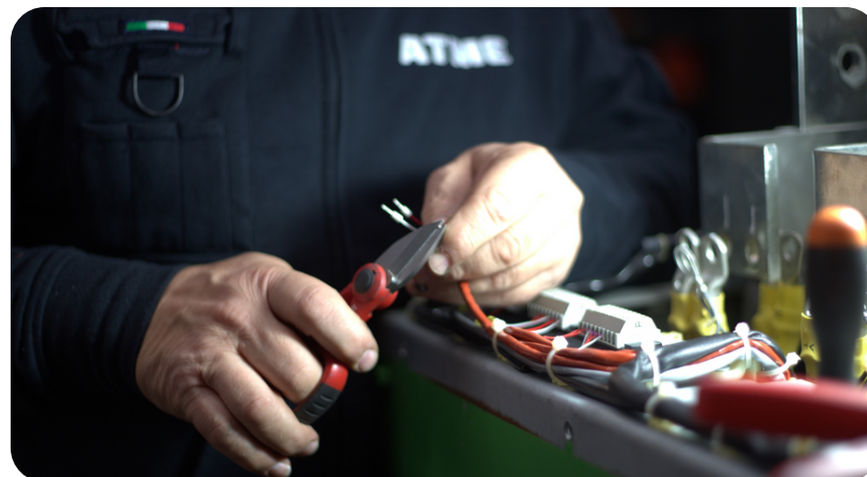


## 2.c. Punti di forza di ATME nel panorama ESG

ATME è un'azienda altamente specializzata nella progettazione di impianti per la produzione e l'accumulo di energia nel breve e medio termine, funzionali alla sicurezza delle persone, alla resilienza di edifici e infrastrutture critiche e all'efficienza degli impianti energetici rinnovabili. La sua attività la mette in una posizione strategica nel contesto della sostenibilità, con un ruolo di primo piano nella transizione energetica e nella gestione dei rischi infrastrutturali, compresi quelli legati al cambiamento climatico.

Nel quadro competitivo, spicca il valore aggiunto offerto da ATME, che non si limita alla vendita dei migliori apparecchi, ma gestisce l'intera progettazione degli impianti e la loro integrazione ottimale con l'infrastruttura in cui sono inseriti. L'identità di ATME, infatti, è quella di una società di sistemisti con una visione a tutto tondo del progetto.

Altrettanto identitaria è, per ATME, un'attenzione per la sostenibilità che è radicata nel modello di business dell'azienda. ATME, infatti, gestisce direttamente i servizi di manutenzione dei suoi impianti, e ha interesse a garantirne la più lunga vita in esercizio possibile nel rispetto degli standard di prestazione e sicurezza. Una parte consistente del suo fatturato, inoltre, è legata al revamping di apparecchiature dismesse, che ATME è in grado di riportare agli standard degli omologhi di nuova produzione con le relative certificazioni. Questa competenza fa di ATME un attore di punta nella transizione verso modelli produttivi circolari nel suo settore, con benefici diretti per le performance di sostenibilità dei suoi clienti. Lo confermano le scelte di aziende tra le più importanti nel settore dell'energia e dei servizi pubblici.



ATME, infine, opera nel campo dell'accumulo in funzione degli impianti di energie rinnovabili, contribuendo a garantire uno dei fattori abilitanti per la transizione energetica. In questo campo, è già in grado di utilizzare accumulatori di recupero, che rappresentano una risorsa di crescente importanza per ridurre gli impatti ambientali degli impianti.

A completare il quadro di una vocazione naturale, e via via sempre più consapevole, verso la sostenibilità, vi sono le scelte che nel tempo ATME ha compiuto per rispondere anche agli aspetti sociali, economici e di governance, oltre a quelli ambientali.

**2.d. Pratiche, politiche e iniziative future per la transizione verso un'economia più sostenibile - [Informativa B2 - VSME]**

	Esistono pratiche/politiche/iniziative future per la sostenibilità che affrontano i seguenti temi? [SÌ/NO]	Sono disponibili pubblicamente? [SÌ/NO]	Le politiche hanno dei target?[SÌ/NO]
<b>Cambiamento climatico</b>	Sì	Sì	Sì
<b>Inquinamento</b>	Sì	Sì	NO
<b>Risorse idriche e marine</b>	Sì	Sì	NO
<b>Biodiversità ed ecosistema</b>	/	/	/
<b>Economia circolare</b>	Sì	Sì	NO
<b>Forza lavoro propria</b>	Sì	Sì	NO
<b>Lavoratori della catena del valore</b>	Sì	NO	NO
<b>Comunità interessate</b>	Sì	Sì	NO
<b>Consumatori e utenti</b>	Sì	Sì	NO
<b>Condotta d'impresa</b>	Sì	Sì	NO

**Approfondimento sulle politiche e pratiche riguardo ai lavoratori della catena del valore, comunità interessate e consumatori e utenti**

Il processo chiave usato dalla società per la determinazione di impatti legati alle sue attività è il Piano Operativo della Sicurezza (POS).

Obbligatorio in sede di cantiere (D.lgs. 81/2008), il POS è esteso da ATME anche alle operazioni di manutenzione per assicurare la sicurezza dei lavoratori e di tutti i soggetti interessati dai lavori.

