

REPORT DI SOSTENIBILITÀ

Esercizio 2023

ATME S.p.a.

Applicazioni Tecnologiche Motoristiche ed Elettriche

1. Introduzione

- a. Il contesto ESG per le PMI in Europa
- b. Nota metodologica

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

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
- IV. B 11 - Lavoratori nella catena del valore, comunità interessate, consumatori e utilizzatori finali
- c. Condotta delle imprese
 - I. B12: 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. Il contesto ESG per le PMI in Europa

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. L'Unione Europea ha adottato posizioni molto nette sulla necessità di una trasformazione del sistema produttivo e varato direttive che indirizzano con decisione il mondo della finanza e quello delle imprese.

La prima trasformazione prevista riguarda l'informazione: si è partiti dalla consapevolezza che una transizione reale ed equa ha bisogno di un sistema condiviso da tutti per raccogliere dati sui temi di sostenibilità. Dati sugli impatti, ma anche sull'esposizione delle attività economiche a rischi come quelli legati al cambiamento climatico e ai conflitti sociali e sindacali. La Sustainable Finance Disclosure Regulation (SFDR) ha imposto precisi obblighi di trasparenza sugli impatti legati ai prodotti finanziari, e fornito una definizione europea di investimento sostenibile.

Dal lato delle imprese, la Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) impone alle grandi società quotate di presentare una rendicontazione di sostenibilità all'interno della relazione sulla gestione dal 2025, per poi estendere l'obbligo ad altre categorie fino al 2028.

L'obiettivo è creare un flusso di dati che dalle operazioni delle imprese arriva fino all'investitore. Per fornire un'immagine realistica e utile degli impatti e dei rischi, i dati devono essere raccolti lungo l'intera catena del valore di ciascuna impresa. Per questo la CSRD impone di raccogliere informazioni non solo sulle proprie operazioni, ma anche sui fornitori.

In modo indiretto, migliaia di imprese, tra cui le PMI come ATME, si trovano a dover rispondere a richieste di dati su impatti e rischi propri e dei propri fornitori. Se da una parte questo rappresenta un onere, dall'altra costituisce una straordinaria opportunità per rivedere e rafforzare la struttura dell'azienda e per emergere rispetto a un nuovo, sempre più importante parametro di competitività.

Con questo primo report di sostenibilità, ATME ha scelto di prendere consapevolezza della propria situazione di partenza e di stabilire obiettivi per una performance ESG sempre più elevata nei prossimi anni. Si tratta del primo passo con cui ATME raccoglie la sfida di diventare non più soltanto un attore economico, ma un attore della società, con una propria identità e consapevolezza, che si attiva per contribuire a creare un mondo più sostenibile, prospero ed equo.

1.b. Nota Metodologica - [Informativa B1 - VSME ED]

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 12.

All'interno del report non è presente una valutazione della rilevanza (o "analisi di materialità") in quanto le informazioni B 3 - B 12 non richiedono questo tipo di analisi.

La società, consapevole che il modulo scelto deve essere rispettato nella sua interezza, ricorda, come riportato dal paragrafo 18, 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, così come previsto dai principi ESRS-VSME.

Le linee guida VSME di EFRAG sono consultabili al seguente indirizzo: <https://www.efrag.org/en/projects/voluntary-reporting-standard-for-smes-vsme/exposure-draft-consultation>

2

**RITRATTO ESG
DI ATME**

2.a. Vision - La sostenibilità come impegno strategico per ATME

L'impegno per la sostenibilità, per un'impresa come ATME, è in primo luogo questione di responsabilità: verso le persone coinvolte dalle sue attività, il territorio cui appartiene, un Pianeta che soffre la rottura dell'equilibrio tra uomo e ambiente. È, inoltre, questione di prosperità e investimento nel proprio futuro. Il contesto europeo, in particolare, ha visto negli ultimi anni l'approvazione di direttive sulla rendicontazione di sostenibilità nel mondo della finanza e delle grandi imprese, con effetti a cascata per l'intero tessuto produttivo dell'Unione. I contratti di fornitura per grandi imprese e istituzioni richiedono sempre più spesso il rispetto di criteri di sostenibilità e trasparenza. Rispettare questi vincoli, perciò, è indispensabile nel medio e lungo termine per restare un attore di primo piano nel proprio mercato. Non si tratta solo di *compliance*: ATME coglie la prospettiva più ampia di un sistema che cambia e che scrive, con queste nuove regole, il proprio futuro.

