

	<p>DICHIARAZIONE AMBIENTALE</p>	<p>Edizione: 9 Anno 2025</p>
---	---------------------------------	------------------------------

	
---	---

DICHIARAZIONE AMBIENTALE *Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1221/2009 (EMAS) così come modificato e integrato dal Reg. (UE) n. 1505/2017, Reg. (UE) n. 2026/2018 e Reg. (UE) del 21/06/2023 (GU 159/1 del 22/06/2023)*



<p>Edizione: 9 Anno 2025 Data: 23/03/2026 Sostituisce edizione: 8</p>	<p>A CURA DI</p>	<p>Effettuato da RSG</p>	<p>Approvato da Alta direzione</p>
		<p>Firma: <small>Firmato da:</small> <i>Irene Gaceci</i> <small>EQ0AD0378C874E7</small></p>	<p>Firma: <small>Signed by:</small> <i>Konrad J. Jakubowski</i> <small>58A3AC84A45488</small></p>
<p>DATA PUBBLICAZIONE: 23/03/2026</p>			

Sommario

POLITICA INTEGRATA AZIENDALE	2
POLICY SVILUPPO SOSTENIBILE	2
POLITICA AMBIENTALE ED ENERGETICA	3
COMUNICAZIONE AGLI STAKEHOLDERS	9
INFORMAZIONI GENERALI SUGLI STABILIMENTI E SULLE ATTIVITA'	10
ORGANIGRAMMA AZIENDALE	13
PROCESSO PRODUTTIVO	14
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE	16
OBBLIGHI NORMATIVI AMBIENTALI	16
EMISSIONE IN ATMOSFERA	16
RUMORE ESTERNO	22
ODORI E POLVERI	23
SCARICHI IDRICI	23
CONTAMINAZIONE DEL SUOLO	23
CONSUMI DI RISORSE	23
MATERIE PRIME ACQUISTATE	27
EMERGENZE AMBIENTALI	31
ASPETTI DIRETTI ED INDIRETTI	33
PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO	48
RESOCONTO PIANO OBIETTIVI 2023-2026	49
PIANO OBIETTIVI 2025-2028	50
INDICI DI PRESTAZIONE	51
GLOSSARIO E DEFINIZIONI	53

POLITICA INTEGRATA AZIENDALE

L'orientamento aziendale alla crescita di SAVET parte e passa principalmente attraverso la crescita professionale del proprio personale, dalla consapevolezza che fare e fare bene è la chiave del successo. Anche per questo motivo la SAVET ha fatto proprio nel corso degli anni l'espressione "LAVORO = SICUREZZA AMBIENTE QUALITA' QUANTITA'" ed infatti tutto il personale, ai vari livelli, opera nel rispetto di questi principi applicando tutte le disposizioni vigenti in materia di sicurezza, salute e igiene del lavoro e di prevenzione degli infortuni. SAVET. garantisce quindi la partecipazione dei propri utenti, attraverso un canale di reclamo, per gestire e risolvere eventuali problematiche scaturite dalla propria attività.

Nell'ottica complessiva della politica aziendale la Società ritiene fondamentale l'adozione di una politica che si realizza mediante il conseguimento e l'applicazione costante di un sistema di gestione integrato. Solo lavorando con standard qualitativamente elevati e nel pieno rispetto dei requisiti applicabili, si potranno raggiungere ottimi risultati in termini di efficienza e soddisfazione del cliente, oltre a migliorare continuamente l'efficacia di tutto il sistema di gestione aziendale.

Per la SAVET "migliorare" significa valutare quanto si è capaci di raggiungere gli obiettivi stabiliti, misurando lo scostamento dagli stessi, e stabilire le necessarie azioni correttive.

Per fare tutto ciò l'azienda si è dotata di procedure interne e di un Sistema di Gestione integrato, che è visto come lo strumento più adeguato a pianificare e raggiungere nuovi obiettivi.

Il Sistema di Gestione integrato è improntato su un approccio di risk-based thinking che consente all'Organizzazione di determinare i fattori che potrebbero generare deviazioni dei processi rispetto alle norme applicabili e cogenti e alle specifiche dettate dalla committenza, e di mettere in atto controlli per minimizzare gli effetti negativi e cogliere al meglio le opportunità offerte dal mercato anticipandone le tendenze.

Per ogni norma attuata, l'azienda si impegna a comprendere il proprio contesto e le esigenze delle parti interessate e ad effettuare con cadenza periodica la valutazione dei rischi per ogni processo aziendale applicabile.

Per favorire la consultazione ai vari stakeholders interessati, l'azienda ha deciso di suddividere la propria politica in base alla tematica trattata.

Data di approvazione: 09/09/2025

Approvato dalla DIR KONRAD JAKUBOWSKI

POLICY SVILUPPO SOSTENIBILE

Il ruolo cruciale che il tema dello sviluppo sostenibile rappresenta all'interno delle varie collettività anche, e soprattutto, alla luce di un contesto sociale, ambientale ed economico, orienta la società verso modelli di crescita più attenti al perseguimento del comune interesse.

Nel perseguimento di questi obiettivi l'azienda nel corso degli anni ha ottenuto ed implementato le seguenti certificazioni: UNI EN ISO 9001:2015 sulla qualità, UNI EN ISO 14001:2015 sull'ambiente, UNI EN ISO 50001:2018 sull'energia, UNI EN ISO 37001:2018 sulla corruzione, UNI EN ISO 45001:2018 sulla sicurezza, SA8000 su tematiche sociali, EMAS per l'ambiente.

I risultati che SAVET ha raggiunto in questi anni rappresentano l'impegno costante di tutto il personale SAVET, che opera quotidianamente per ottenere un miglioramento continuo che possa essere percepito non solo dai propri dipendenti, ma da tutta la comunità circostante.

In tale ottica SAVET si pone costati obiettivi di miglioramento su tematiche di sostenibilità. Nella loro definizione SAVET pone come principio fondamentale le esigenze e le aspettative degli stakeholder, cercando di rispondere in modo tempestivo ed efficace.

La sostenibilità, che ad oggi viene sempre più associata non solo ad argomenti ambientali ma anche a quelli sociali, economici e finanziari, diventa così parte integrante della strategia di SAVET.

SAVET è consapevole degli impatti che le proprie attività possono avere sull'ambiente e per questo è impegnata alla riduzione secondo i principi di sostenibilità, promuovendo stili di vita e comportamenti rispettosi dell'ambiente sia all'interno che all'esterno dell'azienda.

In una ottica di miglioramento costante SAVET, ha avviato un percorso di adeguamento ai GRI (Global Reporting Index) che rappresentano le migliori best practices a livello globale per il reporting di sostenibilità. Nel periodo di transizione al completo adeguamento agli standard, SAVET, per avvalorare

il suo impegno costante sta implementando progetti di efficientamento e riduzione dei propri impatti ambientali, energetici oltre che sociali. Ultimo, per data ma non per importanza, è il progetto "SAVET FOR THE PLANET" con il quale SAVET ha realizzato la propria foresta per contribuire alla compensazione delle CO2 direttamente emesse e creare un valore anche in relazione agli obiettivi di sviluppo sostenibile come promosso dal Global Compact delle Nazioni Unite (SDGs).

Mantenendo i propri principi di attenzione a tutti i propri stakeholder, SAVET coglie le opportunità di miglioramento dei propri clienti offrono tramite percorsi di qualifica (basati su principi di sostenibilità). In tale ottica SAVET sta definendo apposite policy ed indicatori con l'obiettivo di realizzare le attività definite nel piano di miglioramento.

Inoltre, al fine di dimostrare un approccio responsabile nei confronti dell'Ambiente e del cambiamento climatico, la Direzione ha deciso di valutare la propria impronta di carbonio, cosiddetta Carbon Footprint, ed ha intrapreso il percorso di quantificazione e rendicontazione delle emissioni di gas serra GHG in conformità alla norma ISO 14064-1.

Tale studio permette di esprimere quantitativamente gli effetti prodotti sul clima dai cosiddetti gas serra derivanti in maniera diretta ed indiretta alle attività svolte da SAVET su cui si potrà intervenire con azioni finalizzate a ridurre, per quanto possibile, le emissioni GHG, anche attraverso l'adozione di un modello di consumo sostenibile.

Tale processo è incentrato sui seguenti principali impegni:

- selezionare le fonti di GHG, i dati e le metodologie adeguate alle esigenze delle parti interessate;
- includere tutte le emissioni di GHG ritenute rilevanti;
- permettere un confronto significativo delle informazioni relazionate;
- ridurre per quanto possibile, le incertezze;
- divulgare informazioni relative ai GHG sufficienti e appropriate per consentire alle parti interessate di prendere decisioni con ragionevole sicurezza.

POLITICA AMBIENTALE ED ENERGETICA

Al fine di garantire che l'attività dell'Organizzazione sia svolta nella tutela dell'Ambiente e dell'Energia, non solo in termini conservativi, ma come valorizzazione dello stesso, la Direzione definisce come principi di riferimento della propria Politica:

Obiettivi ambientali ed energetici	<p>L'Organizzazione pone il proprio impegno in materia ambientale ed energetica al pari di tutte le altre esigenze di tipo gestionale - organizzativo. Periodicamente e sistematicamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pianifica e mette in atto gli obiettivi ambientali ed energetici e i relativi traguardi • Controlla con continuità l'andamento di tali programmi, apportando, se necessario, le opportune azioni correttive • Massima attenzione alla prevenzione dell'inquinamento; • Analisi sistematica del Sistema di Gestione Ambientale in un'ottica di miglioramento continuo delle prestazioni; • Minimizzazione di ogni significativo impatto ambientale: la protezione dell'ambiente in tutti i luoghi di lavoro costituisce uno dei principali obiettivi aziendali; • Massimizzare la sostenibilità nel perseguimento dei propri obiettivi; • Dialogo aperto con il pubblico o le parti interessate sugli effetti ambientali dell'attività di impresa; • Adottare azioni per la mitigazione dei cambiamenti climatici; • Incoraggiamento alla responsabilità e sensibilità dei dipendenti impegnati ad ogni livello nelle attività aziendali, attraverso idonei programmi di informazione e formazione, affinché il personale di ogni livello assicuri l'applicazione efficace del Sistema di Gestione Ambientale nell'ambito delle proprie responsabilità;
------------------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Priorità ai rapporti con fornitori in grado di assicurare prodotti e servizi conformi al nostro Sistema di Gestione; • Introduzione nei processi di materie prime ed ausiliarie che abbiano una migliore compatibilità ambientale rispetto a quelle attualmente in uso; valutazione preventiva degli impatti ambientali dei nuovi processi e delle modifiche; • Salvaguardia delle risorse idriche superficiali e sotterranee, prevenendo sversamenti accidentali di sostanze pericolose e sprechi di energia ed altre risorse; • Rispettare i CAM dove applicabili; • Gestione ottimale dei rifiuti prodotti, favorendo il riciclo ed il recupero ove possibile
Impegno alla protezione dell'Ambiente	<p>L'Organizzazione si impegna a tutelare e proteggere l'Ambiente valutando la gestione dei servizi erogati al fine di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ridurre il più possibile ogni forma di impatto ambientale (rifiuti, emissioni in atmosfera, gestione delle acque, ecc.) • ottimizzare l'utilizzo di risorse energetiche, evitando gli sprechi, e utilizzando le migliori tecnologie disponibili • orientarsi, per quanto possibile, su forme di energia alternativa e a basso impatto ambientale • gestire le eventuali emergenze ambientali
Impegno al rispetto della Legge	<p>L'Organizzazione nel rispetto di leggi, regolamenti, ordini e discipline ha come obiettivo primario la promozione dei livelli di qualità della vita umana, da realizzare attraverso la salvaguardia ed il miglioramento delle condizioni dell'ambiente e l'utilizzazione accorta e razionale delle risorse naturali ed energetiche. L'azienda si impegna a monitorare costantemente la legislazione attuabile e ad apportare le dovute modifiche imposte dalla relativa cogenza.</p>
Comunicazione	<p>L'Organizzazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ricerca un dialogo aperto con le parti interessate per far comprendere gli impatti ed i propri principi • tiene in considerazione le richieste delle parti interessate • coopera con le autorità pubbliche nel gestire possibili situazioni di emergenza al fine di ridurre al minimo gli impatti
Coinvolgimento del personale e degli stakeholder	<p>L'Organizzazione si impegna a rendere i propri dipendenti, collaboratori e tutte le parti interessate in genere, consapevoli dei rischi connessi con le attività operative al fine di metterli in condizione di operare responsabilmente e consapevolmente. L'Organizzazione promuove lo sviluppo professionale mediante interventi formativi, addestramento e sensibilizzazione della propria forza lavoro rispetto alle tematiche ambientali ed energetiche. L'Organizzazione si impegna a coinvolgere il più possibile il personale e gli stakeholders interessati per ridurre lo spreco di energia. Pertanto, cercherà di promuovere in fase di acquisto e, dove possibile, in fase di progettazione l'uso di mezzi e attrezzature elettriche e/o a basso consumo energetico.</p>

<p>Miglioramento continuo</p>	<p>L'Organizzazione si pone come obiettivo permanente il miglioramento continuo delle prestazioni del proprio Sistema di Gestione integrato. La preliminare valutazione degli impatti ambientali connessi ai processi aziendali, l'analisi e la valutazione energetica, il monitoraggio dei propri KPI aziendali, le attività di verifica, interna ed esterna, e il riesame della Direzione sono gli strumenti che l'Organizzazione mette in atto per migliorarsi costantemente. In particolare, l'azienda vuole:</p> <ul style="list-style-type: none"> • conoscere in maniera sempre più approfondita i fabbisogni energetici legati alle singole fasi, attraverso la raccolta, la gestione sistematica, il monitoraggio e l'analisi dei dati di consumo; • migliorare continuamente le prestazioni energetiche, identificando le opportune priorità di intervento; • assicurare la disponibilità delle risorse necessarie al raggiungimento degli obiettivi e traguardi • ridurre gli impatti ambientali e l'uso di energia anche attraverso l'uso di fonti rinnovabili; • coinvolgere i fornitori, includendo criteri energetici nelle politiche di acquisto e progettazione; • sensibilizzare il personale dipendente, al fine di promuovere l'adozione di comportamenti virtuosi per un uso razionale delle risorse energetiche.
	<p>Lo strumento scelto per l'attuazione della propria Politica da parte dell'Organizzazione è un Sistema di Gestione conforme alla norma UNI EN ISO 14001: 2015 e alla norma UNI EN ISO 50001:2018</p>

POLITICA ACQUISTI SOSTENIBILI

SAVET rispetta a pieno i Diritti Umani dei Dipendenti e delle Comunità locali e si impegna costantemente per promuovere tali principi con i propri Fornitori/Subappaltatori identificando e gestendo gli impatti ambientali, sociali ed economici all'interno della catena di approvvigionamento e impegnandosi ad acquistare materiali, beni e servizi sostenibili, etici e responsabili. Nell'ambito della propria attività, l'azienda si impegna a operare nel rispetto degli obiettivi di sviluppo sostenibile e nell'applicazione di best practices, professionalità, correttezza ed efficienza ambientale. In tale ottica, intende condurre i propri investimenti ed il proprio sviluppo in modo sostenibile nel rispetto dell'ambiente e delle comunità locali e stimolare attraverso l'intera catena del valore comportamenti virtuosi e responsabili.

A tal proposito e al fine di garantire che l'attività dell'Organizzazione sia svolta nella tutela dei requisiti di sviluppo sostenibile in tutta la catena di fornitura, non solo in termini conservativi ma come valorizzazione dello stesso, la Direzione definisce come principi di riferimento della propria Politica:

<p>Obiettivi e miglioramento continuo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • fare acquisti consapevoli, privilegiando prodotti che rispettano l'ambiente e che ne preservano le risorse; • acquistare beni e servizi, che riflettono e che rispettano le specifiche e gli standard adeguati e riconosciuti a livello globale, al fine di ridurre l'impatto ambientale derivante dalle proprie attività operative; • acquistare, quando possibile, esclusivamente prodotti provenienti da fonti sostenibili; • utilizzare, dove possibile, prodotti che hanno un impatto minimo sull'ambiente sia locale che globale, al fine di ridurre il contributo al cambiamento dell'ecosistema, in almeno una delle sue matrici, lungo tutto il complesso ciclo di vita; • evitare l'uso di prodotti potenzialmente nocivi per l'ambiente quando sia disponibile un'alternativa meno dannosa;
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> • promuovere la sostituzione di prodotti potenzialmente nocivi per l'ambiente quando sia disponibile un'alternativa meno dannosa; • promuovere il riutilizzo e il riciclo di materiali e di prodotti alla fine del loro ciclo di vita e, dove non sia possibile, assicurare lo smaltimento nel modo più corretto; • acquistare beni e servizi in linea con i principi internazionali volti a promuovere e a proteggere i Diritti Umani riconosciuti dai principi del Global Compact delle Nazioni Unite (definiti dalla Dichiarazione Universale dei Diritti Umani) e dalla Dichiarazione dell'Organizzazione Internazionale del Lavoro (ILO) sui principi e sui diritti fondamentali nel lavoro per chiunque sia impegnato nella catena di approvvigionamento aziendale; • evitare un impatto sociale e ambientale negativo lungo tutta la catena di fornitura; • ridurre, dove possibile, l'impatto ambientale derivante dall'aspetto logistico della distribuzione e favorire l'approvvigionamento di materiali, prodotti e servizi provenienti dai mercati locali; • includere i criteri di sostenibilità come parte del processo di valutazione dei Fornitori/Subappaltatori; • applicare la legislazione ambientale e di sicurezza, compresi gli obblighi internazionali in materia di cambiamenti climatici e di sviluppo sostenibile quali la riduzione delle emissioni di CO2 e la protezione della biodiversità; • promuovere un livello di consapevolezza della sostenibilità tra i partner della catena di fornitura e incoraggiarli ad adottare pratiche sostenibili; • accordare, dove possibile, priorità ai Fornitori/Subappaltatori che hanno inserito pratiche etiche e sostenibili all'interno della propria Organizzazione e che le perseguono anche all'interno della propria catena di approvvigionamento; • richiedere e riconfermare l'impegno da parte del Fornitore al rispetto di quanto indicato nei documenti aziendali (Codice Etico e Politica Aziendale) visionati in fase di richiesta di offerta e consultabili tramite il sito internet aziendale. • utilizzare carta riciclabile; • utilizzare sostanze ecologiche per il settore specifico delle pulizie; • promuovere e sensibilizzare al rispetto dei diritti umani e dello sviluppo sostenibile l'intera catena del valore, coinvolgendo tutti i dipendenti, le famiglie e l'intera filiera, innescando un comportamento virtuoso e migliorativo.
Comunicazione	<p>La Direzione ha valutato ed assicura che la propria politica è conforme agli scopi dell'Azienda. Inoltre, la politica è stata comunicata all'interno dell'Azienda al fine di far conoscere e comprendere la necessaria applicazione della stessa nell'attuazione del Sistema di gestione integrato. A tale riguardo la politica è stata inserita sul portale aziendale, sul sito internet ed inoltre una copia è affissa presso la bacheca dell'Azienda.</p>
Revisione	<p>In sede di Riesame della Direzione la Politica e gli Obiettivi vengono valutati e riesaminati per verificarne la loro continua conformità agli scopi aziendali. La Direzione, nell'ambito dei processi di propria spettanza, assicura che siano prese tutte le misure e rese disponibili tutte le risorse necessarie al raggiungimento degli obiettivi ed in particolare definisce la Politica e verifica periodicamente la sua conformità agli obiettivi aziendali ogni anno durante il Riesame della Direzione.</p>

Miglioramento continuo	L'Organizzazione si pone come obiettivo permanente il miglioramento continuo delle prestazioni del proprio Sistema di Gestione integrato. La preliminare valutazione del contesto, il monitoraggio dei propri KPI aziendali, le attività di verifica, interna ed esterna, e il riesame della Direzione sono gli strumenti che l'Organizzazione mette in atto per migliorarsi costantemente. In particolare, l'azienda vuole: conoscere in maniera sempre più approfondita i fabbisogni dei propri committenti; migliorare continuamente le prestazioni; assicurare la disponibilità delle risorse necessarie al raggiungimento degli obiettivi e traguardi ridurre i rischi aziendali; coinvolgere i fornitori, nelle politiche di acquisto e progettazione; sensibilizzare il personale sulla visione e politica aziendale.
------------------------	--

PROFILO**Riferimenti****Direzione**

Konrad Jakub Jakubowski

Responsabile Sistema Gestione Ambientale

Irene Gazzei

Verificatore Ambientale Accreditato – Nr. Accreditemento IT-V-0003

DNV BUSINESS ASSURANCE ITALIA, S.r.l.