Tabella 4

**3**

**METRICHE  
BASE - VSME**

## 3.a. Ambiente

### 3.a.I. B 3 - Energia ed emissioni di gas a effetto serra

#### Consumi di Energia

I consumi energetici di ATME sono principalmente attribuibili alle attività connesse all'officina, all'illuminazione della sede e all'energia necessaria per le utenze tecnologiche negli uffici; l'altra parte dei consumi è costituita dal gasolio utilizzato dai furgoni per l'attività di manutenzione degli impianti e dal gas naturale utilizzato per il riscaldamento.

Coerentemente con l'impegno preso nel Piano di Sostenibilità del precedente Report, da novembre 2024 ATME ha raggiunto una quota del 100% di energia elettrica acquistata da fonti rinnovabili certificate, cambiando il precedente fornitore con È nostra, la prima cooperativa energetica in Italia che produce e fornisce energia 100% rinnovabile, etica e sostenibile attraverso un modello di partecipazione.



Di seguito si riporta la tabella con i consumi di energia in MWh nel triennio 2022-2024.

Tabella 5.1 - VSME B3

	CONSUMI DI ENERGIA*					
	2022		2023		2024	
	MWh	kWh per ore lavorate	MWh	kWh per ore lavorate	MWh	kWh per ore lavorate
<b>ENERGIA DIRETTA</b>						
Gas naturale	15,71	0,37	13,67	0,33	12,50	0,30
gasolio per autoveicoli	163,02	3,79	168,37	4,09	214,75	5,08
<b>totale</b>	<b>178,74</b>	<b>4,16</b>	<b>182,04</b>	<b>4,43</b>	<b>227,25</b>	<b>5,37</b>
<b>ENERGIA INDIRETTA</b>						
Energia elettrica acquistata						
di cui rinnovabile	7,54	0,18	6,68	0,16	8,56	0,20
di cui non rinnovabile	12,79	0,30	11,35	0,28	9,55	0,23
<b>totale</b>	<b>20,33</b>	<b>0,47</b>	<b>18,02</b>	<b>0,44</b>	<b>18,11</b>	<b>0,43</b>
<b>TOTALE</b>	<b>199,06</b>	<b>4,63</b>	<b>200,07</b>	<b>4,86</b>	<b>245,36</b>	<b>5,80</b>

\* i consumi di energia elettrica e gas naturale sono riportati come da bollette; la quota di energia rinnovabile per l'energia elettrica è stata calcolata attraverso la percentuale indicata in bolletta dal fornitore di energia; i consumi di gasolio degli autoveicoli sono stati calcolati a partire dai dati in euro presenti in bilancio e divisi per la media nazionale dei costi del gasolio, così come pubblicati sul sito del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica: <https://sisen.mase.gov.it/dgsaie/prezzi-annuali-carburanti?pid=2>.

Tabella 5.2 - VSME B3

	CONSUMI DI ENERGIA					
	TREND 22-23		TREND 23-24		TREND 22-24	
	% MWh	% kWh per ore lavorate	% MWh	% kWh per ore lavorate	% MWh	% kWh per ore lavorate
<b>ENERGIA DIRETTA</b>						
Gas naturale	-12,97%	-9,08%	-8,63%	-11,16%	-20,48%	-19,23%
gasolio per autoveicoli	+3,28%	+7,90%	+27,55%	+24,01%	+31,73%	+33,81%
<b>totale</b>	<b>+1,85%</b>	<b>+6,41%</b>	<b>+24,83%</b>	<b>+21,36%</b>	<b>+27,22%</b>	<b>+29,15%</b>
<b>ENERGIA INDIRETTA</b>						
Energia elettrica acquistata						
di cui rinnovabile	-11,43%	-7,46%	+28,30%	+24,74%	+13,64%	+15,43%
di cui non rinnovabile	-11,28%	-7,30%	-15,85%	-18,19%	-25,34%	-24,16%
<b>totale</b>	<b>-11,33%</b>	<b>-7,36%</b>	<b>+0,50</b>	<b>-2,29%</b>	<b>-10,89</b>	<b>-9,48%</b>
<b>TOTALE</b>	<b>+0,50%</b>	<b>+5,01%</b>	<b>+22,64%</b>	<b>+19,23</b>	<b>+23,26</b>	<b>+25,20%</b>

### Analisi dei consumi

Dai dati esposti in tabella si può notare come nel 2024 ci sia stato un aumento dei consumi, passati da 200,07 MWh nel 2023 a 245,36 MWh (+22,64%), imputabile unicamente all'aumento del consumo di gasolio per autoveicoli.

Nel 2024 infatti sono state fatti diversi interventi di manutenzione straordinaria che hanno contribuito ad un maggior fatturato ma anche ad un aumento dei consumi di gasolio da parte dei mezzi aziendali.

Il consumo di gas naturale continua su un trend di riduzione dei consumi, pari a -20,48% nel triennio 22-24, mentre il consumo di energia elettrica acquistata conferma la riduzione del -11,33% osservata nel biennio 22-23, senza sostanziali variazioni nel biennio successivo.

Significativa la differenza che si può osservare nella percentuale di fonti rinnovabili sul totale dell'energia elettrica acquistata, passata dal 37% nel 2022 e 2023 a 47%, dopo solo due mesi, grazie al cambio di fornitura di novembre 2024 che garantisce una quota pari al 100% di rinnovabili.

In prospettiva, a partire dal 2025, ATME raggiungerà la quota del 100% di energia elettrica acquistata da fonti rinnovabili certificate, con una conseguente riduzione delle emissioni.