È in quel futuro che si iscrive la visione di ATME, che vede nell'impegno ESG l'opportunità per diventare un'impresa più resiliente, ben inserita in filiere transnazionali e capace di generare valore su più dimensioni, restituendo ai suoi stakeholder e al Pianeta più di quanto estragga. Per questo ha scelto di sviluppare sistemi decisionali e di gestione più solidi, rafforzare il rapporto con i propri dipendenti e la sua comunità di appartenenza, e stare al passo con una trasformazione che sta già ridefinendo il concetto di competitività in Europa.



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

2.b.1. Profilo

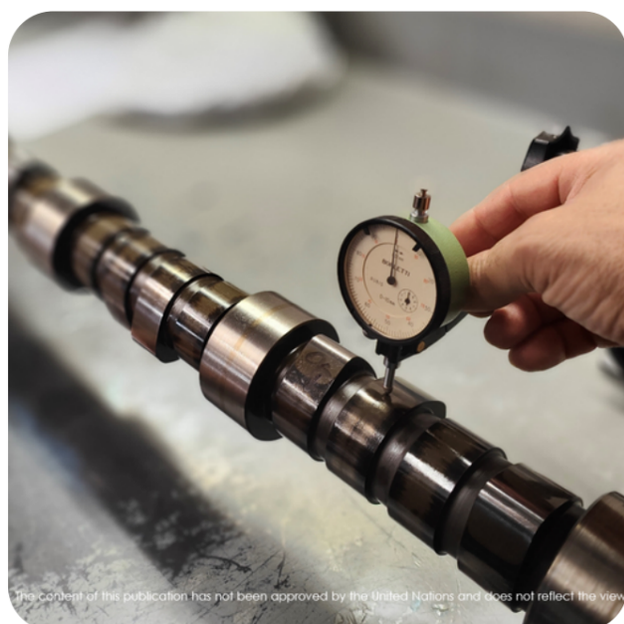
ATME si occupa dell'ingegnerizzazione, progettazione, vendita e installazione degli impianti di power generation e power quality e distribuisce, in via esclusiva sul territorio italiano, i prodotti di tre aziende, ciascuna leader del proprio settore. Intorno alle apparecchiature delle case madre, ATME 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

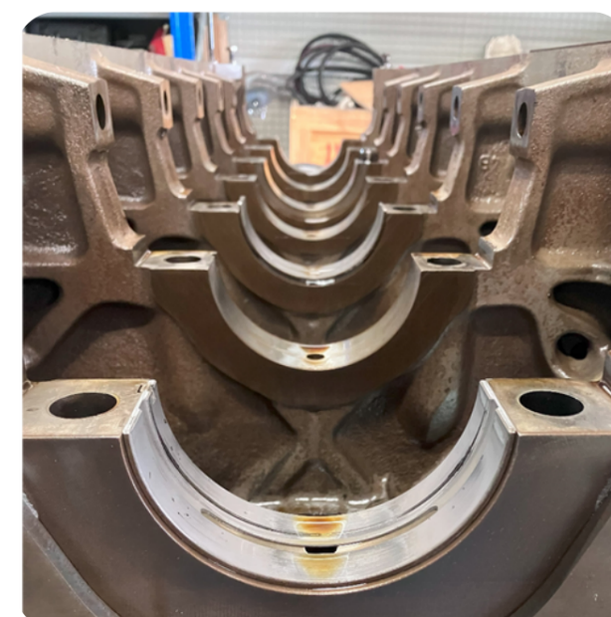
ATME, con oltre 25 anni di attività nel settore, è tra le poche aziende in Italia in grado di fornire al cliente una soluzione globale per tutte le esigenze legate alla qualità e alla continuità dell'alimentazione elettrica.