Via Energy Park 14

20871 VIMERCATE (MB)

La Dichiarazione Ambientale può essere scaricata dal sito internet dell'azienda www.savet.it oppure facendone richiesta all'indirizzo info@savet.it

INFORMAZIONE PER IL PUBBLICO

S.A.V.E.T. S.r.l. fornisce informazioni sugli aspetti ambientali e tecnici ai soggetti interessati e alla popolazione. La Dichiarazione Ambientale è sempre disponibile presso la sede aziendale e sul sito internet della società www.savet.it

Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Irene Gazzei e-mail irene.gazzei@savet.it

Ragione sociale	S.A.V.E.T. S.r.l.
Sede Legale ed Amministrativa	STRADA DEI LAGHI 59
Capitale Sociale	100.000,00 i.v.
Costituita dal	11/04/1995
Telefono Fax	0577305247 / 0577306949
Iscrizioni	
C.C.I.A.A.	SIENA
Partita I.V.A.	00991570524
Settore EA	28-01-35
Codice NACE rev. 02	43.21-81.30-42.22-81.21
Codice ISTAT	43.21 primario
N. Dipendenti	557,29 (ULA 2025)

Orario di lavoro	07.30-12.30 14.00-17.00
Periodo di chiusura	N.A.
Responsabile Sistema Gestione Ambiente	Irene Gazzei
Responsabile Sistema Prevenzione e Protezione	Federico Dezi

STORIA

S.A.V.E.T. S.r.l. nasce nel 1995 come azienda di servizi specializzata nella manutenzione del taglio delle aree sotto elettrodotti ad alta, media e bassa tensione, per attività di trasporto, distribuzione e trasformazione dell'energia elettrica. Fin dall'inizio ha instaurato collaborazioni con i principali operatori energetici nazionali, costruendo rapporti solidi e duraturi basati su affidabilità e qualità del servizio.

Il 4 luglio 1997 assume la denominazione S.A.V.E.T. S.r.l. a Socio Unico, acronimo inizialmente pensato come "Servizio Aree Verdi Emilia Toscana", a testimonianza dell'espansione sul territorio. Negli anni successivi, grazie a scelte gestionali mirate ed a una struttura organizzativa flessibile, l'azienda ha ampliato progressivamente la gamma di servizi, affiancando al core business la progettazione, realizzazione e manutenzione di aree verdi in contesti industriali, residenziali e pubblici. Parallelamente, ha sviluppato attività diversificate come la pulizia di ambienti e la progettazione e costruzione di stazioni elettriche e cabine primarie.

L'attenzione costante alla qualità, sicurezza e puntualità degli interventi ha sostenuto una crescita continua sia economica che organizzativa, rafforzata da un percorso di certificazione dei sistemi di gestione avviato nel 2001 e, successivamente, esteso ad ambiti quali ambiente, sicurezza, responsabilità sociale, energia e anticorruzione.

Per l'azienda è di primaria importanza seguire e perseguire i principi cardine legati al concetto della sicurezza, alla salvaguardia dell'ambiente, all'incentivazione di una cultura basata sul riutilizzo e incentrata sull'economia circolare e alla condivisione di valori sociali, rispetto reciproco e trasparenza.

Per evidenziare tali pilastri, che guidano da sempre le sue scelte strategiche, S.A.V.E.T. S.r.l. si ispira quotidianamente nelle scelte e nei processi produttivi ai 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite (SDGs), che rappresentano pertanto i valori e i punti di forza che contraddistinguono l'azienda.

La governance di S.A.V.E.T. S.r.l. rappresenta l'elemento guida nella definizione delle strategie e nell'assicurare coerenza tra valori e pratiche operative. La sostenibilità non viene considerata un principio astratto, ma un impegno concreto che trova piena espressione nel ruolo del vertice aziendale. Struttura di governo, composizione degli organi e competenze dei membri sono fattori chiave per integrare efficacemente gli aspetti ESG nelle attività quotidiane, con una chiara attribuzione di ruoli e responsabilità orientata al raggiungimento di obiettivi condivisi e misurabili.

Fino al 2023 la società era amministrata da un Amministratore Unico. Nell'ottobre 2024, con l'ingresso di un nuovo socio unico, la società ha rinnovato la propria governance istituendo un Consiglio di Amministrazione collegiale e nominando un nuovo Presidente e un Amministratore Delegato. Il Consiglio, composto da sei membri con un'età media di circa sessant'anni, rimarrà in carica fino all'approvazione del bilancio al 31 dicembre 2026. Il nuovo vertice aziendale, in continuità con i principi che hanno guidato l'azienda negli anni, ha adottato un approccio volto a consolidare quanto costruito, avviando al contempo un piano di ammodernamento dei sistemi di gestione e dei processi interni. Tale percorso mira a rafforzare l'identità aziendale, migliorare l'efficienza operativa e promuovere una cultura orientata alla sostenibilità, alla tutela dell'ambiente e alla valorizzazione del patrimonio naturale.

Accanto al Consiglio di Amministrazione opera un Collegio Sindacale con funzioni di controllo, composto anch'esso da sei membri e con un'età media di circa cinquantaquattro anni. Il Collegio assicura la correttezza delle procedure amministrative, la trasparenza nella gestione e la piena conformità alle normative vigenti.

S.A.V.E.T. S.r.l. consolida, inoltre, il proprio ruolo nel settore attraverso l'adesione a diverse associazioni di categoria – tra cui Confindustria, ASSO.IMPRESA, CONFAPI e ANID – che rappresentano un importante spazio di confronto e di diffusione delle buone pratiche.

COMUNICAZIONE AGLI STAKEHOLDERS.

Il presente documento rappresenta il nono aggiornamento della Dichiarazione Ambientale di S.A.V.E.T. S.r.l., redatta in conformità al Regolamento (CE) n. 1221/2009 (EMAS) così come modificato e integrato dal Reg. (UE) n. 1505/2017 e Reg. (UE) n. 2026/2018 e Reg. (UE) del 21/06/2023 (GU 159/1 del 22/06/2023), sull'adesione volontaria delle organizzazioni ad un sistema comunitario di eco-gestione ed audit, il tutto riferito a dati ed informazioni al 31/12/2025.

La Dichiarazione Ambientale è finalizzata a descrivere le attività e gli aspetti di tipologia ambientale nonché i risultati raggiunti e gli obiettivi di miglioramento stabiliti dall'Organizzazione di S.A.V.E.T. S.r.l.

Le ottime prestazioni degli ultimi anni conseguite con l'applicazione del Sistema di Gestione Ambientale testimoniano il modello di sviluppo sostenibile da sempre adottato da S.A.V.E.T. S.r.l e la grande attenzione della società verso tutti gli interlocutori esterni.

L'obiettivo aziendale è contribuire alla costruzione di un futuro in cui innovazione, tutela dell'ambiente e crescita economica possano convivere in equilibrio. La Direzione vuole infatti dare enfasi alla parola "futuro", perché essere sostenibili significa riuscire a far durare nel tempo e in modo rigoroso gli effetti positivi delle nostre azioni. Il lavoro di S.A.V.E.T. S.r.l., di fatto, è pensato per garantire che la qualità e la produzione dell'attività svolta vadano di pari passo con la sostenibilità, con la salvaguardia dell'ambiente e con i principi dell'economia circolare e della responsabilità sociale d'impresa.

Seppur ci siano ampi spazi di miglioramento, da anni l'azienda mette in pratica la sostenibilità con azioni concrete. Riduzione dell'impatto ambientale, progetti di compensazione delle emissioni, iniziative per il risparmio energetico e adesione ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) sono solo alcune delle scelte che riflettono l'impegno quotidiano per un futuro più responsabile.

Al fine del miglioramento delle prestazioni ambientali, l'Organizzazione sta provvedendo alla revisione generale del SGA favorendo l'integrazione con gli altri sistemi certificati.

La presente Dichiarazione Ambientale è stata redatta secondo i criteri identificati dall'allegato IV modificato dal Regolamento (UE) 2018/2026 della Commissione del 19 dicembre 2018.

L'Azienda dal 2024 pubblica online sul sito www.savet.it il proprio Bilancio di Sostenibilità al fine di rafforzare la trasparenza verso le parti interessate, offrendo uno strumento chiaro, accessibile a tutti e che rifletta la nostra cultura aziendale sulle tematiche ambientali, sociali e di governance (ESG).

MISSION, VISION E VALORIMission

La mission di S.A.V.E.T. S.r.l. è fornire servizi di eccellenza che uniscono efficienza operativa, sicurezza e responsabilità sociale, assicurando al contempo un impatto positivo sull'ambiente e sulla comunità. La strategia aziendale integra sistematicamente i fattori economici, ambientali e sociali, mirando a un equilibrio tra crescita e sostenibilità.

I pilastri della missione sono:

- Garantire la soddisfazione e la fidelizzazione dei clienti;
- Promuovere il miglioramento continuo della qualità dei servizi;
- Integrare pratiche sostenibili e soluzioni innovative in tutte le attività;
- Tutelare l'ambiente attraverso la riduzione degli impatti e la valorizzazione delle risorse;
- Salvaguardare salute, sicurezza e benessere dei lavoratori;
- Agire con trasparenza e integrità nei rapporti con gli Stakeholder.

Vision

S.A.V.E.T. S.r.l. aspira a essere un punto di riferimento affidabile e innovativo nei settori della manutenzione del verde, elettromeccanica e del facility management rafforzando i rapporti di fiducia con i clienti e ampliando progressivamente la propria presenza in Italia, in Spagna e in Romania. L'obiettivo, condiviso e rilanciato dal nuovo top management, è contribuire alla costruzione di un futuro in cui innovazione, tutela ambientale e crescita economica possano coesistere in modo equilibrato e generare valore sostenibile nel lungo periodo.

Valori

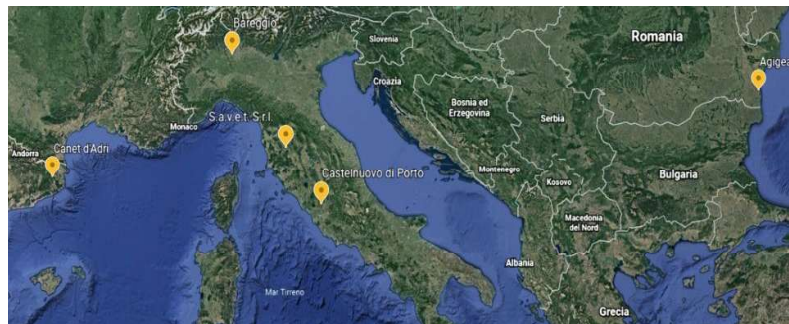
L'azione di S.A.V.E.T. S.r.l. si fonda su valori che guidano ogni scelta e decisione:

- **Integrità:** operare con onestà e trasparenza, evitando pratiche di *greenwashing* e garantendo la veridicità delle informazioni.
- **Eccellenza:** adottare un approccio integrato volto ad unire competenza tecnica, rispetto per l'ambiente e soluzioni innovative, per offrire servizi di livello superiore.
- **Responsabilità:** prendersi cura dell'ambiente, delle persone e della comunità, aderendo alle normative nazionali e internazionali e rispettando i diritti umani.
- **Sostenibilità nel verde:** promuovere uno sviluppo equilibrato che tenga conto degli impatti economici, sociali e ambientali delle attività.
- **Innovazione:** adottare tecnologie e soluzioni organizzative avanzate per incrementare l'efficienza e ridurre i rischi;
- **Sicurezza:** mettere al centro la protezione della salute e la prevenzione, radicandole nella cultura aziendale.
- **Crescita condivisa:** creare valore duraturo per Stakeholder, collaboratori e comunità.

INFORMAZIONI GENERALI SUGLI STABILIMENTI E SULLE ATTIVITÀ

Attività principale svolta

- costruzione di infrastrutture per l'energia elettrica e le telecomunicazioni – NACE: 42.22
- installazione di impianti elettrici – NACE: 43.21
- attività di pulizia generale di edifici – NACE: 81.21
- attività di sistemazione del paesaggio – NACE: 81.30



Sede svolgimento delle attività

SEDE LEGALE E OPERATIVA: STRADA DEI LAGHI, 59 – 53035 MONTERIGGIONI (SI)



La sede legale e amministrativa dell'azienda S.A.V.E.T. S.r.l. è situata nel comune di Monteriggioni all'ingresso n. 6 della zona industriale denominata Casone in Strada dei Laghi n. 59.

Concessione edilizia n.415 pratica edilizia Suap n.69 prot. 8927 del 10-07-2003 rilasciata dal Comune di Monteriggioni (SI). Agibilità del 07/07/2005. Lo stabile è identificato al catasto dei fabbricati del Comune di Monteriggioni Foglio 4 particella 513 sub10-sub7 cat. D/1.

Presso la sede vengono svolte attività di ufficio, immagazzinamento materiali e sostanze pericolose, stoccaggio attrezzature e deposito temporaneo rifiuti.

L'azienda è proprietaria di una porzione di un fabbricato industriale che comprende al piano primo, per una superficie di circa 300 mq, la zona uffici; mentre al piano terra, per una superficie di circa 700 mq, un archivio, delle aree comuni, il magazzino ed un resede utilizzato come rimessa per i mezzi aziendali.

Lo stabile è ubicato nella zona industriale del Comune di Monteriggioni (SI). La strada statale dista circa 200 metri. Il sito risulta quindi facilmente raggiungibile dalla strada principale.

L'area in cui è inserita l'azienda non riveste un particolare interesse dal punto di vista paesaggistico, culturale, turistico e naturalistico, essendo la stessa desinata da parte del Comune a insediamenti industriali.

Nei siti confinanti vengono svolte principalmente attività meccanica e lavorazione metalli.

L'azienda inoltre ha creato all'interno del territorio comunale di Monteriggioni un vero e proprio Campo Scuola Formativo di 10.000 mq, ubicato a poca distanza dalla sede legale e amministrativa, allestito su apposito terreno idoneo per formare e sensibilizzare sulla sicurezza e ambiente sia il proprio personale sia soggetti terzi. Il Campo Scuola Formativo è suddiviso in un'area boschiva e in un'area verde.



Caratterizzazione climatica dell'area

Sede di Monteriggioni (SI)

In base ai dati raccolti il regime termopluviometrico è tipicamente mediterraneo ed è classificabile come freddo-umido per i mesi da novembre ad aprile, mentre risulta caldo-secco da maggio ad agosto e caldo-umido nei mesi di settembre ed ottobre. Per quanto riguarda il regime anemologico i venti prevalenti sono quelli provenienti da nord-ovest e da sud-est.

Caratterizzazione sismica dell'area

La classificazione sismica del territorio nazionale ha introdotto normative tecniche specifiche per le costruzioni di edifici, ponti ed altre opere in aree geografiche caratterizzate dal medesimo rischio sismico.

In basso è riportata la zona sismica per il territorio di Monteriggioni, indicata nell'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3274/2003, aggiornata con la Deliberazione della Giunta Regionale Toscana n. 421 del 26 maggio 2014.

SEDE MONTERIGGIONI	DI	Zona sismica 3	Zona con pericolosità sismica bassa, che può essere soggetta a scuotimenti modesti.
-----------------------	----	-----------------------	---

Biodiversità

La biodiversità viene espressa come percentuale di utilizzo del terreno, ovvero l'area dell'azienda espressa in mq coperta da fabbricati in rapporto all'area totale dell'intero sito produttivo. La biodiversità è un indice di impatto dell'azienda sul territorio, impatto che determina la salvaguardia del suolo e delle falde acquifere sotterranee. Bassi valori di biodiversità sono sintomo di basso impatto.

Elemento	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Uso totale del suolo (sede legale e operativa 1.000 + campo scuola formativo 10.000) MQ	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000
Incidenza superficie totale impermeabilizzata	9,09%	9,09%	9,09%	9,09%	9,09%	9,09%
Superficie totale orientata alla natura del sito (campo scuola formativo) MQ	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Incidenza superficie orientata alla natura del sito	90,91%	90,91%	90,91%	90,91%	90,91%	90,91%
Superficie totale orientata alla natura fuori dal sito (SAVET FOR THE PLANET) MQ	0	2.000	4.000	4.000	4.000	4.000

Vista l'ubicazione del sito in area prettamente industriale non si ritiene l'aspetto significativo.

La voce "Superficie totale orientata alla natura del sito" fa riferimento alla superficie del campo scuola di cui dispone l'Organizzazione pari a circa 1 ettaro tra bosco e prato/seminativo.

La voce "Superficie totale orientata alla natura fuori dal sito" riguarda la superficie della foresta SAVET FOR THE PLANET, prendendo a riferimento il progetto di piantumazione che Estra Energie ha con AZZEROCO2 considerando 9.000 piante in 9 ettari e determinando così il rapporto in relazione alle 400 piante della foresta S.A.V.E.T. S.r.l.

PROCESSO PRODUTTIVO

Il core business di S.A.V.E.T. S.r.l. è da sempre la manutenzione del verde e la potatura delle piante in prossimità di elettrodotti ad alta, media e bassa tensione; un'attività altamente specialistica che rappresenta la vera punta di diamante dell'azienda. Si tratta di un servizio che richiede competenze tecniche avanzate, un'approfondita conoscenza delle normative di sicurezza e la capacità di operare in contesti complessi e potenzialmente pericolosi. Grazie a quasi trent'anni di esperienza e al contributo di personale qualificato e certificato per i lavori in prossimità di linee elettriche, S.A.V.E.T. S.r.l. ha consolidato una posizione di leadership in questo settore, distinguendosi per affidabilità, efficienza e rispetto dei più elevati standard di sicurezza e qualità. Nel tempo, l'azienda ha ampliato il proprio portafoglio di servizi, diventando un operatore in grado di offrire soluzioni integrate di Global Service e Facility Management, in risposta alle esigenze di un mercato in continua evoluzione. Oggi S.A.V.E.T. S.r.l. garantisce un servizio completo e personalizzato per la gestione, la manutenzione e l'ottimizzazione di immobili e infrastrutture aziendali, coniugando qualità, efficienza e sostenibilità. Oggi S.A.V.E.T. S.r.l. combina specializzazione tecnica, rapidità d'intervento e sostenibilità operativa, assicurando ai propri clienti — pubblici e privati — servizi completi e ad alto valore aggiunto.