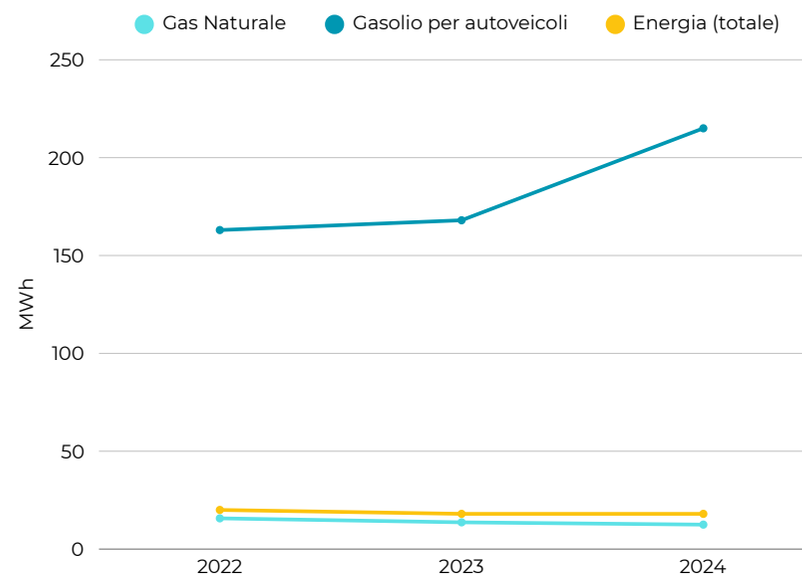


Grafico 1

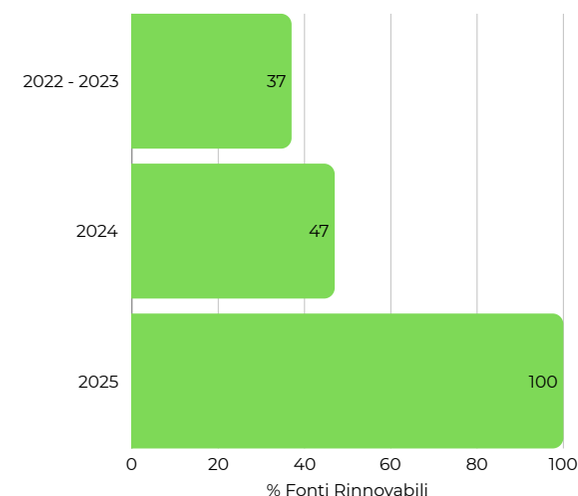


Grafico 2

Tabella 5.3 - VSME B3

### Emissioni di gas a effetto serra

Nel calcolo delle proprie emissioni, ATME adotta l'approccio delineato dal GHG Protocol Corporate Standard, il quadro di riferimento globale per la misurazione delle emissioni di gas serra (GHG). Questo modello prevede la suddivisione tra emissioni di Scopo 1, emissioni dirette derivanti dalle fonti di proprietà o controllate dall'azienda e di Scopo 2, emissioni indirette causate dall'impiego di energia elettrica prelevata dalla rete elettrica nazionale. Per calcolare le emissioni di Scopo 2 è stato utilizzato il metodo location-based che calcola le emissioni in tonnellate equivalenti di CO2 basandosi sul mix energetico nazionale.

Di seguito viene riportata la tabella delle emissioni lorde stimate di gas a effetto serra (GHG) in tonnellate di CO2 equivalenti (tCO2eq):

	EMISSIONI DI GAS A EFFETTO SERRA					
	2022		2023		2024	
	ton CO2eq	GHG intensity**	ton CO2eq	GHG intensity**	ton CO2eq	GHG intensity**
<b>Scope 1</b>	47,45	0,00001079	47,98	0,00000914	60,19	0,00000966
<b>*Scope 2</b>	5,31	0,00000121	4,71	0,00000090	4,73	0,00000076
<b>TOTALE</b>	<b>52,76</b>	<b>0,00001200</b>	<b>52,69</b>	<b>0,00001004</b>	<b>64,92</b>	<b>0,00001041</b>

*\*Per il calcolo delle emissioni di Scopo 2 è stato utilizzato il metodo location-based: come fattori di emissioni location based per l'Italia (unico paese nella quale l'impresa opera) sono stati utilizzati i dati ISPRA disponibili.*

*\*\* La GHG intensity è calcolata dividendo le emissioni per il fatturato dell'anno corrispondente*

Tabella 5.4 - VSME B3

	EMISSIONI DI GAS A EFFETTO SERRA					
	TREND 22-23		TREND 23-24		TREND 22-24	
	% tonCO2 eq	% GHG intensity**	% tonCO2 eq	% GHG intensity**	% tonCO2 eq	% GHG intensity**
<b>Scope 1</b>	+1,12%	-15,23%	+25,45%	+5,59%	+26,85%	-10,50%
<b>*Scope 2</b>	-11,33%	-25,67%	+0,50%	-15,41%	-10,89%	-37,13%
<b>TOTALE</b>	<b>-0,13%</b>	<b>-16,28%</b>	<b>+23,22%</b>	<b>+3,71%</b>	<b>+23,05%</b>	<b>-13,18%</b>

### 3.a.II. B 6 - Acqua

L'azienda non si trova in una zona a elevato stress idrico\* e non ha prelievi idrici rilevanti nella sua attività: il suo prelievo nel 2023 è stato pari a 919 metri cubi, meno della metà rispetto alla media per la sua categoria, riportata sul sito web del fornitore\*\*, pari a 2.126 metri cubi. Non risulta applicabile la rendicontazione del consumo idrico, poiché l'impresa si limita a prelevare l'acqua dalla rete idrica pubblica e a scaricarla in fognatura, di conseguenza il consumo di acqua sarà prossimo allo zero e potrà quindi essere omesso nella relazione.\*\*\*

Le manutenzioni periodiche degli impianti sono la voce principale di uso di acqua, che è raccolta e affidata a un fornitore specializzato per lo smaltimento. Nel 2024 è stata installata una vasca per migliorare la raccolta delle acqua di lavaggio, mentre si sta valutando l'installazione di un sistema di filtraggio per lo scarico diretto in fognatura, dietro apposita autorizzazione, che ridurrebbe gli impatti ambientali e i costi di gestione delle acque.