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



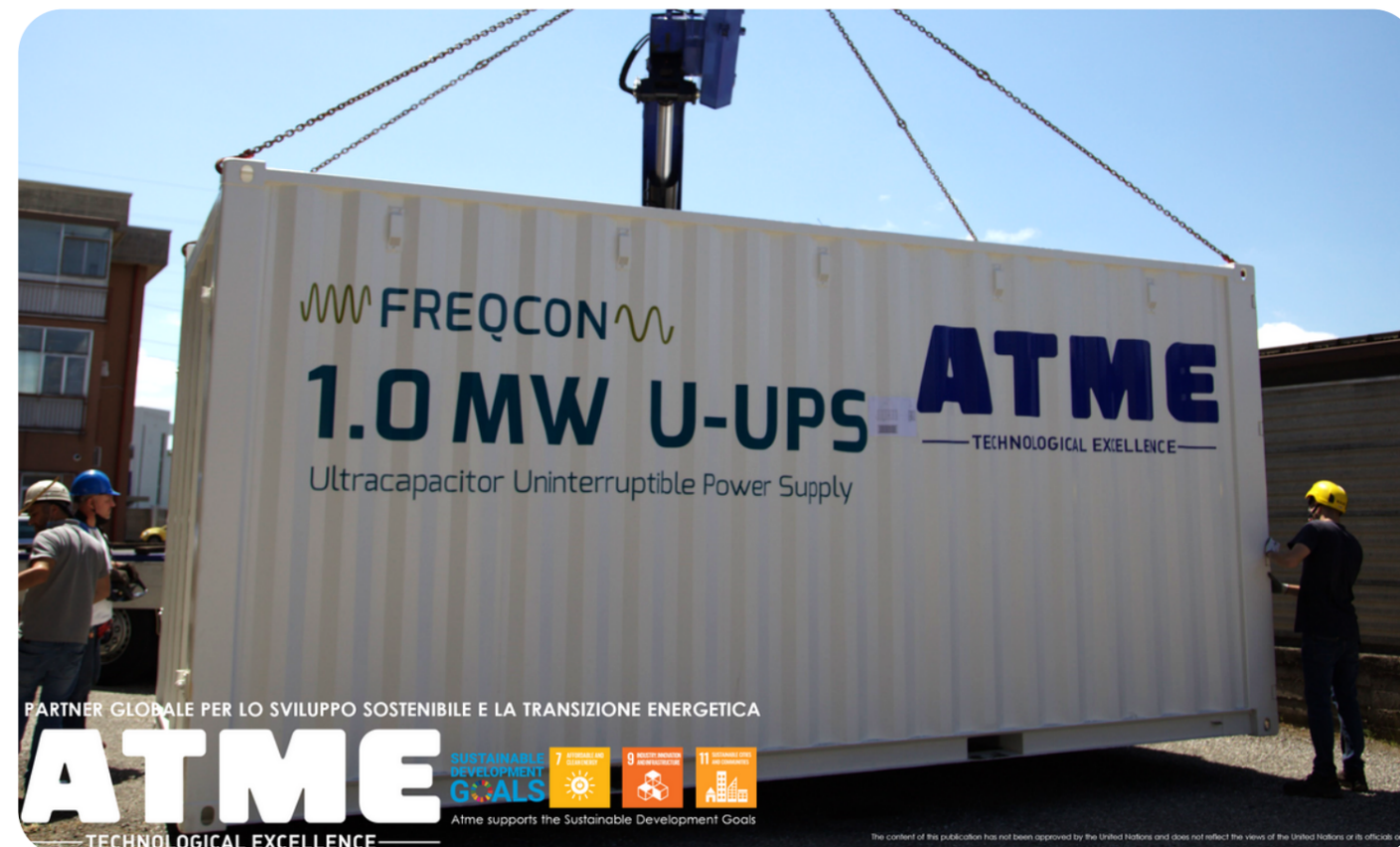
United Nations or its officials or Member States



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 intrapreso un percorso di qualificazione.

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
DIPENDENTI	Sì	Sì	Sì
FORNITORI	Sì	Sì	Sì
CLIENTI	Sì	Sì	Sì
COMUNITA' LOCALE	No	Sì	Sì
ISTITUZIONI LOCALI	Sì	Sì	Sì
ASSOCIAZIONI	Sì	No	Sì
UTENTI FINALI INFRASTRUTTURE	No	Sì	No

Tabella 1

2.b.IV. Il contributo di ATME agli obiettivi di sviluppo sostenibile e i risultati sinora raggiunti - [Informativa B2 - VSME ED]

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

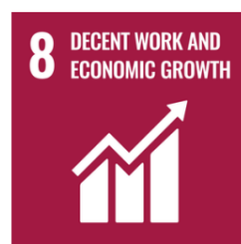
ATME partecipa a progetti di alternanza scuola-lavoro grazie ai quali accoglie studenti delle scuole medie superiori nei propri uffici e offre loro un'esperienza formativa basata sulle sue attività. Dal 2016 al 2023 sono stati accolti 5 studenti, suddivisi per bienni:

- 2016-2017: 2 scuola media superiore
- 2018-2019: 2 scuola media superiore
- 2022-2023: 1 scuola media superiore

Il personale di ATME è composto per il 41% da donne, con un rapporto tra le retribuzioni delle donne e quelle degli uomini compreso tra 0,9 e 1,1.