ATTIVITA' DI CANTIERE

Si tratta delle seguenti tipologie di cantiere:

- Taglio piante anche in prossimità di linee elettriche aeree AT/MT/BT
- Manutenzione verde con sfalcio manuale o meccanico anche presso impianti AT/MT/BT
- Diserbo chimico anche presso impianti AT/MT/BT
- Trattamenti igniritardanti anche presso impianti AT/MT/BT
- Derattizzazione e disinfestazione anche presso impianti AT/MT/BT
- Manutenzione estintori e impianti di condizionamento ad uso industriale
- Installazione impianti elettrici
- Ingegneria naturalistica
- Piccole opere edili
- Realizzazione impianti elettro-meccanici

Tali attività vengono svolte singolarmente o in abbinamento a seconda degli accordi contrattuali.

Si precisa che i dati dei consumi delle sedi secondarie non essendo significativi, non vengono considerati nella Dichiarazione Ambientale, mentre vengono conteggiati i quantitativi dei rifiuti prodotti dai cantieri che fanno riferimento alle 3 sedi.

L'Organizzazione sta valutando l'integrazione delle sedi secondarie di Bareggio (sita in via Montenero n° 23 Bareggio - Milano) e di Castelnuovo di Porto (sito in via Tevere n° 7 Castelnuovo di Porto - Roma) in riferimento alla ISO 14001:2015 e al Regolamento EMAS. Attualmente le due sedi secondarie non rientrano nel contesto poiché non presidiate e utilizzate ad uso magazzino e stoccaggio materiali per agevolazione delle squadre operative del Nord Italia (magazzino di Bareggio) e del Sud Italia (magazzino di Castelnuovo di Porto). Nei due magazzini, infatti, non vengono eseguiti processi aziendali, che bensì sono svolti nei cantieri distribuiti in tutta Italia; i due stabilimenti sono di fatto utilizzati come magazzino e deposito di materiali e attrezzature necessari alle lavorazioni.

DIVISIONI S.A.V.E.T. S.r.l.

Manutenzione del verde



Manutenzione e cura del verde, svolta sia in ambito pubblico (Comuni, Province etc..) che in ambito industriale e collegato ai settori energia, idrico e gas (Enel, Terna, Acea, Snam Etc.).

Per manutenzione e cura del verde si intendono attività di sfalcio erba, potature, abbattimenti, piantumazioni e realizzazione aree verdi e parchi per enti pubblici e aziende, con attenzione alla qualità paesaggistica e alla tutela della biodiversità.

Diserbo, trattamenti ignifughi e sfalcio meccanico per la prevenzione

dei rischi e la mitigazione del pericolo di incendi, realizzati con tecniche a basso impatto ambientale e nel rispetto delle prescrizioni di sicurezza.

Taglio piante

Taglio piante ad alto fusto svolto principalmente in ambito industriale e collegato ai settori energia, idrico e gas (Enel, Terna, Acea, Snam Etc.).

Per taglio piante in ambito elettrico si intendono le attività di abbattimento e potatura di piante interferenti gli elettrodotti AT/MT/BT. Si differenzia dalle normali attività eseguite sulle alberature per la presenza del rischio elettrico nell'attività correlata. Infatti, il personale che opera in tale contesto è formato ed in possesso di appositi attestati previsti dalla legge e dai singoli Clienti ed idoneo a lavorare in vicinanza del rischio elettrico di corrente elettrica.

Le divisioni Verde Industriale e Verde Urbano di S.A.V.E.T. S.r.l. operano in sinergia per garantire un approccio integrato alla gestione del territorio, unendo competenze tecniche e attenzione alla sostenibilità ambientale.



Global Service

Attività di manutenzione aree verdi parchi e giardini associando ad esse servizi di pulizia ambientale, disinfestazione e derattizzazione dei locali, manutenzione estintori svolta prevalentemente in ambito industriale e collegato ai settori energia, idrico e gas (Enel, Terna, Acea, Snam Etc.).

Ingegneria Naturalistica

L'impresa svolge lavori nel campo dell'Ingegneria Naturalistica principalmente su committenza pubblica coprendo l'intera gamma di opere che sono incluse in tale categoria di Lavori Pubblici. Per definizione l'Ingegneria Naturalistica è una disciplina tecnica che utilizza le piante vive o parti di esse nella realizzazione di interventi particolarmente efficaci per la sistemazione dei corsi d'acqua, delle loro sponde e dei versanti, limitando l'azione erosiva degli agenti meteorici, di scarpate e superfici degradate da fattori naturali (dissesto idrogeologico) o antropici (cave, discariche, opere infrastrutturali).

Costruzione e manutenzione di impianti elettromeccanici



Realizzazione, manutenzione e ristrutturazione di cabine di trasformazione AT/MT, comprese le parti edili ed elettromeccaniche. Installazione di rack di protezione, carpenterie metalliche e opere accessorie a supporto di impianti e infrastrutture energetiche. Attività gestite dalla Divisione Elettromeccanica, che opera in conformità alle normative tecniche di settore e agli standard di sicurezza più avanzati. Tali lavori sono principalmente eseguiti per Enel, Acea e Clienti privati.

Servizi ambientali e di igiene

Pulizie civili e industriali, comprensive di servizi di sanificazione e igienizzazione degli ambienti di lavoro e degli impianti. Il Facility Management fa riferimento alla gestione di edifici, quali ad esempio gli impianti elettrici, idraulici, d'illuminazione, di condizionamento, ma anche i servizi di pulizia, facchinaggio, portineria, giardinaggio, derattizzazione, disinfestazione, ecc., anche all'interno di cabine e stazioni elettriche, con procedure mirate a garantire sicurezza e continuità operativa. Tutti gli interventi vengono pianificati e monitorati nel rispetto dei protocolli ambientali e delle normative in materia di salute e sicurezza, con particolare attenzione alla formazione del personale e alla tracciabilità dei prodotti utilizzati.



SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

Il Sistema di Gestione Ambientale della S.A.V.E.T. S.r.l. è costituito da:

La struttura organizzativa, le procedure, la prassi, i processi e le risorse necessarie a gestire l'azienda, affinché consegua gli obiettivi e la politica ambientale stabiliti e operi un miglioramento continuo delle prestazioni ambientali.

Partendo da un'analisi dei punti di debolezza e dei punti di forza dell'azienda in campo ambientale, si è giunti alla definizione dello stato dell'arte e all'individuazione delle aree sulle quali concentrare i propri sforzi. La Direzione aziendale ha definito la politica ambientale, ovvero i principi guida di lungo periodo, in base ai quali sono stati decisi obiettivi e traguardi ambientali di breve e medio periodo. Il passo successivo per la strutturazione del sistema è stata la definizione di ruoli e responsabilità delle persone, passando attraverso l'individuazione delle necessità di sensibilizzazione e formazione delle varie figure aziendali. La S.A.V.E.T. S.r.l., comprendendo a pieno il ruolo strategico delle risorse umane, ha investito fin dall'inizio nella formazione dei suoi dipendenti non solo su tematiche ambientali ma anche su tematiche inerenti alla qualità e sicurezza. La gestione della documentazione (compresi l'aggiornamento sulla legislazione ambientale) e delle comunicazioni ambientali è stata sviluppata cercando di ridurre al minimo qualsiasi appesantimento formale. Sono state definite apposite modalità operative, controlli e procedure di emergenza, che vengono periodicamente provate. Allo stesso modo sono previsti sistematici controlli delle prestazioni ambientali della S.A.V.E.T. S.r.l. per quanto concerne gli aspetti ambientali significativi.

Per verificare l'efficienza dei provvedimenti, delle prassi organizzative adottate e il raggiungimento degli obiettivi prefissati vengono programmate verifiche periodiche, condotte da personale opportunamente addestrato. I risultati di queste verifiche, insieme alle prescrizioni legali, alle non conformità ambientali, alle comunicazioni, alla motivazione e sensibilizzazione del personale sono analizzate periodicamente dalla Direzione al fine di individuare eventuali necessità di modifiche alla Politica ambientale, agli obiettivi e al Sistema stesso.

OBBLIGHI NORMATIVI AMBIENTALI

L'azienda, in una ottica di miglioramento continuo, monitora, grazie all'ufficio HSE preposto, gli adempimenti legislativi applicabili e ne riporta le evidenze nel registro legislativo con cadenza annuale. Tale controllo garantisce l'identificazione e l'aggiornamento della normativa e di altri documenti che interessano le attività dell'azienda.

La S.A.V.E.T. S.r.l. dichiara che l'Organizzazione ottempera alle disposizioni normative ambientali applicabili alle proprie attività.

Comprendendo a pieno il ruolo strategico delle risorse umane, l'azienda ha investito fin dall'inizio nella formazione dei suoi dipendenti non solo su tematiche ambientali ma anche su tematiche inerenti alla qualità e sicurezza. Vista la natura delle attività dell'azienda, di fondamentale importanza risultano le manutenzioni dei mezzi e delle attrezzature, che sono scadenziate e monitorate costantemente tramite il gestionale aziendale Geolab ed effettuate presso officine autorizzate.

Negli ultimi anni l'azienda si è dotata del software Prometeo per garantire una corretta gestione dei rifiuti, dei relativi FIR, delle autorizzazioni degli impianti di smaltimento e del registro di carico e scarico.

Iscrizione RENTRI presentata in data 24/01/2025 (Identificativo pratica: 01-250124-00032752).

Ultimo MUD presentato in data 25/06/2025 (numero posizione MUD2024-SI-000606-0001).

Certificato firma digitale RENTRI xFIR attivato in data 23/01/2026 con validità fino al 23/01/2028.

SUDDIVISIONE DEL FATTURATO

I dati relativi al fatturato sono stati rimossi in quanto il Bilancio 2025 non è ancora stato presentato e pertanto viene meno la corrispondenza con i dati presi in considerazione nella presente Dichiarazione Ambientale, ovvero relativi al periodo temporale dal 01/01/2025 al 31/12/2025.

EMISSIONE IN ATMOSFERA

Situazione attuale

Dalle attività svolte non vengono generate emissioni convogliate in atmosfera soggette ad autorizzazione.

Di seguito riportiamo le tipologie di emissione generate dalle diverse attività:

Sede legale e operativa di Monteriggioni

È presente un impianto termico di marca Ferroli per la produzione di aria calda della potenza termica nominale di 56 kW alimentata a metano.

Impianto termico da 56 kW alimentata a gas metano matricola 0517L20258; anno installazione 2005; codice catasto 0099132A.

Ultimo controllo effettuato in data 01/10/2025 dal tecnico di Bruni Guido a firma di Andrea Spicciati. Ultima rilevazione efficienza energetica effettuata in data 01/10/2025 dal tecnico di Bruni Guido a firma di Andrea Spicciati. Rendimento rilevato: 92,8% (rendimento minimo richiesto 87%).

Non necessaria nomina terzo responsabile o patentino per conduzione: potenza inferiore a 200.000 Kcal/h. Per l'acqua calda dei servizi igienici sono presenti scaldabagno elettrici.

Nella sede operativa di Monteriggioni sono presenti i seguenti impianti di condizionamento:

Elenco impianti:

impianto	gas	kg	GWP	ton CO2
COMFEE'	410A	0,8	2088	1,6704
CHILLER (AERMEC)	R407C	5,2	1774	9,2248
HAIER	R-32	0,510	675	0,340

Tutti gli impianti sono periodicamente verificati e controllati, l'esito positivo dei controlli sono riportati nel registro archiviato in sede e nella banca dati FGAS.

Per l'impianto CHILLER viene effettuato anche il rapporto di efficientamento energetico.

Attività di cantiere: assenti

Le emissioni in atmosfera derivano principalmente dai trasporti e in particolare:

- mezzi di trasporto utilizzati per lo spostamento/movimentazione del personale dalle varie sistemazioni alloggiative verso i cantieri, delle sostanze impiegate e delle attrezzature di lavoro,
- mezzi e attrezzature usati in cantiere,
- mezzi utilizzati per il trasporto in conto proprio dei rifiuti prodotti,
- attrezzature di lavoro.

Tutti i mezzi di trasporto e le attrezzature utilizzate nelle attività di cantiere, vengono sottoposte a regolare manutenzione preventiva e revisione (ove applicabile) al fine di garantire nel tempo il mantenimento delle stesse in buone condizioni operative.

Nello svolgimento delle attività l'azienda si impegna ad utilizzare oli e miscele che contribuiscono alla riduzione delle emissioni di CO2 (oli biodegradabili o rigeneranti).

Inoltre, sempre relativamente all'obiettivo di riduzione delle emissioni di CO2, l'azienda investe e ha investito anche su altri fronti come, ad esempio, l'acquisto e l'utilizzo di mezzi e attrezzature elettriche.

Categoria	N° mezzi 2020	N° mezzi 2021	N° mezzi 2022	N° mezzi 2023	N° mezzi 2024	N° mezzi 2025
Euro 2	3	4	4	3	2	0
Euro 3	3	3	4	3	3	2
Euro 4	33	25	25	11	11	5
Euro 5	25	25	25	20	20	11
Euro 6	40	64	81	85	86	42
Euro 5 a noleggio	1	1	1	0	0	0
Euro 6 a noleggio	43	99	62	104	218	189

Elettrica	3	3	2	3	3	3
Elettrica a noleggio	4	2	0	2	2	1
Totale	155	226	204	231	345	253

Categoria	N° attrezzature 2020	N° attrezzature 2021	N° attrezzature 2022	N° attrezzature 2023	N° attrezzature 2024	N° attrezzature 2025
Motoseghe totali	391	526	482	556	537	356
Decespugliatori	306	522	391	430	477	511
Diramatori	19	14	0	21	25	29
Tosasiepi totali	69	79	83	109	140	104
Soffiatori totali	71	102	68	112	149	138
Trinciattutto	29	14	14	17	18	5
Motoseghe elettriche	1	12	12	16	17	19
Decespugliatori elettrici	2	18	18	20	22	31
Diramatori elettrici	2	0	0	3	0	22
Tosasiepi elettrici	0	15	15	17	19	24
Soffiatori elettrici	0	10	13	14	15	21
Rasaerba		27	44	48	10	22
Rasaerba elettrico	0	3	3	4	0	8
Totale	890	1342	1099	1319	1429	1290

Categoria	N° mezzi 2020	N° mezzi 2021	N° mezzi 2022	N° mezzi 2023	N° mezzi 2024	N° mezzi 2025
trattori	5	6	19	24	22	28
grasshopper	29	27	44	48	45	65

L'Organizzazione, per proseguire con il proprio impegno in investimenti sostenibili, ha deciso di incrementare il proprio parco auto con mezzi di trasporto meno inquinanti, incrementando negli anni l'acquisto e il noleggio delle auto elettriche e auto Euro 6.

Questa strategia riflette la volontà aziendale di investire in acquisti sostenibili *green* anche sul parco mezzi. Infatti, nel triennio 2023-2025 l'azienda ha registrato una diminuzione significativa delle categorie impattanti (Euro 2-3-4-5) pari a -51,35%. In parallelo sono stati acquistati e noleggiati veicoli Euro 6 ed elettrici arrivando a un totale nel 2025 di n. 235 auto *green* al fine di sostituire progressivamente i mezzi più obsoleti e inquinanti con soluzioni a minore impatto ambientale.

La diminuzione registrata nel 2025 sulla totalità dei veicoli è dovuta a una maggiore ottimizzazione degli spostamenti in cantiere al fine di ridurre le emissioni di CO2.

Per quanto riguarda le attrezzature da lavoro per il verde, il 2025 vede una leggera diminuzione della totalità dovuta alla sostituzione di quelle obsolete e non più performanti con l'acquisto di nuove attrezzature più efficienti per il triennio 2025-2027. Altro aspetto rilevante è l'aumento del 71,23% della quota di attrezzature elettriche, che rappresenta una scelta più sostenibile rispetto alle corrispondenti versioni a motore tradizionale per perseguire ancora una volta la volontà aziendale di investire in acquisti sostenibili e meno impattanti.

Data la natura delle attività ed il numero dei mezzi e delle attrezzature in possesso all'azienda, il calcolo sulle emissioni di CO2 è stato effettuato a campione prendendo a riferimento i mezzi, per ogni tipologia, con

le più alte emissioni (valori presi dai libretti) e correlate alle ore di lavoro totali.

Mezzo di trasporto	Tipologia	emissioni co2	Ore lavorate 2020	Ore lavorate 2021	Ore lavorate 2022	Ore lavorate 2023	Ore lavorate 2024	Ore lavorate 2025	UdM	2020 KG	2021 KG	2022 KG	2023 KG	2024 KG	2025 KG
Iveco 35	Autocarro	257	402.286	512.465	522.190	682.476	836.790	1004.614	emissioni/ore lavorate	0.000638849	0.000501496	0.000492158	0.000387939	0.000307126	0.00025582
nissan	Fuoristrada	242	402.286	512.465	522.190	682.476	836.790	1004.614	emissioni/ore lavorate	0.000601562	0.000472227	0.000463433	0.000365297	0.0002892	0.000240889
Iumper	Furgone cabinato	173	402.286	512.465	522.190	682.476	836.790	1004.614	emissioni/ore lavorate	0.000430042	0.000337584	0.000331297	0.000261142	0.000206742	0.000172205

RIFIUTI

SITUAZIONE ATTUALE

Per tutti i rifiuti prodotti viene garantito l'aggiornamento del registro di carico e scarico e la tenuta dei formulari di identificazione rifiuti. I formulari vengono tenuti sotto controllo tramite il software di gestione dei rifiuti "Prometeo", tramite il quale l'azienda ha stampato nel corso del 2025 con cadenza definita il "registro di carico e scarico". Utile accennare in questa sede che S.A.V.E.T. S.r.l. è rientrata nel primo scaglione di iscrizione al Registro Nazionale Telematico Rifiuti (RENTRI). Questo adempimento obbligatorio ha consentito all'azienda di passare, nel febbraio 2025 ad un sistema telematico di tenuta del registro C/S quindi i documenti stampati non saranno più in vigore.

L'impresa dispone di autorizzazione al trasporto dei rifiuti prodotti in conto proprio ai sensi dell'art. 212 c.8 del D.Lgs. 152/06. In riferimento all'autorizzazione ai sensi dell'art. 212 c.8 del D.Lgs. 152/06 a fronte della scadenza del 19/01/2022 si rileva il rinnovo presentato in data 15/09/2021 registrato al numero di protocollo ALBO 40419/2021. Visto provvedimento di rinnovo Prot. n.44493/2021 del 14/10/2021 Inizio validità: 20/01/2022 Fine validità: 20/01/2032. Il nuovo provvedimento è stato inoltrato ai reparti tecnici, all'ufficio gare e all'ufficio IT per aggiornamento palmari, in data 14/01/2022 con precisazioni in merito all'inizio della validità sfasata temporalmente. La comunicazione contiene le istruzioni per ciascun ufficio. Ultimo provvedimento ANGA FI02731 agg. 16_02_2026.

Attestato Qr-Code ANGA documento generato il 05/12/2023 - Prot. 51878/2023 del 05/12/2023.

Iscrizione RENTRI presentata in data 24/01/2025 (Identificativo pratica: 01-250124-00032752).

Ultimo MUD presentato in data 25/06/2025 (numero posizione MUD2024-SI-000606-0001).