Tabella 6 - VSME B6

	<b>Prelievo idrico**** m3</b>	<b>Consumo idrico*** m3</b>
<b>Anno</b>	<b>2024</b>	
<b>Tutti i siti</b>	919	/

\*Fonte: WRI's Aqueduct Water Risk Atlas

<https://www.wri.org/applications/aqueduct/water-risk-atlas/>

\*\*Usi diversi dal domestico: industriale, diametro 40 -

<https://www.gruppocap.it/it/servizi-per-i-cittadini/cose-da-sapere/consumi-annui>

\*\*\* così come definito dalla *Guida al calcolo e alla rendicontazione* dei prelievi e dei consumi idrici, dei principi VSME.

\*\*\*\* i dati sul prelievo idrico sono riportati come da bolletta.

### 3.a.III. B 7 - Uso delle risorse, economia circolare e gestione dei rifiuti

ATME ha integrato la circolarità nel proprio core business acquisendo la capacità di rigenerare impianti elettrogeni. Nel 2023, il 31% del suo fatturato è derivato dalla vendita di impianti rigenerati. L'attività di revamping previene la produzione di rifiuti trasformando il materiale scartato in risorsa ed evita l'acquisto di materie prime vergini, riducendo così gli impatti sia della gestione dei rifiuti sia dell'estrazione delle materie prime. Si trova al di sopra del riciclo nella gerarchia delle pratiche circolari (ridurre, riutilizzare, rigenerare, riciclare, recuperare sotto forma di energia, smaltire) e offre ai clienti di ATME la possibilità di avere prestazioni in linea con gli standard dei nuovi apparecchi ma con elevate performance di sostenibilità.

Nella tabella seguente vengono riportati i dati relativi alla produzione di rifiuti della società in kilogrammi (kg):

Tabella 7 - VSME B7

RIFIUTI PRODOTTI (KG)*	2022	2023	2024	TREND 22-23	TREND 23-24
<b>Rifiuti non pericolosi</b>					
di cui inviati a recupero	11370	19667	27194	+8297	+7527
di cui inviati a smaltimento	204	345	831	+141	+486
<b>totale</b>	<b>11574</b>	<b>20012</b>	<b>28025</b>	<b>+8438</b>	<b>+8013</b>
<b>Rifiuti pericolosi</b>					
di cui inviati a recupero	661	822	884	+161	+62
di cui inviati a smaltimento	345**	1900**	6270**	+1555	+4370**
<b>totale</b>	<b>1006</b>	<b>2722</b>	<b>7154</b>	<b>+1716</b>	<b>+4432</b>
<b>TOTALE</b>	<b>12580</b>	<b>22734</b>	<b>35179</b>	<b>+10154</b>	<b>+12445</b>

\*i dati sono riportati come dal formulario rifiuti inviato dall'impresa incaricata allo smaltimento e riciclo.

\*\*i dati 2022 e 2023 riportano valori pari a zero delle soluzioni acquose di scarto contenenti sostanze pericolose (CER 161001) presenti invece nel 2024 e pari a 3260kg.

In termini assoluti si può osservare un aumento considerevole della produzione di rifiuti sia nel 2023 che nel 2024: questo incremento è dovuto alle manutenzioni periodiche eseguite sui grandi impianti. Gli interventi di manutenzione vengono effettuati in base alle ore di utilizzo delle macchine e avvengono ciclicamente ogni 2/3 anni. Nel 2023 infatti sono stati inviati a recupero ferro e acciaio (rifiuti non pericolosi) per 4340 kg e nel 2024 per 14.110kg che erano pari a zero negli anni precedenti.