Delle tre figure dirigenziali dell'azienda, due sono donne.

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

Un dipendente e una dipendente under 30 hanno svolto un periodo di prova in regime di somministrazione per essere assunti nel 2024.

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

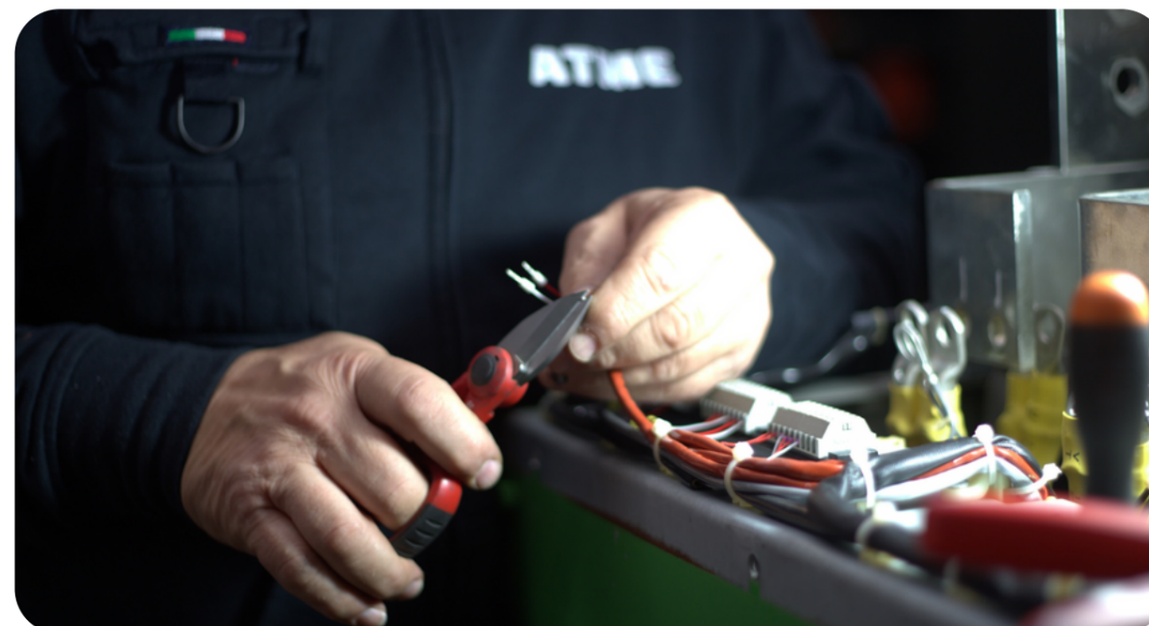


2.c. Punti di forza di ATME nel panorama ESG

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.

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.

Dai dati esposti in tabella si può vedere come nel corso del triennio 2021-2023 i consumi totali di energia si siano ridotti per un valore pari a -46,15 MWh e -1,53 kWh per ore lavorate: la riduzione maggiore è legata all'energia diretta con una diminuzione pari a -43,15 MWh ossia un -19,16% nell'esercizio 2023 rispetto ai consumi 2021.

Un valore che la società punta a migliorare è la quota di rinnovabili dell'energia elettrica acquistata: pur essendo aumentata nel biennio 21-22, passando da 34,56% a 37,08%, nel biennio 22-23 è rimasta stabile a 37,03%. Come si vedrà successivamente, per l'esercizio successivo, ATME ha fissato l'obiettivo di portare la quota di rinnovabili al 100%.