Certificato firma digitale RENTRI xFIR attivato in data 23/01/2026 con validità fino al 23/01/2028.

L'azienda risulta iscritta alla White List della Procura di Siena ed è valida fino al 20/11/2026.

La gestione dei rifiuti delle sedi secondarie, non prevedendo cantieri di durata superiore a 6 mesi, avviene per tramite della sede centrale. La parte operativa comunica tramite mail, al Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale, le quantità di rifiuti prodotti da registrare nel registro di carico/scarico. Il dettaglio delle tipologie e dei quantitativi di rifiuti prodotti è riportato nel MUD presentato per i diversi anni. Vista l'attività svolta, l'azienda non è tenuta all'iscrizione al CONAI come utilizzatore di imballaggi.

Le tipologie di rifiuti prodotti dalla S.A.V.E.T. S.r.l. derivano principalmente dalle seguenti attività:

1. dall'attività di taglio del verde
2. dall'attività di facility (giardinaggio, diserbo, trattamenti igniritardanti)
3. dall'attività di derattizzazione e disinfestazione
4. dall'attività di ingegneria ambientale
5. dall'attività elettromeccanica
6. dall'attività di ufficio (cartucce-toner)

Per fornire un quadro più approfondito delle tipologie e quantità di rifiuti prodotte dalla S.A.V.E.T. S.r.l. si espone di seguito la tabella riassuntiva, comprensiva delle modalità gestionali attualmente in atto (smaltimento (D), recupero (R)).

Di seguito si riportano i dati relativi al MUD presentati nel quadriennio 2020-2024, oltre all'indicazione delle quantità presunte per il 2025. Le quantità presunte sono state estrapolate dal Prometeo sommando le quantità a destino dove presenti e, nel caso non siano ancora rientrate le quarte copie, le quantità ipotizzate al momento del carico. I dati del 2024 sono stati aggiornati con i dati relativi al MUD e con le ore lavorate a consuntivo. Inoltre, è stato inserito il dato relativo al totale dei rifiuti recuperati (sommatoria dei rifiuti recuperati R) per il periodo di riferimento 2020-2025.



Codice CER	Descrizione	UdM	Fonte del dato	R/D	2020	2021	2022	2023	2024	2025
020104	Rifiuti plastici ad esclusione degli imballaggi	kg	Registro di carico e scarico / FIR	D	360	260	9.880	590	4.807	11.840
020106	feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	0	0	0	0	0	380
070413*	Rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	kg	Registro di carico e scarico / FIR	D	71	66	21	23	12	40
080111*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	kg	Registro di carico e scarico / FIR	D	0	0	0	0	1.340	0
080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	37	36	5	36	0	34
130110*	oli minerali per circuiti idraulici non clorurati	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	0	0	0	0	0	1.280
130307*	Oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	985	0	0	0	0	0
150103	imballaggi in legno	kg	Registro di carico e scarico / FIR	D	0	1.140	0	0	590	5.700
150106	imballaggi misti	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	0	260	0	3.300	2.640	450
150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose	kg	Registro di carico e scarico / FIR	D	295	187	310	72	292	100
150111*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose	kg	Registro di carico e scarico / FIR	D	0	6	0	24	8	0
150202*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	1.095	1.552	1.230	768	1.888	675
160103	pneumatici fuori uso	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	0	70	0	0	0	0
160104*	veicoli fuori uso	kg	Registro di carico e scarico / FIR	D	1.300	0	0	0	0	0
160117	metalli ferrosi	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	640	880	790	0	920	823
160118	Metalli non ferrosi	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	0	0	0	0	0	0
160211*	Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	0	0	0	0	62	0
160213*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (1) diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	9.003	0	0	0	725	57
160214	apparecchiature fuori uso diverse da quelle di cui alla voce da 160209 a 160213	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	38.760	84.060	20.500	36.140	65.174	99.390
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	0	960	0	0	0	0
160305	rifiuti organici contenenti sostanze pericolose	kg	Registro di carico e scarico / FIR	D	0	530	0	0	0	0
160505	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	kg	Registro di carico e scarico / FIR	D	1.960	0	0	0	2.377	0
160509	Sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 160506, 160507 e 160508	kg	Registro di carico e scarico / FIR	D	0	1.700	2.921	3.120	729	1.344
170101	cemento	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	0	57.640	0	323.120	314.710	1.208.920
170107	miscugli di cemento	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	105.750	26.520	32.390	48.140	75.600	647.150
170201	legno	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	0	3.440	23.820	0	8.570	12.033
170202	vetro	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	0	0	0	0	0	1.067
170203	plastica	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	2.370	2.020	5.510	6.145	11.210	6.340
170301*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	kg	Registro di carico e scarico / FIR	D	0	0	0	0	470	530
170302	miscele bituminose	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	7.870	27.780	8.040	20.600	17.380	396.030
170303*	catrame	kg	Registro di carico e scarico / FIR	D	58	0	0	0	0	0
170401	rame, bronzo, ottone	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	0	0	0	0	0	1.610
170402	alluminio	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	0	0	0	0	30	290
170405	ferro e acciaio	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	11.150	9.830	4.920	19.110	60.540	64.170
170407	metalli misti	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	180	0	0	0	0	0
170411	cavi, diversi da quelli di cui la voce 170410	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	220	0	0	340	2.790	1.305
170504	terra e rocce	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	0	773.790	296.030	792.610	103.410	3.490.190
170603*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	kg	Registro di carico e scarico / FIR	D	180	0	0	0	10	38
170604	materiali isolanti	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	0	520	0	70	0	270

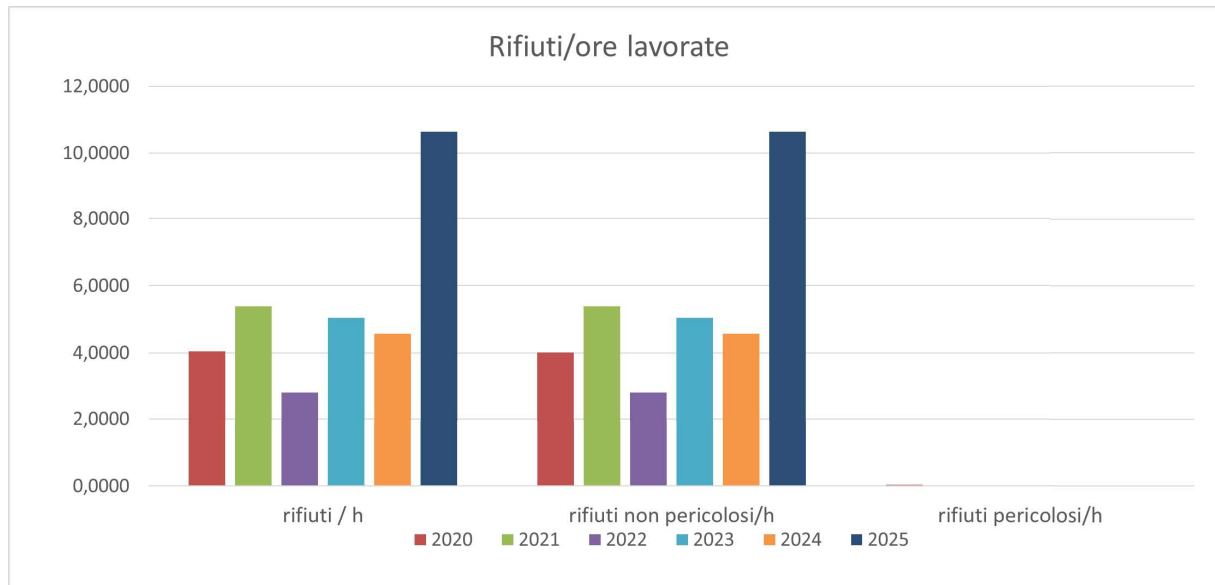
170802	metalli da costruzione a dose di gesso	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	0	0	0	0	120	0
170903*	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione	kg	Registro di carico e scarico / FIR	D	745	0	0	0	0	0
170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	106.860	255.225	42.120	68.380	188.210	1.033.824
200101	carta e cartone	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	0	0	90	0	4.220	1.020
200121*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	210	0	20	26	10	400
200136	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121, 200123 e 200135	kg	Registro di carico e scarico / FIR	D	0	0	0	0	0	0
200138	Legno, diverso da quello di cui alla voce 200137	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	0	2.620	0	0	0	8.860
200201	rifiuti biodegradabili	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	1.255.305	1.507.176	1.225.780	2.020.830	2.948.170	3.962.906
200301	rifiuti urbani non differenziati	kg	Registro di carico e scarico / FIR	R	75.420	0	0	1.450	4.760	5.500
200304	fanghi delle fosse settiche	kg	Registro di carico e scarico / FIR	D	1.500	2.500	0	0	0	0
200306	rifiuti della pulizia delle fognature	kg	Registro di carico e scarico / FIR	D	3.110	0	0	0	0	0
Totale rifiuti		kg	Somma dei rifiuti	NA	1.625.434	2.760.768	1.674.377	3.344.894	3.821.774	10.944.566
Totale rifiuti non pericolosi		kg	Somma dei rifiuti non pericolosi	NA	1.611.492	2.758.957	1.672.796	3.343.981	3.816.957	10.961.446
Totale rifiuti pericolosi		kg	Somma dei rifiuti pericolosi	NA	13.942	1.811	1.581	913	4.817	3.120
Totale rifiuti recuperati		kg	Somma dei rifiuti recuperati	NA	1.615.855,00	2.754.379,00	1.661.245,00	3.341.065,00	3.811.139,00	10.944.974,00
ore lavorate		N°	tot ore	NA	402.286	512.465	594.446	662.476	836.790	1.004.613,96
rifiuti / h		kg/h	calcolo	NA	4,0405	5,3872	2,8167	5,0491	4,5672	10,9142
rifiuti non pericolosi/h		kg/h	calcolo	NA	4,0058	5,3837	2,8140	5,0477	4,5614	10,9111
rifiuti pericolosi/h		kg/h	calcolo	NA	0,0347	0,0035	0,0027	0,0014	0,0058	0,0031
Totale biomassa da sottoprodotto		kg	tot kg biomassa	NA	NA	540.150	1.126.480	480.400	336.410,00	286.030,00
Totale biomassa da rifiuti (CODICE CER 200201)		kg	tot kg biomassa	NA	NA	475.250	341.350	865.810	1.171.830,00	1.095.150,00
Totale destinato PRODUZIONE DI BIOMASSA		kg	tot kg biomassa	NA	NA	1.015.400	1.467.830	1.346.210	1.508.240,00	1.381.180,00
incidenza biomassa da rifiuti/tot. Kg rifiuti 200201		kg	calcolo	NA	NA	32%	28%	43%	40%	28%
rifiuti non prodotti		kg	calcolo	NA	NA	540.150	1.126.480	480.400	336.410,00	286.030,00

Il processo di Economia Circolare messo in atto dall'Organizzazione ha portato alla definizione dell'incidenza dei rifiuti biodegradabili destinati ad impianti autorizzati per biomassa oltre alla valutazione e quantificazione dei rifiuti non prodotti, ovvero il totale di biomassa da sottoprodotto. Si registra pertanto l'applicazione del processo di Economia Circolare.

Altro aspetto rilevante di Economia Circolare è il dato relativo ai rifiuti recuperati (R) che nel 2025 ammonta a un totale di 10.944.974,00 registrando così un incremento del 187,18% rispetto all'anno precedente.

La S.A.V.E.T. S.r.l. è in possesso di una procedura ed istruzioni che le permettono di controllare la corretta gestione dei rifiuti.

Il grafico sottostante indica l'andamento della produzione dei rifiuti rapportato alle ore lavorate come denominatore che l'Organizzazione ha scelto come parametro principale. Come rappresentato lo scorso anno, il triennio pandemico 2020-2022 restituisce una situazione difficile da analizzare in termini di andamenti, per ovvi motivi. Considerando, quindi, il 2023 come baseline, è possibile apprezzare un comportamento virtuoso.



RUMORE ESTERNO

Il Comune di Monteriggioni in cui la S.A.V.E.T. S.r.l. è localizzata, ha provveduto alla realizzazione della zonizzazione del proprio territorio (Delibera zonizzazione acustica del comune di Monteriggioni - DCC 33 22/09/2005) e in ogni caso l'attività della S.A.V.E.T. S.r.l. non provoca impatti acustici.

Non si sono evidenziati e nessuno ha mai lamentato problemi dovuti a vibrazioni.

SEDE LEGALE E OPERATIVA DI MONTERIGGIONI

Lo stabilimento per la sede operativa di Monteriggioni è ubicato in area prevalentemente industriale con limiti riferiti alla CLASSE V – aree prevalentemente industriali:

limite diurno (6-22) 70 dB

limite notturno (22-6) 60 dB

Le attività vengono svolte solo in orario diurno.

Le fonti di rumore generato in ambiente esterno sono state individuate nel compressore, nell'impianto termico e in corrispondenza dell'area di carico/scarico del magazzino. È stato effettuato un rilievo fonometrico da tecnico competente in acustica che ha evidenziato il rispetto dei limiti previsti.

Per i dettagli si rimanda alla relazione tecnica disponibile in azienda.

È in corso la realizzazione di un progetto di riorganizzazione dell'area magazzino al termine del quale si procederà con una nuova valutazione dell'eventuale impatto acustico generato.

ATTIVITÀ DI CANTIERE

Per i cantieri di manutenzione del verde e di taglio piante le attività risultano in deroga. I cantieri del settore elettromeccanico normalmente sono ubicati all'interno dei siti del Committente, di conseguenza alla data attuale e in assenza di recettori sensibili, non sono necessarie deroghe.

Per i cantieri le sorgenti di rumore sono costituite da:

- Macchine operatrici e attrezzature,
- Mezzi di trasporto.

Tutte le macchine e attrezzature impiegate nelle attività di cantiere rispettano i limiti previsti per le macchine da utilizzare in ambiente esterno.

La tipologia di cantieri ad oggi è tale da non prevedere la necessità di richiesta di deroga ai limiti di rumore ambientale.

ODORI E POLVERI

All'attività svolta dalla S.A.V.E.T. S.r.l. nel proprio sito produttivo, non è legata la produzione di polveri e di odori. Vista la configurazione del sito che risulta lontano da altri insediamenti, non sono mai stati sollevati problemi relativamente a tali aspetti ambientali.

Cantiere: non significativo

SCARICHI IDRICI

Dalle attività svolte non vengono generati scarichi idrici soggetti ad autorizzazione.

Di seguito riportiamo le tipologie di emissione generate dalle diverse attività: presso la sede operativa di Monteriggioni le acque di scarico dei servizi igienici come acque assimilabili al domestico recapitano in pubblica fognatura. Le acque bianche vengono anch'esse incanalate in pubblica fognatura e scaricate separatamente dalle nere. Nelle aree esterne non sono presenti materiali o attrezzature che possono far ipotizzare fenomeni di dilavamento e di contaminazione delle acque meteoriche.

Dalle attività di cantiere non vengono prodotti scarichi idrici.

CONTAMINAZIONE DEL SUOLO**PER TUTTE LE SEDI AZIENDALI**

Presso le sedi non vengono stoccate attrezzature o sostanze pericolose in ambiente esterno.

Tutte le sostanze pericolose utilizzate sono stoccate in magazzino su bacini di contenimento.

Non sono presenti serbatoi interrati.

Attività di cantiere

Per l'utilizzo di sostanze pericolose sui cantieri, le stesse vengono tenute su bacini di contenimento.

Nell'ultimo anno non si sono verificate emergenze ambientali.

Il personale è stato formato e informato sulle procedure da attuare in caso di emergenza.

In particolare, sono state effettuate simulazioni di situazioni di emergenza per sversamento sostanze pericolose.

Le possibili emergenze in cantiere sono costituite principalmente da sversamento di sostanze pericolose con conseguente contaminazione del suolo e/o della falda. Le squadre sono state dotate di bacini di contenimento sui quali depositare i contenitori delle sostanze pericolose e svolgere le attività di movimentazione/travasamento/riempimento. I contenitori vuoti delle sostanze pericolose vengono gestiti secondo quanto previsto dalla procedura per la gestione dei rifiuti.

La gestione delle emergenze in cantiere è definita nell'ambito dei relativi POS (Piano Operativo di Sicurezza) e POA (Piano Operativo Ambientale).

CONSUMI DI RISORSE**SEDE DI MONTERIGGIONI (SI)**

L'approvvigionamento idrico avviene per mezzo di acquedotto per servizi igienici.

Per l'acquedotto vengono regolarmente pagate le fatture emesse dal gestore del servizio idrico integrato.

È disponibile la planimetria relativa alle reti idriche e punti di scarico.

È presente l'attestato n. 4843 del 25 febbraio 2009 rilasciato dall'ACQUEDOTTO DEL FIORA s.p.a. recante attestazione di allaccio in fogna (anagrafica n. 23077) e contestuale scarico in pubblica fognatura ubicata alla strada dei Laghi n. 59, Abbadia Isola, Monteriggioni.

È disponibile il locale Regolamento di fognatura dell'Autorità d'Ambito Territoriale Ottimale n° 6 Ombrone datato 14-05-2009.

Attività di cantiere

In generale per le attività di cantiere non sono necessarie risorse come acqua o energia elettrica. Di norma, nel caso di eventuale necessità, ci si avvale delle utenze del committente.

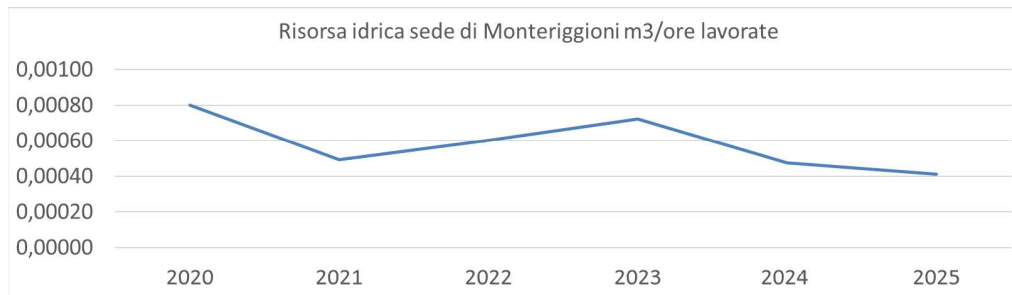
Riportiamo i dati di consumi idrici registrati nei diversi anni:

Consumi di Acqua			Anno					
Consumo	UdM	Fonte del dato	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Risorsa idrica sede di Monteriggioni	m3	Bollette	322	253	315	478	396	412
Ore lavorate	Ore lavorate	Gestionale aziendale	402.286	512.465	522.190	662.476	836.790	1.004.614
Risorsa idrica sede di Monteriggioni	m3/ore lavorate	Calcolo	0,00080	0,00049	0,00060	0,00072	0,00047	0,00041

Il dato del consumo annuo di risorsa idrica viene calcolato sulla base del “consumo medio annuo”, come riportato nelle bollette con il fornitore. Il dato verrà monitorato anche nella prossima D.A. al fine di verificare eventuali congruagli sul consumo medio annuo.

Con il fine di monitorare in forma maggiormente puntuale i consumi e ottimizzare i costi riferiti ai consumi delle utenze, è in corso la definizione di una periodicità formale di comunicazione delle letture effettive dei contatori.

N.B. per indicizzare i consumi aziendali presi in considerazione, è stato definito come denominatore comune il numero di ore lavorare complessive, dato più significativo a comprova della produzione aziendale.