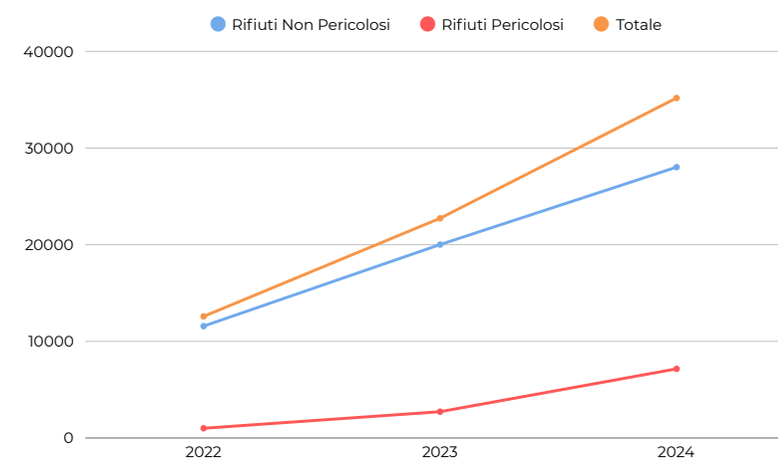


Grafico 3

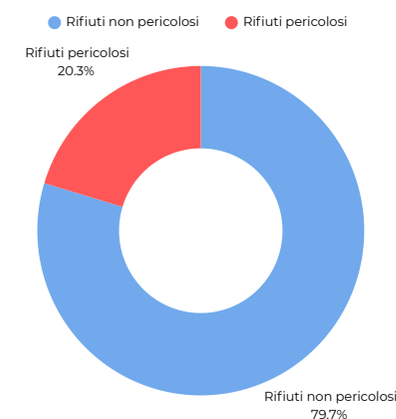


Grafico 4

### Rifiuti non pericolosi

Osservando il dettaglio dei rifiuti non pericolosi si può notare come malgrado un costante e considerevole aumento nel 2023 (+8438 kg) e nel 2024 (+8013 kg) la percentuale di rifiuti inviati a recupero è rimasta pressoché invariata e vicina al 100% (98% per 2022 e 2023 e 97% per 2024)

Questa tipologia di rifiuti rappresenta la maggior parte della produzione totale dei rifiuti prodotti dalla società: come si può vedere dal Grafico 4, nella pagina precedente, al 79,7% nel 2024.

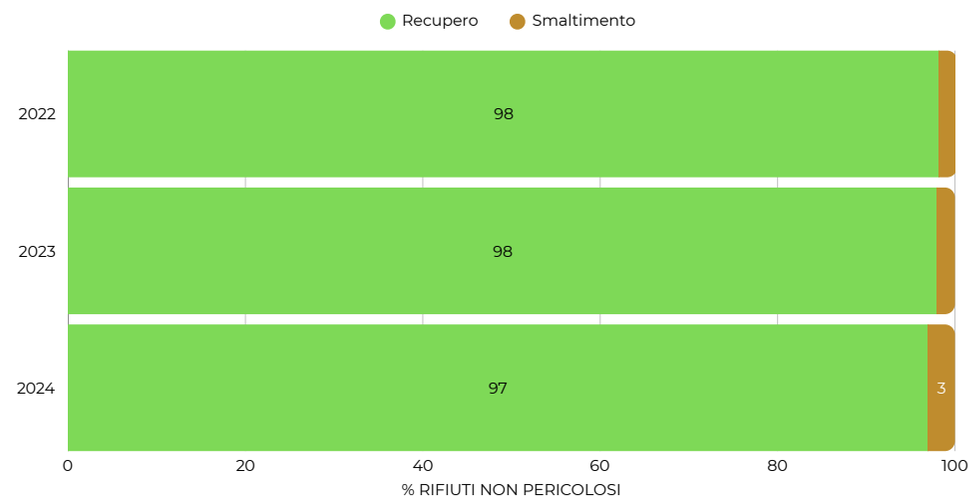


Grafico 5

### Rifiuti pericolosi

L'aumento della percentuale di rifiuti pericolosi inviati a smaltimento dipende principalmente dal valore, pari a 3260kg, delle *soluzioni acquose di scarto contenenti sostanze pericolose* (CER 161001), che negli anni precedenti risultava pari a zero.

Questi liquidi di lavaggio, utilizzati negli interventi di manutenzione, vengono destinati al riciclo o al riutilizzo a seconda delle sostanze presenti.

In generale, i rifiuti pericolosi prodotti da ATME sono sostanzialmente composti da liquidi antigelo e da soluzioni acquose di scarto.

Come si osserva dal Grafico 4, questa tipologia di rifiuti rappresenta il 20,3% del totale dei rifiuti prodotti.

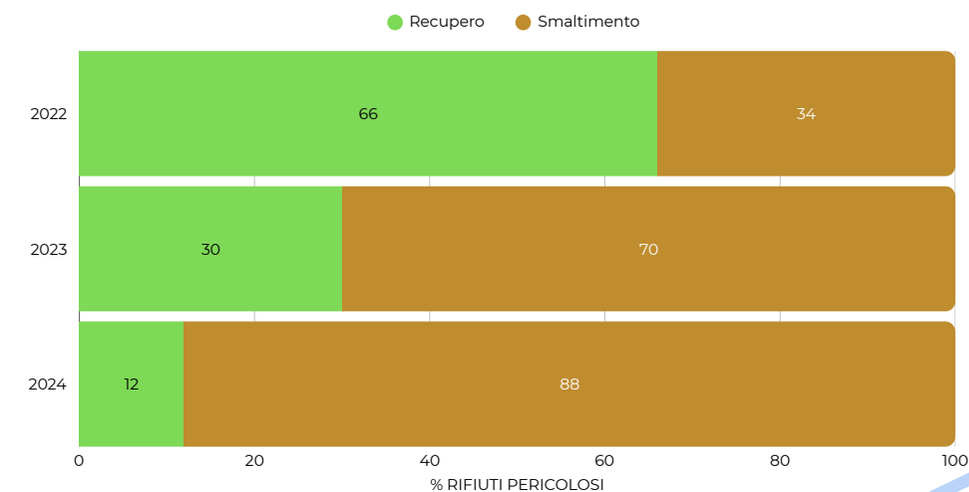


Grafico 6

## 3.b. Questioni Sociali

### 3.b.I. B 8 - Forza lavoro - Caratteristiche generali

Come riportato nel paragrafo 3.1 del Codice Etico, ATME concepisce l'ambiente di lavoro come un luogo nel quale ciascuno possa collaborare esprimendo la propria attitudine professionale, ove la responsabilità si manifesti e le regole condivise siano rispettate e promosse. L'azienda, nel rapporto di lavoro, valorizza le competenze, le potenzialità e l'impegno, adoperando criteri di valutazione chiari e omogenei.