Di seguito viene riportata la tabella dei consumi di energia in MWh:

Tabella 3.1. - VSME ED B3

	CONSUMI DI ENERGIA*					
	2021		2022		2023	
	MWh	kWh per ore lavorate	MWh	kWh per ore lavorate	MWh	kWh per ore lavorate
ENERGIA DIRETTA						
Gas naturale	17,79	0,46	15,71	0,37	13,67	0,33
gasolio per autoveicoli	207,40	5,38	163,02	3,79	168,37	4,09
totale	225,19	5,84	178,74	4,16	182,04	4,43
ENERGIA INDIRETTA						
Energia elettrica acquistata						
di cui rinnovabile	7,32	0,19	7,54	0,18	6,68	0,16
di cui non rinnovabile	13,85	0,36	12,79	0,30	11,35	0,28
totale	21,17	0,55	20,33	0,47	18,02	0,44
TOTALE	246,36	6,39	199,06	4,63	200,07	4,86

* 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 3.2 - VSME ED B3

	CONSUMI DI ENERGIA					
	TREND 21-22		TREND 22-23		TREND 21-23	
	% MWh	% kWh per ore lavorate	% MWh	% kWh per ore lavorate	% MWh	% kWh per ore lavorate
ENERGIA DIRETTA						
Gas naturale	-11,68%	-20,79%	-12,97%	-9,08%	-23,13%	-27,98%
gasolio per autoveicoli	-21,40%	-29,51%	+3,28%	+7,90%	-18,82%	-23,93%
totale	-20,63%	-28,82%	+1,85%	+6,41%	-19,16%	-24,25%
ENERGIA INDIRETTA						
Energia elettrica acquistata						
di cui rinnovabile	+3,00%	-7,62%	-11,43%	-7,46%	-8,77%	-14,52%
di cui non rinnovabile	-7,69%	-17,22%	-11,28%	-7,30%	-18,10%	-23,26%
totale	-4,00%	-13,90%	-11,33%	-7,36%	-14,88%	-20,24%
TOTALE	-19,20%	-27,54%	+0,50%	+5,01%	-18,79%	-23,91%

Tabella 3.3 - VSME ED 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.

Nel triennio considerato si può osservare una riduzione considerevole delle emissioni di gas a effetto serra pari al 20,01%. Per quanto riguarda le emissioni Scope 1, la riduzione nel triennio 21-23, pari al -19,98%, è dovuta al biennio 21-22 (-20,87%) mentre nel 22-23 le emissioni sono lievemente aumentate (+1,12%). Le emissioni Scope 2 mostrano invece un andamento più costante con una diminuzione del -10,19% nel biennio 21-22 e del -11,33% nel biennio successivo.

Nella pagina successiva 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					
	2021		2022		2023	
	ton CO2eq	kg CO2 per ore lavorate	ton CO2eq	kg CO2 per ore lavorate	ton CO2eq	kg CO2 per ore lavorate
Scope 1	59,96	1,556	47,45	1,104	47,98	1,166
*Scope 2	5,91	0,153	5,31	0,124	4,71	0,114
TOTALE	65,87	1,709	52,76	1,227	52,69	1,280

**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 2022.*

Tabella 3.4 - VSME ED B3

	EMISSIONI DI GAS A EFFETTO SERRA					
	TREND 21-22		TREND 22-23		TREND 21-23	
	% tonCO2 eq	% kg CO2 per ore lavorate	% tonCO2 eq	% kg CO2 per ore lavorate	% tonCO2 eq	% kg CO2 per ore lavorate
Scope 1	-20,87%	-29,03%	+1,12%	+5,65%	-19,98%	-25,02%
*Scope 2	-10,19%	-19,46%	-11,33%	-7,36%	-20,37%	-25,39%
TOTALE	-19,91%	-28,17%	-0,13%	+4,34%	-20,01%	-25,05%

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. Si sta inoltre valutando la possibilità di installare anche un sistema di filtraggio dell'acqua per lo scarico diretto in fognatura, dietro apposita autorizzazione, che ridurrebbe gli impatti ambientali ed economici relativi a trasporto e trattamento delle acque reflue.

Tabella 4 - VSME ED B6

	Prelievo idrico**** m3	Consumo idrico*** m3
Anno	2023	
Tutti i siti	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, paragrafo 126 dei principi VSME ED.