I consumi idrici sono imputabili al mero utilizzo negli uffici per i servizi igienici e per l'erogazione di acqua potabile a disposizione dei dipendenti grazie all'installazione di fontanine e alla distribuzione di borracce personalizzate S.A.V.E.T. S.r.l., oltre all'irrigazione dell'aiuola posta nel posteggio della sede e degli ulivi e cipressi presenti.

A partire dal 2023, si evidenzia il continuo decremento del consumo di acqua che si registra poiché il numero delle ore lavorate sta crescendo esponenzialmente causa aumento progressivo della crescita del business di S.A.V.E.T. S.r.l. Confrontando inoltre l'indicatore chiave per tutto il periodo dal 2020 al 2025 si rileva che l'andamento è rimasto costante, escludendo l'anno pandemico.

**ENERGIA ELETTRICA
SEDE DI MONTERIGGIONI (SI)**

L'energia elettrica è utilizzata per gli impianti della struttura principalmente per illuminazione, raffrescamento e attrezzature da ufficio.

È stato sottoscritto un contratto di fornitura con Acea Energia S.p.A.

Al fine di ridurre i consumi di energia elettrica, è stata progettata e realizzata la riorganizzazione degli spazi interni anche finalizzata alla riallocazione delle aree destinate a ufficio in maniera da poter sfruttare il più possibile la luce naturale e l'aerazione naturale dei locali. Al fine di sensibilizzare il personale, l'azienda ha effettuato delle comunicazioni per una corretta gestione dell'energia in ufficio.

Riportiamo i dati di consumo registrati nei diversi anni:

USE 1 - Consumi Energia				Anno					
Consumo (ENPI)	UdM	Fonte del dato	Personale che influenza gli USE	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Energia elettrica sede di Monteriggioni	kw	Bollette	Impiegati	39.207	47.284	49.358	45.409	44.840	45.234
Energia elettrica rinnovabile sede di Monteriggioni	kw	Bollette	Impiegati	17.659	20.011	49.358	45.409	44.840	45.234
Ore lavorate	Ore lavorate	Gestionale aziendale	NA	402.286	512.465	522.190	662.476	836.790	1.004.614
Energia elettrica sede di Monteriggioni	kw/h	Calcolo	NA	0,097	0,092	0,095	0,069	0,054	0,045
Energia elettrica in TEP Monteriggioni	TEP	mw/h*0,187	NA	7,33171	8,84211	9,22995	8,49148	8,38510	8,45876
Energia elettrica in TEP Monteriggioni	TEP/h	Calcolo	NA	0,00002	0,00002	0,00002	0,00001	0,00001	0,00001

Nel 2025 il consumo di energia è diminuito del 15,97% rispetto al 2024. La riduzione progressiva negli anni è dovuta alla forte sensibilizzazione a tutto il personale tramite comunicazioni mirate a favorire una corretta gestione delle risorse in ufficio.

Attività di cantiere

In generale per le attività di cantiere non sono necessarie risorse come acqua o energia elettrica. Nel caso di eventuale necessità, ci si avvale delle utenze del committente. Qualora le attività di cantiere richiedano energia elettrica, saranno utilizzati gruppi elettrogeni. Qualora necessario, saranno attivate forniture di cantiere con ente erogatore da identificare al momento di rilevamento.

N.B. per indicizzare i consumi aziendali presi in considerazione, è stato definito come denominatore comune il numero di ore lavorare complessive, dato più significativo a comprova della produzione aziendale.

ENERGIA RINNOVABILE

Le principali differenze tra l'energia proveniente da fonti non rinnovabili e da fonti rinnovabili sono costituite da elementi riferibili alla disponibilità e tempi di rinnovo, il costo di produzione e trasporto e l'impatto per l'ambiente e la salute dell'essere umano.

Le fonti di energia rinnovabile sono generate da fonti naturali che sono in grado di rigenerarsi naturalmente e continuativamente e pertanto definite "inesauribili". Essendo presenti naturalmente nel

nostro ecosistema sono di conseguenza definite a basso impatto ambientale. Le fonti di energia non rinnovabile sono riferite a combustibili fossili e nucleari. Con l'obiettivo costante di migliorare le proprie performance e riaffermare l'impegno che S.A.V.E.T. S.r.l. esprime in materia di tutela del Pianeta e dell'essere umano, nel 2022 ha aumentato la quota di energia rinnovabile per le sedi aziendali, stipulando contratti di fornitura di energia elettrica proveniente al 100% da fonti rinnovabili.

Nel 2025 è stata mantenuta la quota di energia rinnovabile che ammonta al 100% per tutte le sedi.

SEDE	% ENERGIA GREEN					
	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Monteriggioni (SI)	5,56%	5,56%	100%	100%	100%	100%
Castel Nuovo di Porto (RM)	38,08%	38,08%	100%	100%	100%	100%
Bareggio (MI)	38,08%	38,08%	100%	100%	100%	100%

Dal 2022 tutta l'energia elettrica utilizzata nelle sedi operative di Monteriggioni, Castelnuovo di Porto e Bareggio proviene esclusivamente da fonti rinnovabili certificate tramite Garanzie d'Origine (GO) e Power Purchase Agreement (PPA). Evidenza visionabile tramite i contratti con il fornitore:

"L'offerta prevede che l'energia elettrica che ti forniamo è attestata da "Garanzia d'Origine" ossia dalla certificazione elettronica che attesta l'origine rinnovabile delle fonti utilizzate per la produzione di energia elettrica, nel rispetto della disciplina stabilita dalla delibera ARERA ARG/elt/104/11 e s.m.i. Il Gas che ti forniamo prevede la compensazione delle emissioni di CO2 tramite l'acquisto di crediti di carbonio certificati volti a finanziare e sostenere progetti di mitigazione con benefici concreti per le comunità locali. Scopri di più su acea.it/sostenibile."

Si fa presente che l'energia rinnovabile è utilizzata anche per la ricarica gli automezzi elettrici dell'azienda.

METANO

SEDE DI MONTERIGGIONI (SI)

Il gas metano viene utilizzato principalmente per produzione aria calda.

È stato sottoscritto un contratto di fornitura con Estra Gas e luce.

L'andamento dei consumi è inoltre influenzato dalle condizioni climatiche.

Attività di cantiere

Per le attività di cantiere non viene utilizzato il gas metano.

Fattori di conversione

TEP GAS METANO	Gas naturale 1000 Nm3 (*) = 0,836 tep N=natural
-----------------------	--

USE 2 - Consumi Metano				Anno					
Consumo (ENPI)	UdM	Fonte del dato	Personale che influenza gli USE	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Metano sede di Monteriggioni	M3	Bollette	Impiegati	1.380	4.248	3.373	2.782	4.080	4.584
Metano sede di Monteriggioni	M3/h	Calcolo	Impiegati	0,003	0,008	0,006	0,004	0,005	0,005
Ore lavorate	Ore lavorate	Gestionale aziendale	NA	402.286	512.465,00	522.189,76	662.475,50	836.790,00	1.004.614
Metano in TEP Monteriggioni	TEP	Sm ³ *0,836/1000	NA	1,154	3,551	2,820	2,325	3,411	3,832
Metano in TEP Monteriggioni	TEP/h	Calcolo	NA	0,0000029	0,0000069	0,0000054	0,0000035	0,0000041	0,0000038

Nel 2021, con l'attenuarsi dell'emergenza pandemica, sono riprese a pieno tutte le attività compresa la parte tecnico-operativa trasferita totalmente al piano terra con un aumento delle superfici occupate e l'ampliamento delle stesse in funzione delle distanze Covid da mantenere. Abbiamo quindi sfruttato anche gli spazi di norma utilizzati solo in occasioni specifiche (aula di formazione).

Nel 2025 si è registrata una diminuzione del 6,41% rispetto al 2024 dei consumi di metano dovuta alla forte sensibilizzazione a tutto il personale tramite comunicazioni mirate a favorire una corretta gestione delle risorse in ufficio.

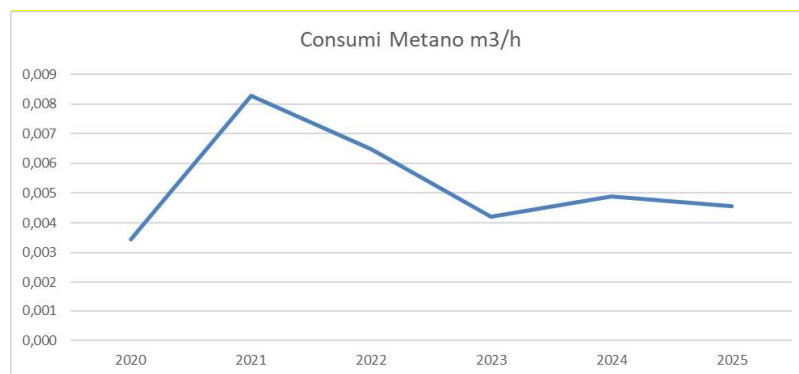
CO2 ogni 1000 mc di metano vengono emesse 1,956 ton CO2

I consumi possono così essere riassunti:

Denominazione	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Gas ad effetto serra (tCO2 eq/anno)	2,69928	8,309088	6,597588	5,440689063	7,979768016	8,965930738
Co2 equivalente/ora lavorata	6,70985E-06	1,6214E-05	1,26345E-05	8,21266E-06	9,53617E-06	8,92475E-06

I dati riferiti alla CO2 equivalente su ora lavorata della tabella sopra riportata sono espressi come numeri scientifici con notazione esponenziale, pertanto, il risultato ottenuto nel 2024 è in linea rispetto all'anno precedente come si evince anche dal grafico seguente.

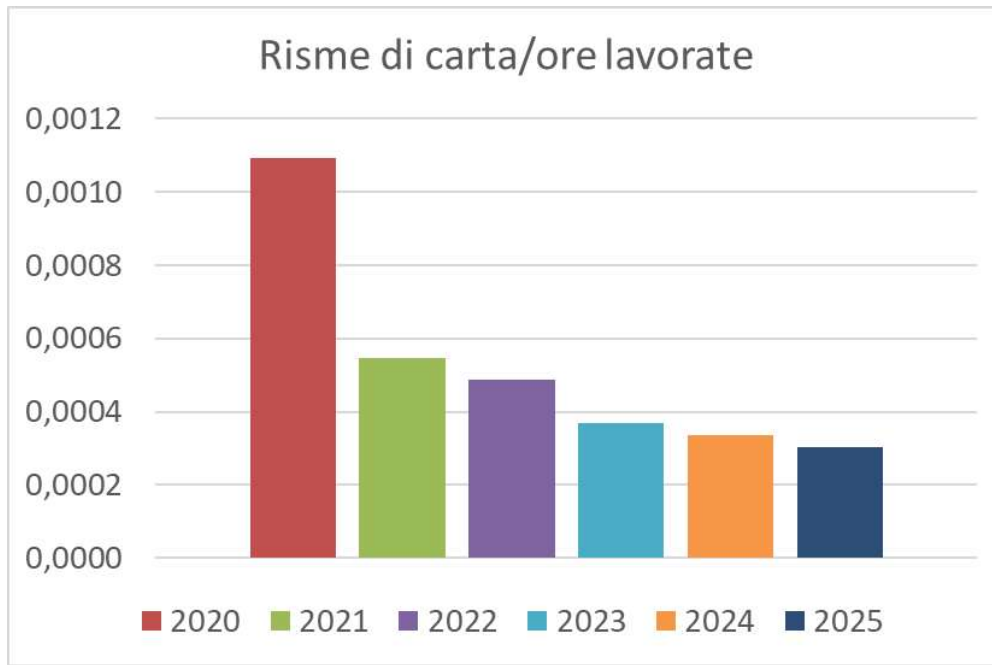
N.B. per indicizzare i consumi aziendali presi in considerazione, è stato definito come denominatore comune il numero di ore lavorare complessive, dato più significativo a comprova della produzione aziendale.



MATERIE PRIME ACQUISTATE

CARTA PER STAMPE

Prodotto n° 1: carta		Anno					
Elemento	UdM	2020	2021	2022	2023	2024	2025
risme di carta	n.	440	280	255	245	280	306
Ore lavorate	Ore lavorate	402286	512465	522190	662476	836790	1004614
Risme/ore lavorate	Risme/ore lavorate	0,0011	0,0005	0,0005	0,0004	0,0003	0,0003



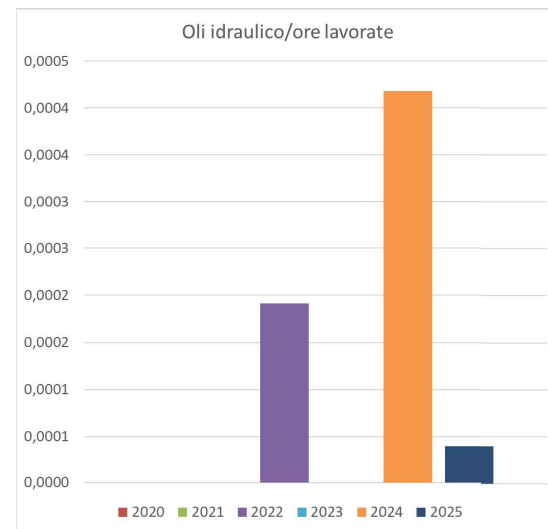
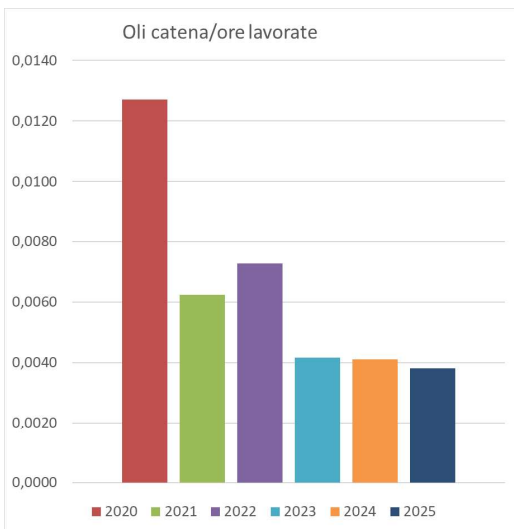
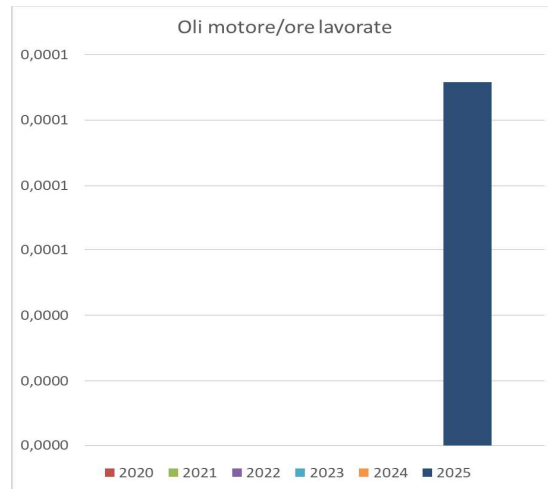
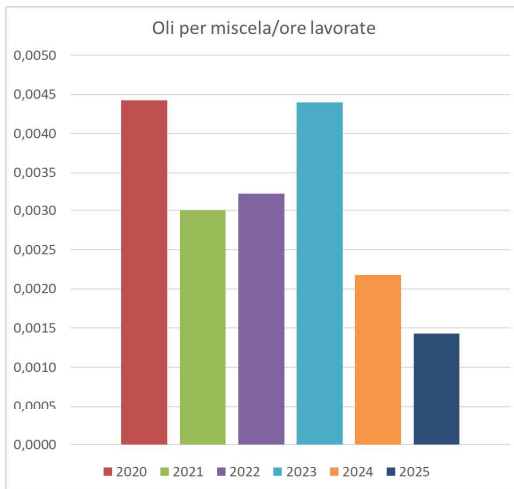
La riduzione del consumo di carta degli ultimi anni è dovuta all'azione di digitalizzazione dei processi aziendali che si è ormai conclusa tramite il gestionale aziendale Geolab. Per questo motivo, già in sede di precedente Dichiarazione, è stato previsto un assestamento di consumi che si evince dalla lettura del grafico precedente il quale, comunque, fa apprezzare un ulteriore miglioramento.

L'azienda, ormai da anni, utilizza carta riciclata a marchio Ecolabel.

N.B. per indicizzare i consumi aziendali presi in considerazione, è stato definito come denominatore comune il numero di ore lavorare complessive, dato più significativo a comprova della produzione aziendale.

OLI E DISERBANTI

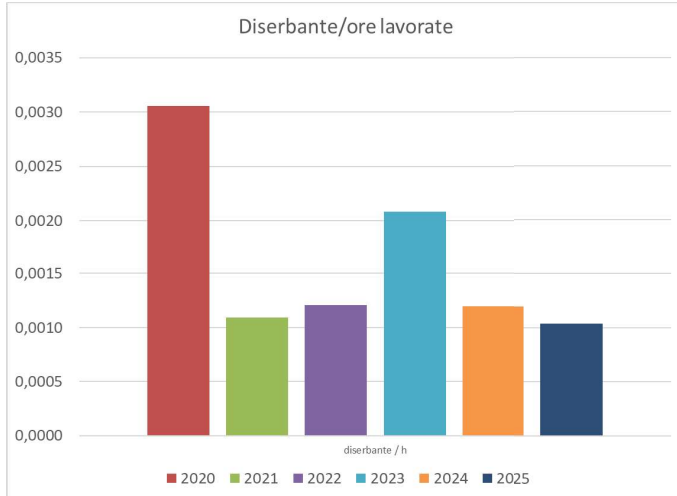
Prodotto n° 2: oli		Anno					
Elemento	UdM	2020	2021	2022	2023	2024	2025
olio per miscela (olio biodegradabile)	litri	1780	1540	1680	2915	1820	1440
oli motore	litri	non acquistato	non acquistato	non acquistato	non acquistato	non acquistato	112
oli catena (olio biodegradabile)	litri	5112	3200	3800	2760	3460	3820
oli idraulico	litri	N.A.	N.A.	100	non acquistato	350	40
Ore lavorate	Ore lavorate	402286	512465	522190	662476	836790	1004614
olio miscela/h	litri/ore lavorate	0,0044	0,0030	0,0032	0,0044	0,0022	0,0014
olio motore/h	litri/ore lavorate	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,0001
olio catena/h	litri/ore lavorate	0,0127	0,0062	0,0073	0,0042	0,0041	0,0038
olio idraulico/h	litri/ore lavorate	N.A.	N.A.	0,0002	N.A.	0,0004	0,0000



In riferimento all’acquisto dell’olio idraulico, tale prodotto viene utilizzato per le piccole manutenzioni e/o rifornimenti necessari al Grasshopper e pertanto acquistato a spot.

N.B. per indicizzare i consumi aziendali presi in considerazione, è stato definito come denominatore comune il numero di ore lavorare complessive, dato più significativo a comprova della produzione aziendale.