Il personale aziendale è impegnato nelle seguenti aree:

- Officina meccanica (manutenzione e installazione GE e alternatori)
- Magazzino
- Amministrazione, gestione, rapporto con l'esterno (fornitori, clienti)
- Assistenza tecnica post-vendita
- Tecnici (installatori, manutentori)

Il numero totale dei dipendenti è pari a 25 suddivisi come segue:

*Tabella 8.1 - VSME B8*

GENERE	NUMERO DI DIPENDENTI
<b>Uomo</b>	16
<b>Donna</b>	9
<b>Non segnalato</b>	0
<b>Totale Dipendenti</b>	25

Tutti i dipendenti sono in Italia, in quanto l'impresa opera solo in questo Paese:

*Tabella 8.3 - VSME B8*

PAESE	NUMERO DI DIPENDENTI
<b>Italia</b>	25
<b>Totale Dipendenti</b>	25

Tutti i dipendenti sono assunti con contratto a tempo indeterminato:

*Tabella 8.2 - VSME B8*

TIPO DI CONTRATTO	NUMERO DI DIPENDENTI
<b>Contratto a tempo determinato</b>	0
<b>Contratto a tempo indeterminato</b>	25
<b>Totale dipendenti</b>	25

Tabella 9 - VSME B9

### 3.b.II. B 9 – Forza lavoro - Salute e sicurezza

ATME considera la protezione dei lavoratori come un valore fondamentale. A tutti i dipendenti, collaboratori o consulenti della società, la cui integrità fisica e morale è considerata di primaria importanza, vengono garantite condizioni di lavoro che rispettano la dignità individuale, in ambienti di lavoro sicuri e salubri.

La società si impegna a diffondere e consolidare tra i dipendenti e collaboratori la cultura della sicurezza, sviluppando la consapevolezza dei rischi e promuovendo comportamenti responsabili (Codice Etico, paragrafo 3.5). A tal fine si impegna a:

- adottare sistemi di gestione della salute e sicurezza del lavoro;
- definire specifici obiettivi e programmi di miglioramento, volti alla minimizzazione di infortuni e malattie professionali;
- rendere conto della salute e sicurezza del lavoro nello svolgimento delle proprie attività.
- Utilizzando strumenti idonei vengono adottate le misure precauzionali sulle norme antincendio e prove di evacuazione dello stabile con cadenze periodiche.
- Rispettare le prescrizioni riportate nel D.Lgs 81/08 e guide INAIL.

Il numero di decessi dovuti a infortuni e malattie professionali è pari a zero.

Il numero di infortuni sul lavoro registrabili nell'esercizio 2024 è pari a zero, così come il tasso di frequenza infortuni per quell'anno.

<b>Decessi sul lavoro</b>	0
<b>Infortuni</b>	0
<b>Tasso di frequenza infortuni*</b>	0

\*Calcolato come n° infortuni diviso ore lavorate nell'anno e moltiplicato per 200.000

### 3.b.III. B 10 – Forza lavoro - Retribuzione, contrattazione collettiva e formazione

Come si evince dal Codice Etico al paragrafo 3.1, ATME si impegna a evitare qualsiasi forma di discriminazione, sia essa riferita alla condizione fisica, alla disabilità, alle opinioni politiche, alla nazionalità, alla religione, al sesso, all'orientamento sessuale e all'identità di genere, o a qualsiasi altra condizione che possa dare origine a discriminazione.

Viene riportato di seguito, per uomini e donne, il rapporto tra lo stipendio d'ingresso e lo stipendio minimo locale, diviso per i livelli del settore metalmeccanico:

Tabella 10 - VSME B10

LIVELLO	UOMINI	DONNE
<b>D1</b>	1,11	1
<b>D2</b>	1	1,03
<b>C1</b>	1,07	non presenti
<b>C2</b>	1,13	1
<b>C3</b>	1,2	1,1
<b>B1</b>	1,73	1,1
<b>B2</b>	1,41	non presenti
<b>B3</b>	1,6	1,3
<b>A1</b>	1,77	non presenti
<b>TOTALE</b>	<b>1,34</b>	<b>1,09</b>

### Altre informazioni richieste dalla metrica B10

- Il rapporto tra lo stipendio medio delle donne rispetto a quello degli uomini, indipendentemente dal livello è pari a 1,09.
- La percentuale dei dipendenti coperta da contratto collettivo di lavoro è pari al 100%.
- Il numero medio di ore di formazione annuali per dipendente, legate allo sviluppo di capacità e competenze, acquisite attraverso modalità formali o informali, è il seguente:
  - 23,42 ore

Al momento della redazione del report non è stato possibile suddividere questo valore per il genere.

## 3.c. Condotta delle imprese

### 3.c.I. B11 - Condanne e sanzioni per corruzione attiva e passiva

L'impresa non ha avuto alcuna condanna e per la violazione di leggi sull'anti-corruzione attiva e passiva. L'importo totale delle sanzioni pagate per la violazione di leggi sull'anti-corruzione attiva e passiva è pari a zero.

**4**

# **PIANO DI SOSTENIBILITÀ**

#### 4.a. Il piano di ATME

In un contesto globale in cui le questioni ambientali, sociali e di governance sono diventate sempre più rilevanti, l'impegno verso la sostenibilità di ATME rappresenta un pilastro fondamentale della sua strategia aziendale. La sostenibilità non è solo una risposta a sfide globali come il cambiamento climatico e la riduzione delle risorse, ma anche una grande opportunità per generare valore a lungo termine per dipendenti, clienti, fornitori e per la comunità.