**** 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 5 - VSME ED B7

				scostamento in termini % su kg rifiuti prodotti	
RIFIUTI PRODOTTI (KG)*	2021	2022	2023	TREND 21-22	TREND 22-23
Rifiuti non pericolosi					
<i>di cui inviati a recupero</i>	11023 (96,9%)	11370 (98,2%)	19667 (98,2%)	+3,15%	+72,97%
<i>di cui inviati a smaltimento</i>	348 (3,1%)	204 (1,8%)	345 (1,8%)	-41,38%	+69,12%
totale	11371	11574	20012	+1,79%	+72,90%
Rifiuti pericolosi					
<i>di cui inviati a recupero</i>	981 (58,36%)	661 (65,71%)	822 (30,20%)	-32,62%	+24,36%
<i>di cui inviati a smaltimento</i>	700 (41,64%)	345 (34,29%)	1900 (69,80%)	-50,71%	+450,72%
totale	1681	1006	2722	-40,15%	+170,58%
TOTALE	13052	12580	22734		

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

In termini assoluti si può osservare un aumento considerevole della produzione di rifiuti nel 2023: questo incremento rispetto al biennio 2021-2022 è dovuto alle manutenzioni periodiche eseguite su due 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, che erano pari a zero negli anni precedenti; sono stati inviati a smaltimento 1680 kg di liquidi antigelo, unico rifiuto pericoloso da smaltire prodotto dall'azienda, precedentemente pari a 700 kg nel 2021 e a 345 kg nel 2022.

Osservando la quota di rifiuti inviati a recupero, si osserva come, considerando i rifiuti non pericolosi, la percentuale è molto alta ed è migliorata nell'arco del triennio, passando da 96,9% a 98,2%; prendendo in considerazione i rifiuti pericolosi, si vede un miglioramento nel biennio 21-22, passando da 58,36% a 65,71%, per poi peggiorare nel 2023 a causa della maggior produzione di rifiuti per via delle manutenzioni.

La quota di rifiuti inviata a smaltimento è vicina allo 0% nei rifiuti non pericolosi, con una riduzione dal 3,1% sul totale al 1,8%; mentre nei rifiuti pericolosi si osserva un trend simile a quello già evidenziato nel paragrafo precedente.

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 24 suddivisi come segue:

Tabella 6.1 - VSME ED B8

GENERE	NUMERO DI DIPENDENTI
Uomo	15
Donna	9
Non segnalato	0
Totale Dipendenti	24

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

Tabella 6.3 - VSME ED B8

PAESE	NUMERO DI DIPENDENTI
Italia	24
Totale Dipendenti	24

Tutti i dipendenti sono assunti con contratto a tempo indeterminato:

Tabella 6.2 - VSME ED B8

TIPO DI CONTRATTO	NUMERO DI DIPENDENTI
Contratto a tempo determinato	0
Contratto a tempo indeterminato	24
Totale dipendenti	24

Tabella 7 - VSME ED 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 2023 è pari a uno, mentre il tasso di frequenza infortuni è pari a 4,86.

Decessi sul lavoro	0
Infortuni	1
Tasso di frequenza infortuni*	4,86

*Calcolato come n° infortuni diviso ore lavorate nell'anno e moltiplicato per 200.000, cioè = $(1 / 41138,5) \times 200000$

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 8 - VSME ED B10

LIVELLO	UOMINI	DONNE
D1	1	1
D2	non presenti	1,03
C1	1	non presenti
C2	1	1
C3	1,2	1,1
B1	1,8	1,1
B2	1,47	non presenti
B3	1,6	1,3
A1	1,85	non presenti
TOTALE	1,37	1,09

Il rapporto tra lo stipendio medio delle donne rispetto a quello degli uomini è compreso tra 0,9 e 1,1.

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, suddiviso per genere, è il seguente:

- uomini: 52,7 ore
- donne: 27,7 ore

3.b.IV. B 11 - Lavoratori nella catena del valore, comunità interessate, consumatori e utilizzatori finali

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.

3.c. Condotta delle imprese

3.c.I. B12 - 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.

Nell'immediato e prossimo futuro, ATME è impegnata a integrare i principi della sostenibilità in ogni aspetto della sua attività, promuovendo uno sviluppo equilibrato che consideri sia l'impatto ambientale che quello sociale delle sue attività.

Con questo Piano di Sostenibilità, la società stabilisce obiettivi concreti e misurabili su tutte le dimensioni ESG:

- E) Riduzione dell'impatto ambientale;
- S) Definizione di una policy per l'inclusione e la diversità aziendale;
- G) Formazione di una figura dedicata alla sostenibilità da inserire nell'organigramma aziendale.

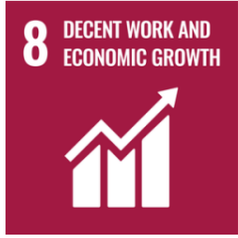
Oltre a questi, al fine di migliorare la comunicazione della sua performance di sostenibilità, a partire dal prossimo Report di Sostenibilità l'impresa individuerà i temi rilevanti nella sua attività e analizzerà i relativi impatti (impact materiality), rischi e opportunità (financial materiality) attuali e potenziali sui diversi orizzonti temporali.