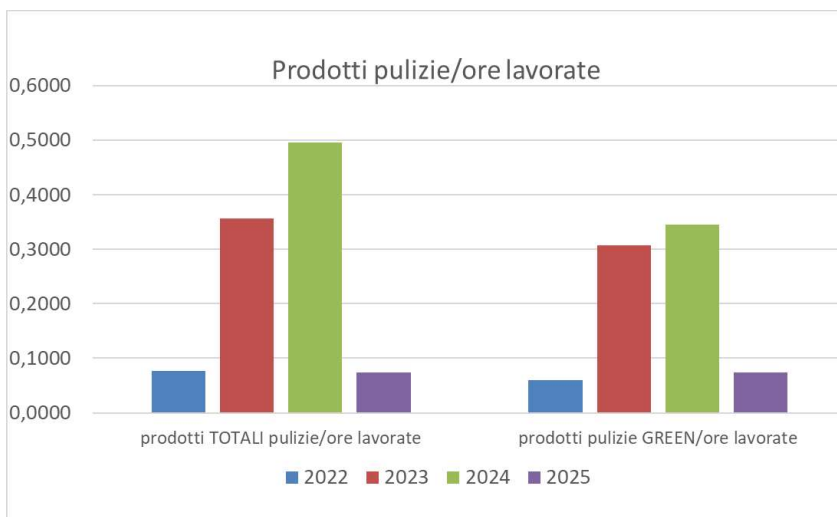
Prodotto n° 3: diserbante		Anno					
Elemento	UdM	2020	2021	2022	2023	2024	2025
diserbante	litri	1229	560	631	1380	900	1040
diserbante biologico	litri	N.A.	N.A.	N.A.	100	100	non acquistato
Ore lavorate	Ore lavorate	402286	512465	522190	662476	836790	1004614
diserbante / h	litri/ore lavorate	0,0031	0,0011	0,0012	0,0021	0,0012	0,0010
diserbante biologico / h	litri/ore lavorate	N.A.	N.A.	N.A.	0,0002	0,0001	NP



N.B. per indicizzare i consumi aziendali presi in considerazione, è stato definito come denominatore comune il numero di ore lavorare complessive, dato più significativo a comprova della produzione aziendale.

PRODOTTI PULIZIE

Prodotto n° 4: prodotti pulizie		Anno					
Elemento	udM	2020	2021	2022	2023	2024	2025
prodotti pulizie	n.	N.A.	N.A.	3.762	11.143	43.740	0
prodotti pulizie GREEN	n.	N.A.	N.A.	13.280	70.018	100.891	28.923
prodotti TOTALI pulizie	calcolo	N.A.	N.A.	17.042	81.161	144.631	28.923
Ore lavorate settore pulizie	Ore lavorate	N.A.	N.A.	222911	227984	292040	394837
prodotti TOTALI pulizie/ore lavorate	prodotti pulizie/ore lavorate settore pulizie	N.A.	N.A.	0,0765	0,3560	0,4952	0,0733
prodotti pulizie GREEN/ore lavorate	prodotti pulizie GREEN/ore lavorate settore pulizie	N.A.	N.A.	0,0596	0,3071	0,3455	0,0733



Tra i prodotti *green* del settore delle pulizie rientrano gli acquisti sostenibili di prodotti chimici e cartacei a

marchio Ecolabel che garantiscono elevati standard prestazionali caratterizzati da un ridotto impatto ambientale durante l'intero ciclo di vita.

N.B. per indicizzare i consumi aziendali presi in considerazione, è stato definito come denominatore comune il numero di ore lavorare complessive, dato più significativo a comprova della produzione aziendale.

CARBURANTI

Il monitoraggio sul consumo di carburante viene effettuato tramite il controllo delle carte multiscard consegnate ad ogni operatore a cui è stato assegnato un mezzo/attrezzatura.

USE 3 - Consumi Gasolio e Benzina				ENB Anno					
Indicatore (ENPI)	UdM	Fonte del dato	Personale che influenza gli USE	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Diesel	Litri	Controllo Multiscard	Operai/Impiegati Tecnici	478.382,79	516.324,84	539.337,18	666.050,85	717.027,51	807.151,95
Diesel +	Litri	Controllo Multiscard	Operai/Impiegati Tecnici	19.357,30	14.507,27	7.392,83	14.601,68	13.040,04	16.932,44
Diesel HVO	Litri	Controllo Multiscard	Operai/Impiegati Tecnici	non registrati	non registrati	non registrati	4.511,58	5.167,09	1.326,19
Totale Diesel	Litri	Controllo Multiscard	Operai/Impiegati Tecnici	497.740,09	530.832,11	546.730,01	685.164,11	735.234,64	825.410,58
Benzina	Litri	Controllo Multiscard	Operai/Impiegati Tecnici	90.015,98	65.122,69	79.660,23	135.716,41	177.170,64	204.527,17
Benzina SP98	Litri	Controllo Multiscard	Operai/Impiegati Tecnici	non registrati	non registrati	895,90	366,37	2.084,26	278,93
Totale Benzina	Litri	Controllo Multiscard	Operai/Impiegati Tecnici	90.015,98	65.122,69	80.556,13	136.082,78	179.254,90	204.806,10
Totale carburanti	Litri	Calcolo	NA	587.756,07	595.954,80	627.286,14	821.246,89	914.489,54	1.030.216,68
Litri di gasolio NON consumati utilizzando auto elettriche	Litri	Calcolo	Operai/Impiegati Tecnici	NA	4.560,00	non registrati	1.520,82	2.986,92	2.186,58
Diesel ton di co2 eq	ton	Calcolo	NA	1.282,90	1.194,30	1.186,95	1.487,49	1.911,61	2.146,07
Benzina ton di co2 eq	ton	Calcolo	NA	192,20	122,40	145,00	244,95	430,21	491,53
Ore lavorate	Ore lavorate	Gestionale aziendale	NA	402.286,00	512.465,00	522.189,76	662.475,50	836.790,00	1.004.613,96
Km Diesel	KM	Controllo Multiscard	NA	8.295.668,17	8.847.201,83	9.112.166,83	11.419.401,83	11.950.458,50	13.756.843,00
KM percorsi con auto elettriche	KM	Conta KM	Operai/Impiegati Tecnici	NA	76.000,00	non registrati	25.346,70	49.782,00	36.443,00
Cosumo Diesel/Ore lavorate	l/h	Calcolo	NA	1,24	1,03584	1,04699	1,03425	0,87864	0,82162
Cosumo Benzina/Ore lavorate	l/h	Calcolo	NA	0,22	0,12708	0,15427	0,20542	0,21422	0,20387
Cosumo Carburanti/Ore lavorate	l/h	Calcolo	NA	1,46	1,16	1,20	1,24	1,09	1,03
TEP Diesel	ton	Calcolo	NA	448,862	478,704	493,041	617,881	663,035	744,355
TEP Benzina	ton	Calcolo	NA	79,070	57,204	70,761	119,535	157,458	179,902
TEP Carburanti	ton	Calcolo	NA	527,932	535,908	563,802	737,416	820,492	924,257
TEP risparmiati con uso di auto elettriche	ton	Calcolo	NA	NA	4,112	non registrati	1,371	2,694	1,972
TEP Diesel	TEP/H	Calcolo	NA	0,0011	0,0009	0,0009	0,0009	0,0008	0,0007
TEP Benzina	TEP/H	Calcolo	NA	0,0002	0,0001	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002
TEP Carburanti	TEP/H	Calcolo	NA	0,0013	0,0010	0,0011	0,0011	0,0010	0,0009

Nel corso dell'anno analizzato viene registrata una diminuzione del consumo totale di carburanti su ore lavorate pari a -6,16% rispetto al 2024. Questa diminuzione è la conseguenza delle sensibilizzazioni che vengono erogate a tutto il personale al fine di diffondere una cultura basata sulla riduzione dei consumi, oltre alle buone pratiche aziendali che vengono messe in atto per essere meno impattanti e più ecosostenibili.

N.B. per indicizzare i consumi aziendali presi in considerazione, è stato definito come denominatore comune il numero di ore lavorare complessive, dato più significativo a comprova della produzione aziendale.

EMERGENZE AMBIENTALI

S.A.V.E.T. S.r.l. si è dotata di un Piano di Emergenza al fine di dare indicazione sul comportamento del personale in caso di pericolo e dare le opportune informazioni tecniche da utilizzare quando si verifica una situazione di emergenza. Il piano di emergenza risponde alla essenziale esigenza della salvaguardia delle

risorse umane e ambientali che possono essere coinvolte nell'evolvere di un rischio in atto non previsto e non prevedibile dallo studio, anche attento, dei potenziali eventi indesiderati. Il Piano di Emergenza comprende istruzioni sul comportamento in caso di:

- sversamento/perdita di sostanze pericolose
- incendio
- terremoto
- contaminazione del suolo da sostanze pericolose.

PRESIDI per l'ambiente

S.A.V.E.T. S.r.l., credendo fortemente nelle potenzialità delle misure preventive, ha adottato tecnologie per l'ambiente all'interno del sito in questione.

- 1) vasca di contenimento prodotti per motoseghe e decespugliatori
- 2) raccolta differenziata dei rifiuti
- 3) acquisto di attrezzature elettriche (decespugliatori e motoseghe)
- 4) utilizzo oli ecologici
- 5) acquisto macchina elettrica
- 6) carta riciclata
- 7) cambio parco auto ogni 5 anni circa

CONTESTAZIONI AMMINISTRATIVE AMBIENTALI

Alla data di emissione della presente Dichiarazione Ambientale e pur avendo risposto tempestivamente ai verbali ricevuti, risultano in attesa di riscontro e di chiusura/estinzione, le seguenti contestazioni amministrative di carattere ambientale:

1. N. 1 verbale del 23/10/2023 di violazione per il reato previsto dall'art. 256, comma, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. (abbandono di rifiuti non pericolosi nel suolo da parte di impresa) fatto accertato in data 19/09/2023 da parte del Corpo forestale e di vigilanza ambientale Servizio Ispettorato Ripartimentale di Cagliari Stazione Forestale e di Vigilanza Ambientale di Uta. L'Organizzazione ha provveduto alla rimozione e al pagamento della sanzione amministrativa in data 18/12/2023 (entro i 60 gg dalla notifica previsti). S.A.V.E.T. S.r.l. è pertanto in attesa di formale comunicazione di chiusura ed estinzione del verbale.
2. N. 61 verbali emessi dal Nucleo dei Carabinieri Forestali di Ceppetò relativamente al trasporto di rifiuti in assenza di formulario. A tal proposito l'Organizzazione ha presentato memorie difensive per il primo verbale ricevuto (N.13/24 del 1-2-2024) e scritti difensivi/riciesta di audizione per i successivi 60 verbali (Dal N. 40 al N. 99 del 2024). S.A.V.E.T. S.r.l. è pertanto in attesa di formale comunicazione di annullamento o audizione in merito ai verbali ricevuti.
3. N. 1 verbale del 22/10/2021 da parte della Polizia di Stato - Sezione Polizia Stradale di Varese per trasporto di rifiuti con codice CER 170904 senza formulario di identificazione dei rifiuti, infrazione riferimenti all'art. 193 e 258 del D.Lgs. 152/06. L'Organizzazione ha provveduto il giorno 18/11/2021 a presentare memorie difensive e di opposizione al verbale ricevuto. In data 04/02/2026 l'Organizzazione ha ricevuto l'Ordinanza N. 4 DEL 08/01/2026 per la diminuzione della sanzione amministrativa per accoglimento dell'errore di classificazione del CER e sussistenza della violazione contestata di trasporto di rifiuti non pericolosi effettuato in assenza del formulario di identificazione previsto dall'art. 193 del D.Lgs. 152/06. L'Organizzazione ha provveduto al pagamento della sanzione amministrativa in data 20/02/2026 (entro i 30 gg dalla notifica previsti). S.A.V.E.T. S.r.l. è pertanto in attesa di formale comunicazione di chiusura ed estinzione del verbale.

CONTROLLI AMBIENTALI

FORNITORI

In riferimento ai controlli ambientali per S.A.V.E.T. S.r.l. è essenziale iniziare dal controllo degli approvvigionamenti, selezionando i fornitori di prodotti/servizi associati agli aspetti ambientali significativi. Il Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale sceglie i fornitori in grado di garantire il minor impatto ambientale, il rispetto della normativa vigente, la migliore conoscenza tecnologica, le modalità operative più sicure.

Per i fornitori viene effettuata una valutazione della loro influenza sugli aspetti ambientali, sulla base del comportamento storico o delle informazioni richieste ad altre aziende o acquisite attraverso rappresentanti o attraverso questionari informativi, in relazione al particolare aspetto ambientale.

MANUTENZIONI

Le manutenzioni sono scadenziante all'interno del gestionale aziendale Geolab, il quale invia alert tramite mail alle funzioni interessate. Tali manutenzioni, atte a diminuire gli impatti sono effettuate da ditte esterne specializzate.

RIFIUTI

Per quanto concerne i rifiuti solidi assimilabili agli urbani viene effettuata la raccolta differenziata controllando la corretta separazione dei rifiuti urbani misti. Per i rifiuti speciali, invece, si controlla il metodo di stoccaggio, i tempi di stoccaggio, la corretta attribuzione del codice C.E.R., la compilazione registro carico e scarico, la presentazione annuale del MUD, la valutazione degli smaltitori/trasportatori attraverso il soddisfacimento dei requisiti legislativi e capacità tecniche.

SOSTANZE PERICOLOSE

Per le sostanze pericolose viene controllato il rifornimento, la movimentazione, l'immagazzinamento e lo stoccaggio.

PREVENZIONE INCENDI

L'Organizzazione non svolge attività soggette a C.P.I. (Certificato Prevenzione Incendi).

Tutti i mezzi aziendali sono dotati di estintore.

Viene garantita la regolare verifica dei presidi antincendio tramite piano di emergenza aggiornato e vengono periodicamente organizzate simulazioni di situazioni di emergenza al fine di verificare la conoscenza del piano da parte del personale e testarne la sua efficacia.

ASPETTI DIRETTI ED INDIRETTI

Per l'identificazione e valutazione degli aspetti ambientali, siano essi diretti o indiretti, S.A.V.E.T. S.r.l. ha definito in una procedura interna la metodologia da seguire preoccupandosi di evidenziare l'oggettività, la completezza e la trasparenza della metodologia stessa.

In collaborazione con i Responsabili di ogni area aziendale, il Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale individua gli aspetti ambientali sui quali l'Organizzazione ha un controllo (diretti) o un'influenza (indiretti).

Una nuova identificazione e valutazione degli aspetti ambientali viene effettuata:

- con cadenza almeno annuale,
- in occasione di modifiche inerenti, a titolo esemplificativo, all'Organizzazione interna, alle attività svolte, alle infrastrutture, ai sistemi di approvvigionamento idrico/energetico, nel caso di modifiche al sistema tecnico, o delle parti interessate ecc.,
- in caso di variazioni della sensibilità territoriale in relazione ad uno specifico aspetto ambientale,
- in caso di modifiche alla legislazione applicabile,
- in caso di modifiche agli obiettivi stabiliti e ai programmi ambientali intrapresi per mitigare la significatività dell'aspetto ambientale
- in caso di variazione del contesto

Nel corso del 2025 l'azienda ha confermato l'analisi effettuata nel 2024.

Gli aspetti ambientali diretti ed indiretti presi in considerazione sono:

- emissioni in atmosfera
- uso Risorse idriche
- scarichi idrici
- sostanze pericolose
- produzione rifiuti

- raccolta e trasporto di rifiuti
- rumore ambientale
- rischio incendio ed emergenze ambientali
- uso risorse energetiche
- illuminazione
- usura del suolo
- traffico veicolare

È attualmente in corso una revisione totale di tutte le procedure e istruzioni operative del Sistema di Gestione Integrato che vedrà nel 2026 l'eventuale rinnovamento e aggiornamento anche della classificazione e valutazione degli aspetti ambientali.



Di seguito la tabella riepilogativa con i vari impatti ambientali (diretti e indiretti) analizzati per i processi aziendali.

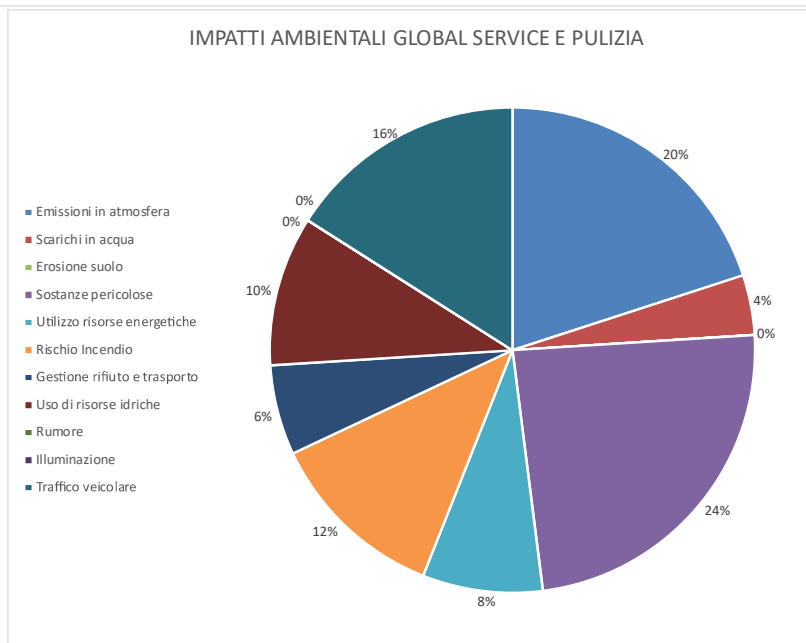
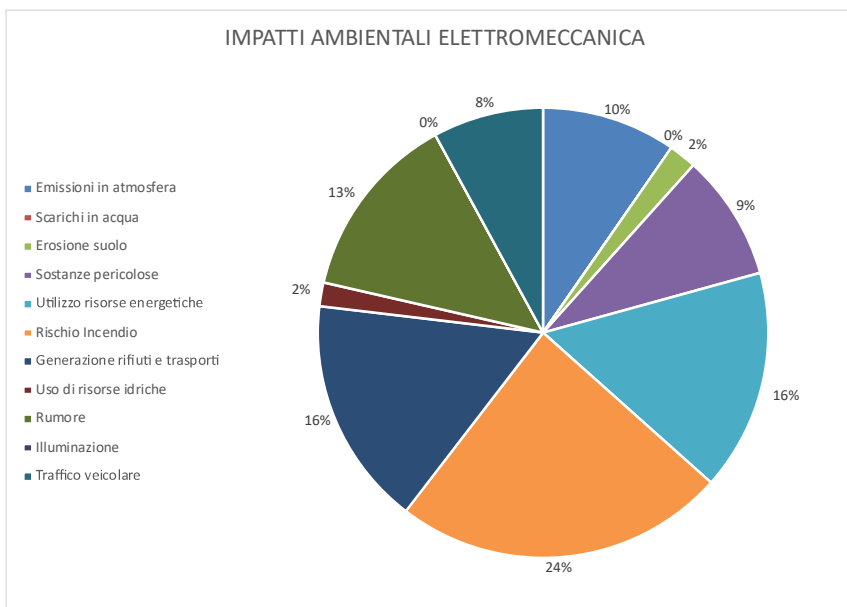
	EMISSIONI IN ATMOSFERA		USO RISORSE IDRICHE	SCARICHI IDRICI	SOSTANZE PERICOLOSE		PRODUZIONE RIFIUTI		RACCOLTA E TRASPORTO DI RIFIUTI	RUMORE	RISCHIO INCENDIO				EMERGENZA AMBIENTALE			RISORSE ENERGETICHE				ILLUMINAZIONE	SUOLO	TRAFFICO VEICOLARE	
	USO DI GAS REFRIGERANTI	EMISSIONE DI CO2	CONSUMO DI RISORSE IDRICHE	CONTAMINAZIONE FALDE ACQUIFERE	INCENDIO	SVERSAMENTI AL SUOLO E IN FALDE ACQUIFERE	EMISSIONI DI FUMI IN ATMOSFERA	IMPATTO VISIVO	CONTAMINAZIONE SUOLO E FALDE ACQUIFERE	SVERSAMENTI NEL SUOLO O IN FALDE ACQUIFERE	INQUINAMENTO ACUSTICO	CONTAMINAZIONE SUOLO	CONTAMINAZIONE FALDE ACQUIFERE	INQUINAMENTO ATMOSFERICO	DANNI A FLORA E FAUNA	INCENDIO	PERDITE CONSISTENTI NEL SUOLO	PERDITE CONSISTENTI IN FALDE ACQUIFERE	EUSARIMENTO RISORSE: GASOLIO E BENZINA	ESAURIMENTO RISORSE: OLIO COME COMBUSTIBILE	EUSARIMENTO RISORSE: METANO	EUSARIMENTO RISORSE: ENERGIA ELETTRICA NON RINNOVABILE	INQUINAMENTO LUMINOSO	USURA DEL SUOLO	IMMISSIONE DI CO2
GENERALE DI CANTIERE		D+I			D+I	D+I	D+I	D	D	D+I	D+I	D+I	D+I	D+I	D+I	D+I	D+I	D+I	D+I					D+I	D+I
MANUTENZIONE VERDE		D+I	D+I		D+I	D+I	D+I	D	D	D+I	D	D+I	D+I	D+I	D+I	D+I	D+I	D+I	D+I	D				D	D+I
ELETTROMECCANICA		D+I	D		D+I	D+I	D+I	D	D	D+I	D+I	D+I	D+I	D+I	D+I	D+I	D+I	D+I	D+I					D	D+I
GLOBAL SERVICE	D+I		D		D+I	D+I	D+I	D	D			D+I	D+I	D+I	D+I	D+I	D+I	D+I	D+I						D+I
PULIZIE			D	D+I	D+I	D+I	D+I	D	D	D+I						D+I	D+I	D+I							
UFFICI	D	D	D	D				D	D	I		D+I	D+I	D+I	D+I			D		D	D				I
MAGAZZINO	D		D	D	D	D	D	D	D	D+I	D	D	D	D	D	D+I	D+I	I			D				I