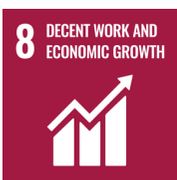
Con il report 2023, ATME ha stabilito obiettivi relativi ad ambiente, persone e governance, completi di target misurabili. A un anno di distanza è in grado di presentare i risultati di questi impegni mentre lavora alla definizione dei successivi.

Definire obiettivi chiari in dialogo con clienti e stakeholder è stato un passo importante nel percorso di ATME per assicurare il collegamento tra la visione e la realtà, con interventi che entrano nel vivo delle operazioni e della quotidianità dell'impresa.

#### 4.b. Obiettivi, target e misure adottate

Nella tabella sottostante sono presentati gli obiettivi e i target quantitativi definiti in occasione del report 2023, con l'indicazione del conseguimento o meno. La tabella alla pagina successiva mostra obiettivi, target, misure scelte per raggiungerli, termine temporale, metrica VSME e SDG corrispondenti. L'ultima colonna indica se il target è stato conseguito e, in caso contrario, la motivazione per il mancato raggiungimento.

Tabella 11

SDG	Metriche VSME	Obiettivo	Target	Misura	Termine	Raggiungimento e motivazioni
	B3	Riduzione dei consumi	-3% / -5%	Cambio tipo illuminazione	01/10/2024	<b>Raggiunto</b>
	B3	Quota rinnovabili nell'energy mix aziendale	100% (ultimo dato: 40%)	Cambio fornitore/contratto luce	01/10/2024	<b>Raggiunto</b>
	Informati va B2	Definire una policy su Diversity&Inclusion - Diritti Umani	1 Policy	Consulenza esterna per definizione e attuazione di una policy	marzo 2025	<b>Modificato</b> Motivazione: attivati incentivi pubblici per certificazione parità di genere; si è scelto di acquisire la certificazione nel 2025.
	Moduli PAT e BP	Condurre un'analisi degli impatti, dei rischi e dell'opportunità	Analisi di doppia materialità	Consulenza esterna per redazione report con analisi di doppia materialità	aprile 2025	<b>Eliminato</b> La doppia materialità è stata eliminata dai principi VSME. Si è deciso di non investire in questa iniziativa.
	Informati va N5	Inserire almeno una figura dedicata alla sostenibilità nell'organigramma aziendale	1 Figura dedicata	Formazione di una figura interna con corso di formazione	marzo 2025	<b>Raggiunto</b>

**5**

# **CONCLUSIONI**

### 5.a. L'identità ESG di ATME

Già attiva da tempo su molti dei temi della sostenibilità, ATME ha scelto di compiere un percorso con cui valorizzare il suo impegno e renderlo strutturale. Il Modulo Base delle linee guida VSME di EFRAG, nuovissimo standard europeo per la rendicontazione di sostenibilità delle PMI, ha costituito il punto di partenza per analizzare gli impatti delle sue attività, i principali stakeholder, le azioni chiave per migliorare la propria performance e comprendere come l'azienda può inserirsi con serietà e determinazione nel più ampio panorama della transizione verso un sistema produttivo sostenibile. ATME che ha nel suo core business la resilienza e la transizione energetica, consolida così la propria identità come attore chiave nella creazione di infrastrutture sicure e reti energetiche a emissioni zero.

### 5.b. La sostenibilità come elemento guida e punto di forza per lo sviluppo di ATME

Questo report rappresenta, per la società, il punto di arrivo di un lavoro di raccolta e analisi di informazioni e di riflessione sul proprio ruolo e modello di gestione. Rappresenta, allo stesso tempo, il punto di partenza di un nuovo modo di agire. Grazie a un approccio gestionale improntato a una prospettiva di crescita di lungo termine e alla cura di relazioni solide con i suoi stakeholder, ATME vede nell'attenzione alla sostenibilità un elemento chiave per la sua crescita. Un management rinnovato, una maggiore trasparenza e un miglior benessere dei dipendenti permetteranno di migliorare ulteriormente le sue performance aziendali. L'impegno negli ESG è già ora un fattore competitivo determinante, e rende possibile affacciarsi a nuove opportunità di business nel settore privato e pubblico.

Per questo, ATME continuerà ad avanzare nell'integrare obiettivi e criteri di sostenibilità nella propria strategia industriale, nell'organizzare la propria struttura in modo da assicurare il rispetto di tali impegni e nell'evolvere le proprie attività nell'ottica di una visione di futuro sostenibile.



Indice dei contenuti VSME-ESRS		
METRICA	INFORMATIVA	UBICAZIONE (O INFORMAZIONI)
<b>Informativa B1 - Criteri per la redazione</b>	B1 (a) - Opzione utilizzata per la rendicontazione	§ 1.b. Nota Metodologica e informazioni generali sull'impresa
	B1 (b) - Disclosures omesse poiché ritenute come informazioni riservate o sensibili	Nessuna
	B1 (c) - Perimetro di rendicontazione	Il perimetro di rendicontazione include ATME S.p.a. Il Report è redatto su base individuale.
	B1 (d) - Lista delle controllate incluse nel perimetro di rendicontazione	N/A
	B1 (e) - informazioni seguenti:  i. forma giuridica ii. codice di classificazione di settore NACE iii. Totale Stato Patrimoniale attivo (€) iv. fatturato (€) v. numero di dipendenti assunti o equivalenti a tempo pieno vi. paese principale in cui opera l'azienda vii. geolocalizzazione dei siti di proprietà, affittati o gestiti	§ 1.b. Nota Metodologica e informazioni generali sull'impresa
	Certificazioni o etichette ricevute in materia di sostenibilità	§ 1.c. Rating ESG
<b>Informativa B2 - Pratiche per la transizione verso un'economia più sostenibile</b>	B2 - Pratiche, politiche e iniziative future per la transizione verso un'economia più sostenibile	§ 2.d. Pratiche, politiche e iniziative future per la transizione verso un'economia più sostenibile