Il Piano rappresenta una roadmap per affrontare le sfide del futuro, con un approccio strategico che permetterà ad ATME di trasformare la sostenibilità in un vantaggio competitivo.

4.b. Obiettivi e misure previste

Nella tabella seguente vengono esposti gli obiettivi della società definendo per ognuno di questi il tema di riferimento, il target, la misura da mettere in atto per il suo raggiungimento, il termine, la metrica dei principi VSME che sarà impattata (se applicabile) e l'obiettivo di sviluppo globale sostenibile (SDG) a cui si andrà a contribuire.

Tabella 9

Tema	Obiettivo	Target	Misura	Termine	Metriche VSME	SDG
Energia	Riduzione dei consumi	-3% / -5%	Cambio tipo illuminazione	01/10/2024	B3	
Energia	Quota rinnovabili nell'energy mix aziendale	100% (ultimo dato: 40%)	Cambio fornitore/contratto luce	01/10/2024	B3	
Policy	Definire una policy su Diversity&Inclusion - Diritti Umani	1 Policy	Consulenza esterna per definizione e attuazione di una policy	marzo 2025	Informativa B2	
Reporting	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	Moduli PAT e BP	
Governance	Inserire almeno una figura dedicata alla sostenibilità nell'organigramma aziendale	1 Figura dedicata	Formazione di una figura interna con corso di formazione	marzo 2025	Informativa N5	

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)
Informativa B1 - Criteri per la redazione	B1 (a) - Opzione utilizzata per la rendicontazione	§ 1.b. Nota Metodologica
	B1 (b) - Perimetro di rendicontazione	Il perimetro di rendicontazione include ATME S.p.a.
	B1 (c) - Lista delle controllate incluse nel perimetro di rendicontazione	N/A
Informativa B2 - Pratiche per la transizione verso un'economia più sostenibile	B2 - Pratiche per la transizione verso un'economia più sostenibile	§ 2.b.IV. Il contributo di ATME agli obiettivi di sviluppo sostenibile e i risultati sinora raggiunti
Metrica B3 - Energia ed emissioni di gas a effetto serra	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	
Metrica B4 - Inquinamento di aria, acqua e suolo	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
Metrica B5 - Biodiversità	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
Metrica B6 - Acqua	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)
Metrica B7 - Uso delle risorse, economia circolare e gestione dei rifiuti	B7 (a) - Contenuto riciclato nei prodotti	Non applicabile in quanto l'impresa non opera attraverso processi di produzione, costruzione e/o imballaggio
	B7 (b) - Tasso di contenuto riciclato nei prodotti	
	B7 (c) - Rifiuti prodotti	§ 3.a.III. B 7 - Uso delle risorse, economia circolare e gestione dei rifiuti
	B7 (d) - Rifiuti destinati al riciclo o al riutilizzo	
Metrica B8 - Forza lavoro - Caratteristiche generali	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	
Metrica B9 - Forza lavoro - Salute e sicurezza	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 dimalattie professionali	
Metrica B10 - Forza lavoro - Remunerazione, contratti collettivi, eformazione	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	
Metrica B11 - Lavoratori nella catena del valore, comunità interessate, consumatori e utilizzatori finali	B11 - Lavoratori nella catena del valore, comunità interessate, consumatori e utilizzatori finali	§ 3.b.IV. B 11 - Lavoratori nella catena del valore, comunità interessate, consumatori e utilizzatori finali
Metrica B12 - Condotta delle imprese	B12 - Condanne e sanzioni per corruzione attiva e passiva	§ 3.c.I. B12 - Condanne e sanzioni per corruzione attiva e passiva

LINK UTILI

Sito Web ATME: 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/en/projects/voluntary-reporting-standard-for-smes-vsme/exposure-draft-consultation>

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) - Italy
Tel. +39 02 55308392 r.a. Fax. +39 02 55308393
info@atmespa.it

The logo features the acronym 'ATME' in a large, bold, blue sans-serif font. Below it, the words 'TECHNOLOGICAL EXCELLENCE' are written in a smaller, blue sans-serif font, centered and flanked by two horizontal lines. The background is white with blue geometric shapes in the corners.

ATME
— TECHNOLOGICAL EXCELLENCE —