2026/03/31

La valutazione degli aspetti ambientali viene effettuata prendendo in considerazione i seguenti elementi:

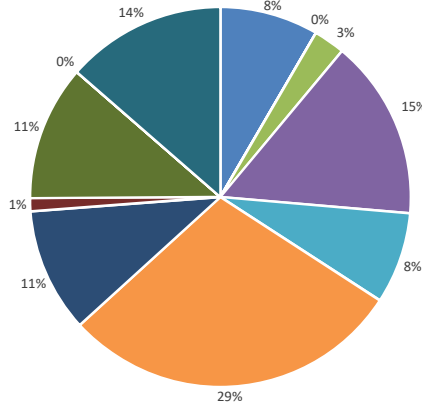
- Conformità normativa,
- Disponibilità delle migliori tecnologie disponibili e/o adozione di buone prassi
- Sensibilità del contesto operativo
- Caratterizzazione specifica dell'aspetto ambientale
- Quantità in oggetto (emesse e/o consumate)

Di seguito gli aspetti ambientali valutati dall'azienda per ogni attività svolta.



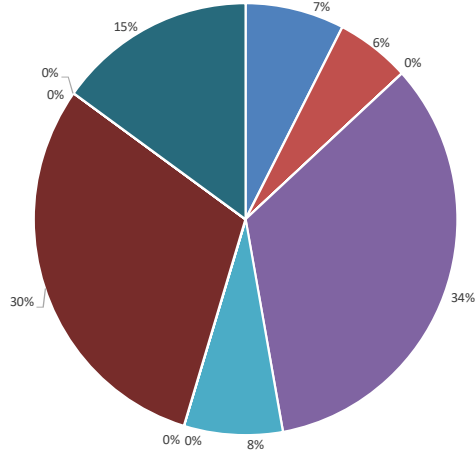
IMPATTO AMBIENTALE TAGLIO PIANTE E MANUTENZIONE VERDE

- Emissioni in atmosfera
- Scarichi in acqua
- Erosione suolo
- Sostanze pericolose
- Utilizzo risorse energetiche
- Rischio Incendio
- Gestione e trasporto dei rifiuti
- Uso di risorse idriche
- Rumore
- Illuminazione
- Traffico veicolare



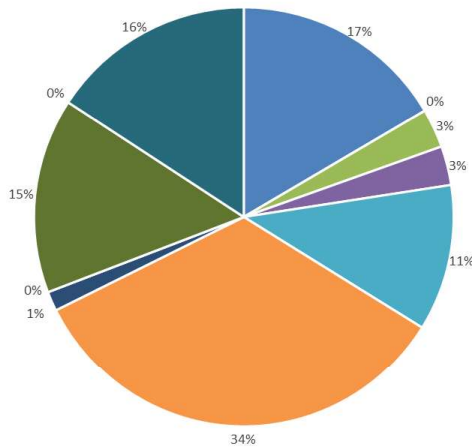
IMPATTI AMBIENTALI GLOBAL SERVICE E PULIZIA

- Emissioni in atmosfera
- Scarichi in acqua
- Erosione suolo
- Sostanze pericolose
- Utilizzo risorse energetiche
- Rischio Incendio
- Gestione rifiuto e trasporto
- Uso di risorse idriche
- Rumore
- Illuminazione
- Traffico veicolare



IMPATTI AMBIENTALI GESTIONE CANTIERI

- Emissioni in atmosfera
- Scarichi in acqua
- Erosione suolo
- Sostanze pericolose
- Utilizzo risorse energetiche
- Rischio Incendio
- Generazione di rifiuto e/o sotto prodotti
- Uso di risorse idriche
- Rumore
- Illuminazione
- Traffico veicolare





ELETTROMECCANICA										
ASPETTI AMBIENTALI	CONTESTO OPERATIVO	CONDIZIONI NORMALI				CONDIZIONI DI EMERGENZA /ANOMALE				
		CONFORMITA' NORMATIVA	Probabilità (P)	Conseguenza (C)	IMPATTO AMBIENTALE (PxC)	CONFORMITA' NORMATIVA	Probabilità (P)	Conseguenza (C)	IMPATTO AMBIENTALE (PxC)	
EMISSIONI IN ATMOSFERA	CIVILE	SI	2,43	0,86	2,08	SI	2,55	0,90	2,30	
	INDUSTRIALE	SI	2,43	0,86	2,08	SI	2,48	0,87	2,17	
SCARICHI IDRICI	CIVILE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00	
	INDUSTRIALE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00	
EROSIONE DEL SUOLO	CIVILE	SI	0,44	0,26	0,12	SI	0,47	0,27	0,13	
	INDUSTRIALE	SI	0,44	0,26	0,12	SI	0,45	0,26	0,12	
SOSTANZE PERICOLOSE	CIVILE	SI	1,19	1,19	1,40	SI	1,24	1,24	1,55	
	INDUSTRIALE	SI	1,19	1,19	1,40	SI	1,21	1,21	1,46	
UTILIZZO RISORSE ENERGETICHE	CIVILE	SI	2,00	2,00	4,00	SI	2,10	2,10	4,41	
	INDUSTRIALE	SI	2,00	2,00	4,00	SI	2,04	2,04	4,16	
RISCHIO INCENDIO	CIVILE	SI	2,00	3,00	6,00	SI	2,10	3,15	6,62	
	INDUSTRIALE	SI	2,00	3,00	6,00	SI	2,04	3,06	6,24	
GESTIONE RIFIUTI E TRASPORTI	CIVILE	SI	2,00	2,07	4,14	SI	2,10	2,18	4,57	
	INDUSTRIALE	SI	2,00	2,07	4,14	SI	2,04	2,11	4,31	
USO DI RISORSE IDRICHE	CIVILE	SI	0,37	0,22	0,08	SI	0,39	0,23	0,09	
	INDUSTRIALE	SI	0,37	0,22	0,08	SI	0,38	0,23	0,09	
RUMORE	CIVILE	SI	1,59	1,52	2,42	SI	1,67	1,59	2,67	
	INDUSTRIALE	SI	1,59	1,52	2,42	SI	1,62	1,55	2,52	
ILLUMINAZIONE	CIVILE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00	
	INDUSTRIALE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00	
TRAFFICO VEICOLARE	CIVILE	SI	1,00	2,00	2,00	SI	1,05	2,10	2,21	
	INDUSTRIALE	SI	1,00	2,00	2,00	SI	1,02	2,04	2,08	
TOTALE IMPATTI AMBIENTALI CIVILI		CONDIZIONI NORMALI				22,25	CONDIZIONI DI EMERGENZA			24,53
TOTALE IMPATTI AMBIENTALI INDUSTRIALI						22,25				23,14
BASSO	0	4	MEDIO	4	8	ALTO	8	16		

EM CONDIZIONI NORMALI CIVILE - INDUSTRIALE



- EMISSIONI IN ATMOSFERA
- EROSIONE DEL SUOLO
- UTILIZZO RISORSE ENERGETICHE
- GESTIONE RIFIUTI E TRASPORTI
- RUMORE
- TRAFFICO VEICOLARE
- SCARICHI IDRICI
- SOSTANZE PERICOLOSE
- RISCHIO INCENDIO
- USO DI RISORSE IDRICHE
- ILLUMINAZIONE

EM CONDIZIONI DI EMERGENZA CIVILE



- EMISSIONI IN ATMOSFERA
- EROSIONE DEL SUOLO
- UTILIZZO RISORSE ENERGETICHE
- GESTIONE RIFIUTI E TRASPORTI
- RUMORE
- TRAFFICO VEICOLARE
- SCARICHI IDRICI
- SOSTANZE PERICOLOSE
- RISCHIO INCENDIO
- USO DI RISORSE IDRICHE
- ILLUMINAZIONE

EM CONDIZIONI DI EMERGENZA INDUSTRIALE



- EMISSIONI IN ATMOSFERA
- EROSIONE DEL SUOLO
- UTILIZZO RISORSE ENERGETICHE
- GESTIONE RIFIUTI E TRASPORTI
- RUMORE
- TRAFFICO VEICOLARE
- SCARICHI IDRICI
- SOSTANZE PERICOLOSE
- RISCHIO INCENDIO
- USO DI RISORSE IDRICHE
- ILLUMINAZIONE



TAGLIO PIANTE E MANUTENZIONE VERDE

ASPETTI AMBIENTALI	CONTESTO OPERATIVO	CONDIZIONI NORMALI				CONDIZIONI DI EMERGENZA/ANOMALE			
		CONFORMITA' NORMATIVA	Probabilità (P)	Conseguenza (C)	IMPATTO AMBIENTALE (PxC)	CONFORMITA' NORMATIVA	Probabilità (P)	Conseguenza (C)	IMPATTO AMBIENTALE (PxC)
EMISSIONI IN ATMOSFERA	CIVILE	SI	1,15	1,91	2,20	SI	1,21	2,01	2,43
	INDUSTRIALE	SI	1,15	1,91	2,20	SI	1,18	1,95	2,29
SCARICHI IDRICI	CIVILE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00
	INDUSTRIALE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00
EROSIONE DEL SUOLO	CIVILE	SI	0,28	0,61	0,17	SI	0,30	0,64	0,19
	INDUSTRIALE	SI	0,28	0,61	0,17	SI	0,29	0,62	0,18
SOSTANZE PERICOLOSE	CIVILE	SI	2,09	1,93	4,04	SI	2,19	2,03	4,45
	INDUSTRIALE	SI	2,09	1,93	4,04	SI	2,13	1,97	4,20
UTILIZZO RISORSE ENERGETICHE	CIVILE	SI	2,09	1,00	2,09	SI	2,19	1,05	2,30
	INDUSTRIALE	SI	2,09	1,00	2,09	SI	2,13	1,02	2,17
RISCHIO INCENDIO	CIVILE	SI	2,20	2,20	4,82	SI	2,31	2,31	5,32
	INDUSTRIALE	SI	2,20	2,20	4,82	SI	2,24	2,24	5,02
GESTIONE RIFIUTI E TRASPORTI	CIVILE	SI	1,20	2,48	2,96	SI	1,26	2,60	3,27
	INDUSTRIALE	SI	1,20	2,48	2,96	SI	1,22	2,53	3,08
USO DI RISORSE IDRICHE	CIVILE	SI	0,32	0,19	0,06	SI	0,34	0,20	0,07
	INDUSTRIALE	SI	0,32	0,19	0,06	SI	0,33	0,20	0,06
RUMORE	CIVILE	SI	1,85	1,41	2,61	SI	1,94	1,48	2,88
	INDUSTRIALE	SI	1,85	1,41	2,61	SI	1,88	1,44	2,72
ILLUMINAZIONE	CIVILE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00
	INDUSTRIALE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00
TRAFFICO VEICOLARE	CIVILE	SI	1,87	2,00	3,74	SI	1,96	2,10	4,12
	INDUSTRIALE	SI	1,87	2,00	3,74	SI	1,91	2,04	3,89
TOTALE IMPATTI AMBIENTALI CIVILI		CONDIZIONI NORMALI			22,70	CONDIZIONI DI EMERGENZA			25,02
TOTALE IMPATTI AMBIENTALI INDUSTRIALI					22,70				23,61
BASSO	0	4	MEDIO	4	8	ALTO	8	16	

TP E MV CONDIZIONI NORMALI CIVILE - INDUSTRIALE



- EMISSIONI IN ATMOSFERA
- EROSIONE DEL SUOLO
- UTILIZZO RISORSE ENERGETICHE
- GESTIONE RIFIUTI E TRASPORTI
- RUMORE
- TRAFFICO VEICOLARE
- SCARICHI IDRICI
- SOSTANZE PERICOLOSE
- RISCHIO INCENDIO
- USO DI RISORSE IDRICHE
- ILLUMINAZIONE

TP E MV CONDIZIONI DI EMERGENZA CIVILE



- EMISSIONI IN ATMOSFERA
- EROSIONE DEL SUOLO
- UTILIZZO RISORSE ENERGETICHE
- GESTIONE RIFIUTI E TRASPORTI
- RUMORE
- TRAFFICO VEICOLARE
- SCARICHI IDRICI
- SOSTANZE PERICOLOSE
- RISCHIO INCENDIO
- USO DI RISORSE IDRICHE
- ILLUMINAZIONE

TP E MV CONDIZIONI DI EMERGENZA INDUSTRIALE



- EMISSIONI IN ATMOSFERA
- EROSIONE DEL SUOLO
- UTILIZZO RISORSE ENERGETICHE
- GESTIONE RIFIUTI E TRASPORTI
- RUMORE
- TRAFFICO VEICOLARE
- SCARICHI IDRICI
- SOSTANZE PERICOLOSE
- RISCHIO INCENDIO
- USO DI RISORSE IDRICHE
- ILLUMINAZIONE



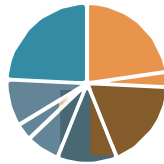
GLOBAL SERVICE										
ASPETTI AMBIENTALI	CONTESTO OPERATIVO	CONDIZIONI NORMALI				CONDIZIONI DI EMERGENZA / ANOMALE				
		CONFORMITA' NORMATIVA	Probabilità (P)	Conseguenza (C)	IMPATTO AMBIENTALE (Px C)	CONFORMITA' NORMATIVA	Probabilità (P)	Conseguenza (C)	IMPATTO AMBIENTALE (Px C)	
EMISSIONI IN ATMOSFERA	CIVILE	SI	1,50	1,25	1,88	SI	1,58	1,31	2,07	
	INDUSTRIALE	SI	1,50	1,25	1,88	SI	1,53	1,28	1,95	
SCARICHI IDRICI	CIVILE	SI	0,50	0,50	0,25	SI	0,53	0,53	0,28	
	INDUSTRIALE	SI	0,50	0,50	0,25	SI	0,51	0,51	0,26	
EROSIONE DEL SUOLO	CIVILE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00	
	INDUSTRIALE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00	
SOSTANZE PERICOLOSE	CIVILE	SI	1,50	1,00	1,50	SI	1,58	1,05	1,65	
	INDUSTRIALE	SI	1,50	1,00	1,50	SI	1,53	1,02	1,56	
UTILIZZO RISORSE ENERGETICHE	CIVILE	SI	1,00	1,00	1,00	SI	1,05	1,05	1,10	
	INDUSTRIALE	SI	1,00	1,00	1,00	SI	1,02	1,02	1,04	
RISCHIO INCENDIO	CIVILE	SI	0,75	0,75	0,56	SI	0,79	0,79	0,62	
	INDUSTRIALE	SI	0,75	0,75	0,56	SI	0,77	0,77	0,59	
GESTIONE RIFIUTI E TRASPORTI	CIVILE	SI	0,38	0,75	0,28	SI	0,39	0,79	0,31	
	INDUSTRIALE	SI	0,38	0,75	0,28	SI	0,38	0,77	0,29	
USO DI RISORSE IDRICHE	CIVILE	SI	1,25	0,63	0,78	SI	1,31	0,66	0,86	
	INDUSTRIALE	SI	1,25	0,63	0,78	SI	1,28	0,64	0,81	
RUMORE	CIVILE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00	
	INDUSTRIALE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00	
ILLUMINAZIONE	CIVILE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00	
	INDUSTRIALE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00	
TRAFFICO VEICOLARE	CIVILE	SI	2,00	1,00	2,00	SI	2,10	1,05	2,21	
	INDUSTRIALE	SI	2,00	1,00	2,00	SI	2,04	1,02	2,08	
TOTALE IMPATTI AMBIENTALI CIVILI		CONDIZIONI NORMALI				8,25	CONDIZIONI DI EMERGENZA			9,10
TOTALE IMPATTI AMBIENTALI INDUSTRIALI		CONDIZIONI NORMALI				8,25	CONDIZIONI DI EMERGENZA			8,58
BASSO	0	4	MEDIO	4	8	ALTO	8	16		

GS CONDIZIONI NORMALI CIVILI - INDUSTRIALI



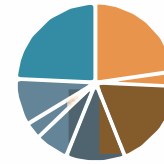
- EMISSIONI IN ATMOSFERA
- EROSIONE DEL SUOLO
- UTILIZZO RISORSE ENERGETICHE
- GESTIONE RIFIUTI E TRASPORTI
- RUMORE
- TRAFFICO VEICOLARE
- SCARICHI IDRICI
- SOSTANZE PERICOLOSE
- RISCHIO INCENDIO
- USO DI RISORSE IDRICHE
- ILLUMINAZIONE

GS CONDIZIONI DI EMERGENZA CIVILE



- EMISSIONI IN ATMOSFERA
- EROSIONE DEL SUOLO
- UTILIZZO RISORSE ENERGETICHE
- GESTIONE RIFIUTI E TRASPORTI
- RUMORE
- TRAFFICO VEICOLARE
- SCARICHI IDRICI
- SOSTANZE PERICOLOSE
- RISCHIO INCENDIO
- USO DI RISORSE IDRICHE
- ILLUMINAZIONE

GS CONDIZIONI DI EMERGENZA INDUSTRIALE



- EMISSIONI IN ATMOSFERA
- EROSIONE DEL SUOLO
- UTILIZZO RISORSE ENERGETICHE
- GESTIONE RIFIUTI E TRASPORTI
- RUMORE
- TRAFFICO VEICOLARE
- SCARICHI IDRICI
- SOSTANZE PERICOLOSE
- RISCHIO INCENDIO
- USO DI RISORSE IDRICHE
- ILLUMINAZIONE