Indice dei contenuti VSME-ESRS		
METRICA	INFORMATIVA	UBICAZIONE (O INFORMAZIONI)
<b>Metrica B3 - Energia ed emissioni di gas a effetto serra</b>	B3 - Totale energia consumata	§ 3.a.I. B 3 - Energia ed emissioni di gas a effetto serra
	(a) combustibili fossili	
	(b) energia elettrica, con una ripartizione tra fonti rinnovabili e non rinnovabili	
	B3 - Emissioni di gas serra	
	(a) Emissioni Scope 1	
	(b) Emissioni Scope 2	
<b>Metrica B4 - Inquinamento di aria, acqua e suolo</b>	B4 - Inquinamento di aria, acqua e suolo	L'azienda non emette, durante le proprie operazioni, nessun inquinante la cui emissione deve essere comunicata alle autorità competenti
<b>Metrica B5 - Biodiversità</b>	B5 - Siti e impianti operativi localizzati nei pressi o vicino ad aree sensibili sotto il profilo della biodiversità	L'azienda non possiede o gestisce siti in zone sensibili sotto il profilo della biodiversità
	B5 - Metriche relative all'uso del suolo	Non applicabile in quanto l'azienda non effettua attività di uso del suolo
<b>Metrica B6 - Acqua</b>	B6 - Prelievo idrico totale	§ 3.a.II. B 6 - Acqua
	B6 - Consumo idrico totale	Non applicabile in quanto le attività aziendali non generano un impatto rilevante sulle risorse idriche

Indice dei contenuti VSME-ESRS		
METRICA	INFORMATIVA	UBICAZIONE (O INFORMAZIONI)
<b>Metrica B7 - Uso delle risorse, economia circolare e gestione dei rifiuti</b>	B7 (a) - Totale dei rifiuti prodotti divisi per tipologia (pericolosi e non pericolosi)	§ 3.a.III. B 7 - Uso delle risorse, economia circolare e gestione dei rifiuti
	B7 (b) - Totale dei rifiuti inviati a riciclo o riutilizzo	
	B7 (c) - Flusso di massa annuale dei materiali pertinenti utilizzati.	Non applicabile in quanto l'impresa non opera attraverso processi di produzione, costruzione e/o imballaggio
<b>Metrica B8 - Forza lavoro - Caratteristiche generali</b>	B8 (a) - Numero totale di dipendenti suddiviso per tipologia di contratto di lavoro	§ 3.b.I. B 8 - Forza lavoro - Caratteristiche generali
	B8 (b) - Numero totale di dipendenti suddiviso per genere	
	B8 (c) - Numero totale di dipendenti per paese	
<b>Metrica B9 - Forza lavoro - Salute e sicurezza</b>	B9 (a) - Numero e tasso di infortuni sul lavoro registrabili	§ 3.b.II. B 9 - Forza lavoro - Salute e sicurezza
	B9 (b) - Numero di decessi dovuti ad incidenti sul lavoro e di malattie professionali	
<b>Metrica B10 - Forza lavoro - Remunerazione, contratti collettivi, e formazione</b>	B10 (a) - Rapporto tra salario d'ingresso e salario minimo	3.b.III. B 10 - Forza lavoro - Retribuzione, contrattazione collettiva e formazione
	B10 (b) - Percentuale del divario di retribuzione tra dipendenti di sesso femminile e maschile	
	B10 (c) - Percentuale di dipendenti coperti da contrattazione collettiva	
	B10 (d) - Numero medio di ore di formazione per dipendente, suddivise per genere	
<b>Metrica B11 - Condotta delle imprese</b>	B11 - Condanne e sanzioni per corruzione attiva e passiva	§ 3.c.I. B11 - Condanne e sanzioni per corruzione attiva e passiva

## LINK UTILI

**Sito Web ATME:** [www.atmespa.it](http://www.atmespa.it)

**Codice Etico ATME:**  
<https://www.atmespa.it/codice-etico/>

**Certificazioni ATME:**  
<https://www.atmespa.it/chi-siamo/certificazioni/>

**Principi di rendicontazione VSME-ESRS:**  
<https://www.efrag.org/sites/default/files/sites/webpublishing/SiteAssets/VSME%20Standard.pdf>

## CANALI SOCIAL

 **LinkedIn:** [ATME SPA](#)

 **Facebook:** [ATME SPA](#)

 **Youtube:** [ATME SPA](#)

 **Instagram:** [@atme\\_spa](#)

## CREDITS

**knowledge partner:** [Arepo ESG Strategy](#)  
- divisione di GPA Arepo Audit S.r.l.s.



## CONTATTI

**ATME S.p.A.**  
**Applicazioni Tecnologiche Motoristiche ed Elettriche**

Viale Primo Maggio n° 8 - 20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italia  
Tel. +39 02 55308392 r.a. Fax. +39 02 55308393  
[info@atmespa.it](mailto:info@atmespa.it)



**ATME**  
— TECHNOLOGICAL EXCELLENCE —