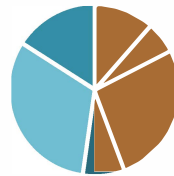
PULIZIA										
ASPETTI AMBIENTALI	CONTESTO OPERATIVO	CONDIZIONI NORMALI				CONDIZIONI DI EMERGENZA / ANOMALE				
		CONFORMITA' NORMATIVA	Probabilità (P)	Conseguenza (C)	IMPATTO AMBIENTALE (PxC)	CONFORMITA' NORMATIVA	Probabilità (P)	Conseguenza (C)	IMPATTO AMBIENTALE (PxC)	
EMISSIONI IN ATMOSFERA	CIVILE	SI	1,20	1,20	1,44	SI	1,26	1,26	1,59	
	INDUSTRIALE	SI	1,20	1,20	1,44	SI	1,22	1,22	1,50	
SCARICHI IDRICI	CIVILE	SI	1,00	0,75	0,75	SI	1,05	0,79	0,83	
	INDUSTRIALE	SI	1,00	0,75	0,75	SI	1,02	0,77	0,78	
EROSIONE DEL SUOLO	CIVILE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00	
	INDUSTRIALE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00	
SOSTANZE PERICOLOSE	CIVILE	SI	2,25	1,50	3,38	SI	2,36	1,58	3,72	
	INDUSTRIALE	SI	2,25	1,50	3,38	SI	2,30	1,53	3,51	
UTILIZZO RISORSE ENERGETICHE	CIVILE	SI	1,00	1,00	1,00	SI	1,05	1,05	1,10	
	INDUSTRIALE	SI	1,00	1,00	1,00	SI	1,02	1,02	1,04	
RISCHIO INCENDIO	CIVILE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00	
	INDUSTRIALE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00	
GESTIONE RIFIUTI E TRASPORTI	CIVILE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00	
	INDUSTRIALE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00	
USO DI RISORSE IDRICHE	CIVILE	SI	2,00	2,00	4,00	SI	2,10	2,10	4,41	
	INDUSTRIALE	SI	2,00	2,00	4,00	SI	2,04	2,04	4,16	
RUMORE	CIVILE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00	
	INDUSTRIALE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00	
ILLUMINAZIONE	CIVILE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00	
	INDUSTRIALE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00	
TRAFFICO VEICOLARE	CIVILE	SI	2,00	1,00	2,00	SI	2,10	1,05	2,21	
	INDUSTRIALE	SI	2,00	1,00	2,00	SI	2,04	1,02	2,08	
TOTALE IMPATTI AMBIENTALI CIVILI		CONDIZIONI NORMALI				12,57	CONDIZIONI DI EMERGENZA			13,85
TOTALE IMPATTI AMBIENTALI INDUSTRIALI		CONDIZIONI NORMALI				12,57	CONDIZIONI DI EMERGENZA			13,07
BASSO	0	4	MEDIO	4	8	ALTO	8	16		

PL CONDIZIONI NORMALI CIVILE - INDUSTRIALE



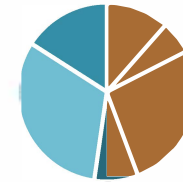
- EMMISSIONI IN ATMOSFERA
- EROSIONE DEL SUOLO
- UTILIZZO RISORSE ENERGETICHE
- GESTIONE RIFIUTI E TRASPORTI
- RUMORE
- TRAFFICO VEICOLARE
- SCARICHI IDRICI
- SOSTANZE PERICOLOSE
- RISCHIO INCENDIO
- USO DI RISORSE IDRICHE
- ILLUMINAZIONE

PL CONDIZIONI DI EMERGENZA CIVILE



- EMMISSIONI IN ATMOSFERA
- EROSIONE DEL SUOLO
- UTILIZZO RISORSE ENERGETICHE
- GESTIONE RIFIUTI E TRASPORTI
- RUMORE
- TRAFFICO VEICOLARE
- SCARICHI IDRICI
- SOSTANZE PERICOLOSE
- RISCHIO INCENDIO
- USO DI RISORSE IDRICHE
- ILLUMINAZIONE

PL CONDIZIONI DI EMERGENZA INDUSTRIALE

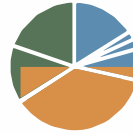


- EMMISSIONI IN ATMOSFERA
- EROSIONE DEL SUOLO
- UTILIZZO RISORSE ENERGETICHE
- GESTIONE RIFIUTI E TRASPORTI
- RUMORE
- TRAFFICO VEICOLARE
- SCARICHI IDRICI
- SOSTANZE PERICOLOSE
- RISCHIO INCENDIO
- USO DI RISORSE IDRICHE
- ILLUMINAZIONE



GESTIONE CANTIERI										
ASPETTI AMBIENTALI	CONTESTO OPERATIVO	CONDIZIONI NORMALI				CONDIZIONI DI EMERGENZA/ANOMALE				
		CONFORMITA' NORMATIVA	Probabilità (P)	Conseguenza (C)	IMPATTO AMBIENTALE (PxC)	CONFORMITA' NORMATIVA	Probabilità (P)	Conseguenza (C)	IMPATTO AMBIENTALE (PxC)	
EMISSIONI IN ATMOSFERA	CIVILE	SI	1,56	1,22	1,90	SI	1,63	1,28	2,10	
	INDUSTRIALE	SI	1,56	1,22	1,90	SI	1,59	1,25	1,98	
SCARICHI IDRICI	CIVILE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00	
	INDUSTRIALE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00	
EROSIONE DEL SUOLO	CIVILE	SI	1,11	0,22	0,25	SI	1,17	0,23	0,27	
	INDUSTRIALE	SI	1,11	0,22	0,25	SI	1,13	0,23	0,26	
SOSTANZE PERICOLOSE	CIVILE	SI	1,33	0,22	0,30	SI	1,40	0,23	0,33	
	INDUSTRIALE	SI	1,33	0,22	0,30	SI	1,36	0,23	0,31	
UTILIZZO RISORSE ENERGETICHE	CIVILE	SI	1,67	0,56	0,93	SI	1,75	0,58	1,02	
	INDUSTRIALE	SI	1,67	0,56	0,93	SI	1,70	0,57	0,96	
RISCHIO INCENDIO	CIVILE	SI	1,67	2,67	4,44	SI	1,75	2,80	4,90	
	INDUSTRIALE	SI	1,67	2,67	4,44	SI	1,70	2,72	4,62	
GESTIONE RIFIUTI E TRASPORTI	CIVILE	SI	0,22	0,11	0,02	SI	0,23	0,12	0,03	
	INDUSTRIALE	SI	0,22	0,11	0,02	SI	0,23	0,11	0,03	
USO DI RISORSE IDRICHE	CIVILE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00	
	INDUSTRIALE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00	
RUMORE	CIVILE	SI	1,89	0,89	1,68	SI	1,98	0,93	1,85	
	INDUSTRIALE	SI	1,89	0,89	1,68	SI	1,93	0,91	1,75	
ILLUMINAZIONE	CIVILE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00	
	INDUSTRIALE	SI	0,00	0,00	0,00	SI	0,00	0,00	0,00	
TRAFFICO VEICOLARE	CIVILE	SI	1,11	2,11	2,35	SI	1,17	2,22	2,59	
	INDUSTRIALE	SI	1,11	2,11	2,35	SI	1,13	2,15	2,44	
TOTALE IMPATTI AMBIENTALI CIVILI		CONDIZIONI NORMALI				11,86	CONDIZIONI DI EMERGENZA			13,08
TOTALE IMPATTI AMBIENTALI INDUSTRIALI		CONDIZIONI NORMALI				11,86	CONDIZIONI DI EMERGENZA			12,34
BASSO	0	4	MEDIO	4	8	ALTO	8	16		

GC CONDIZIONI NORMALI CIVILE - INDUSTRIALE



- EMISSIONI IN ATMOSFERA
- EROSIONE DEL SUOLO
- UTILIZZO RISORSE ENERGETICHE
- GESTIONE RIFIUTI E TRASPORTI
- RUMORE
- TRAFFICO VEICOLARE
- SCARICHI IDRICI
- SOSTANZE PERICOLOSE
- RISCHIO INCENDIO
- USO DI RISORSE IDRICHE
- ILLUMINAZIONE

GC CONDIZIONI DI EMERGENZA CIVILE



- EMISSIONI IN ATMOSFERA
- EROSIONE DEL SUOLO
- UTILIZZO RISORSE ENERGETICHE
- GESTIONE RIFIUTI E TRASPORTI
- RUMORE
- TRAFFICO VEICOLARE
- SCARICHI IDRICI
- SOSTANZE PERICOLOSE
- RISCHIO INCENDIO
- USO DI RISORSE IDRICHE
- ILLUMINAZIONE

GC CONDIZIONI DI EMERGENZA INDUSTRIALE



- EMISSIONI IN ATMOSFERA
- EROSIONE DEL SUOLO
- UTILIZZO RISORSE ENERGETICHE
- GESTIONE RIFIUTI E TRASPORTI
- RUMORE
- TRAFFICO VEICOLARE
- SCARICHI IDRICI
- SOSTANZE PERICOLOSE
- RISCHIO INCENDIO
- USO DI RISORSE IDRICHE
- ILLUMINAZIONE

Rapporti con i fornitori

S.A.V.E.T. S.r.l. predilige rapporti stabili con i fornitori di servizi ambientali (es. smaltimento rifiuti) e manutenzioni. È inoltre previsto un controllo sistematico del rispetto di tali procedure per le attività a maggior rischio ambientale come la manutenzione delle attrezzature ed autoveicoli, l'acquisto delle materie prime (carburanti e sostanze pericolose), trasporto e smaltimento rifiuti derivanti dai singoli processi produttivi. Data la natura delle attività aziendali i fornitori utilizzati da S.A.V.E.T. S.r.l. possono essere così catalogati:

PRINCIPALI CATEGORIE DI FORNITORI			
ATTIVITA'	BREVE DESCRIZIONE	ASPETTI AMBIENTALI	IMPATTI AMBIENTALI
Fornitori di Attrezzature e autoveicoli	Fornitori di attrezzatura da lavoro varia e automezzi per trasporto cose o persone.	Consumo risorse energetiche (carburanti) Emissioni in atmosfera Produzione rumore	Esaurimento risorsa energetica Inquinamento acustico Inquinamento atmosferico
Fornitori di Materie prime (carburanti e sostanze chimiche)	Fornitori di benzina, gasolio, diserbanti, prodotti chimici vari.	Produzione rifiuti (imballaggi) Rischio incendio	Occupazione suolo e impatto visivo (da rifiuti) Contaminazione suolo/falda (sostanze pericolose in fase di movimentazione e immagazzinamento)
Fornitori di Servizi di Manutenzione attrezzature e veicoli	Servizi di manutenzione e riparazione, officine.	Produzione rifiuti Utilizzo sostanze pericolose Produzione rifiuti (es. olio, pneumatici, batterie)	Contaminazione suolo/falda (sostanze pericolose in fase di utilizzo e immagazzinamento, rifiuti pericolosi)
Fornitori di Servizi di Trasporto e smaltimento rifiuti	Trasporto dei rifiuti dai luoghi di produzione al sito di destinazione finale	Consumo risorse energetiche (carburanti) Produzione rumore (automezzi) Emissioni in atmosfera (automezzi)	Esaurimento risorsa energetica Inquinamento acustico Inquinamento atmosferico

PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO

Il miglioramento continuo delle prestazioni ambientali è il principio ispiratore del Regolamento EMAS e come riportato nella Politica Ambientale esso è perseguito con continuità e con il massimo impegno da parte di S.A.V.E.T. S.r.l. in tutti i siti oggetto di registrazione.

I traguardi dettagliano gli obiettivi in elementi temporalmente collocati e, ove praticabile, quantitativamente definiti. Ciò in particolare per gli obiettivi che richiedono interventi complessi o che sono formulati su orizzonti triennali per assicurare la tendenza al miglioramento continuo. Gli obiettivi sono perseguiti attraverso provvedimenti gestionali, approfondimenti mirati alla conoscenza di specifici aspetti ambientali e su formazione continua al personale interessato



RESOCONTO PIANO OBIETTIVI 2023-2026

							Obiettivo raggiunto	
							Obiettivo in fase di conseguimento	
AREA	OBIETTIVO	RESPONSABILE	VERIFICA RISULTATI			SCADENZA	INDICATORE DI MONITORAGGIO	RISULTATI 2025 (Baseline 2023)
			2023-2024	2024-2025	2025-2026			
GENERALE	Estensione Certificazione 14001 e EMAS a tutti i siti e processi aziendali	Direzione HSE	X	X	X	31/12/2025	N° di siti e processi estesi alla certificazione	IN CONTINUITA' CON QUANTO RIPORTATO IN SEDE DI PRECEDENTE D.A. L'Organizzazione è in corso di valutazione per l'inserimento considerando che sono a scarso impatto ambientale. Inoltre la sede legale e amministrativa è attualmente in fase di allargamento e ristrutturazione e pertanto l'obiettivo viene ripresentato per il prossimo triennio al fine di unirlo con l'inserimento del nuovo stabilimento sostenibile di SAVET.
ENERGIA	Mantenimento fornitura elettrica 100% rinnovabile anno n/anno n-1	Direzione HSE Acquisti	X	X	X	31/12/2025	kwh da fonti rinnovabili/totale kwh consumati	Obiettivo raggiunto. Nel 2023 è stato registrato il mantenimento del 100% di quota di fornitura di energia rinnovabile: i 45.409 kwh consumati a Monteriggioni risultano 100% di energia green
EMISSIONI	Riduzione dell'1% delle ton CO ₂ emesse da mezzi operativi anno n/anno n-1	Direzione Commerciale Acquisti Focal Point HSE	X	X	X	31/12/2025	Risparmio di emissioni da impiego di mezzi Euro 6 e Euro5/mezzi Euro 4	Obiettivo raggiunto. Nel 2024 il 97% del totale dei mezzi è rappresentato da Euro 6 Euro 5 (di proprietà e a noleggio). L'incidenza registrata nel 2024 dei mezzi Euro 6 e Euro 5 (n.320)/mezzi Euro 4 (n.11) è del + 2909%. Questo intervento ha consentito l'abbattimento delle emissioni del 22% rispetto all'anno precedente
EMISSIONI	Riduzione dello 0,5% delle ton CO ₂ emesse da attrezzature anno n/anno n-1	Direzione Commerciale Acquisti Focal Point HSE	X	X	X	31/12/2025	Risparmio di emissioni da impiego di attrezzature elettriche/attrezzature a motore	Obiettivo raggiunto. Attualmente sono state acquistate le seguenti attrezzature: Motoseghe elettriche - 13 Decespugliatori elettrici - 37 Tosaseipi elettrici - 19 Soffiatori elettrici - 15 L'incidenza registrata nel 2024 delle attrezzature elettriche (n.87)/attrezzature a motore (n.1348) continua ad essere del 6%, come rilevato lo scorso anno, anche registrando l'aumento dei valori totali Questo intervento ha consentito l'abbattimento delle emissioni del 21% rispetto all'anno precedente
SUOLO	Incremento della superficie totale orientata alla natura fuori dal sito anno n/anno n-1	Direzione Commerciale Sustainability Manager	X	X	X	31/12/2025	Superficie totale orientata alla natura fuori dal sito anno n/superficie totale orientata alla natura fuori dal sito anno n-1	IN CONTINUITA' CON QUANTO RIPORTATO IN SEDE DI PRECEDENTE D.A. Nel 2024 è stato registrato il mantenimento del 100% di superficie totale orientata alla natura del sito: rimasta invariata a 4.000 mq. Si prevede di estendere tale obiettivo al prossimo triennio poiché con i lavori presso la nuova sede legale verrà predisposto un giardino esterno sia verticale che orizzontale.
ECONOMIA CIRCOLARE	Recupero almeno del 10% di materiale vegetale di risulta nel triennio 2023-2025	Direzione Commerciale Sustainability Manager HSE	X	X	X	31/12/2025	% di materiale vegetale recuperato (biomassa-compostaggio-digestione anaerobica ecc.)	Obiettivo raggiunto. Nel 2024 è stato registrato un totale di 336.410 kg di materiale vegetale recuperato. Dato che rappresenta il 22% sulla totalità dei materiali e rifiuti destinati alla produzione di biomassa.
RIFIUTI	Destinazione almeno del 20% di rifiuti vegetali (CER 200201) a impianti di trattamento rifiuti autorizzati per biomassa-compostaggio-digestione anaerobica ecc. anno n/anno n-1	Commerciale Focal Point Acquisti Sustainability Manager HSE	X	X	X	31/12/2025	% di rifiuti vegetali (CER 200201) destinati a biomassa-compostaggio-digestione anaerobica ecc. anno n/totale dei rifiuti vegetali (CER 200201) prodotti anno n	Obiettivo raggiunto. Nel 2023 è stato registrato un totale di 865.810 kg di rifiuti biodegradabili (materiale vegetale) destinati a biomassa-compostaggio-digestione. Dato che rappresenta un incremento del +61% rispetto al precedente anno.



PIANO OBIETTIVI 2025-2028

Obiettivo raggiunto 2025

NR	KPI	RESPONSABILE	DATI 2023	DATI 2024	DATI 2025	OBIETTIVO TRIENNIO 2025-2028	TARGET TRIENNIO			MONITORAGGIO KPI TRIENNIO						FONTE DATI
							2025	2026	2027	2025		2026		2027		
										VALORE	●●●	VALORE	●●●	VALORE	●●●	
1.1	kWh/ore lavorate	UFFICIO HSE	0,069	0,054	0,045	Riduzione annuale del 5% dei consumi di energia elettrica/ore lavorate	0,051	0,048	0,046	0,045	●					File MOD-910- PMA UTILIZZO ENERGIA
1.2	m3/ore lavorate	UFFICIO HSE	0,004	0,005	0,005	Riduzione annuale del 5% dei consumi di gas/ore lavorate	0,005	0,004	0,004	0,005	●					File MOD-910- PMA UTILIZZO ENERGIA
1.3	N. risme carta/ore lavorate	UFFICIO HSE	0,000	0,000	0,000	Riduzione annuale del 5% dei consumi di risme di carta/ore lavorate	0,000	0,000	0,000	0,000	●					File MOD-910- PMA Utilizzo MP
1.4	L carburante/ore lavorate	UFFICIO HSE	1,240	1,093	1,025	Riduzione annuale del 5% dei consumi di carburante/ore lavorate	1,038	0,986	0,937	1,025	●					File MOD-910- PMA UTILIZZO ENERGIA
1.5	KWh da fonti rinnovabili/totale kWh consumati	UFFICIO HSE/UFFICIO LOGISTICA	100%	100%	100%	Mantenimento 100% energia rinnovabile e successiva autoproduzione	100%	100% + AUTOPRODUZIONE	AUTOPRODUZIONE	100%	●					G.O. contratti acquisto energia elettrica + nuovo progetto sede Legale e Amministrativa
1.6	N. piante messe a dimora ed aumento della natura fuori dal sito	UFFICIO HSE/DIREZIONE	400	400	400	Incremento del 30% nel triennio delle piante per l'assorbimento/compensazione delle emissioni quantificate con inventario GHG	520	520	520	400	●					https://www.freedom.net/it/forests/savetfortheplanet
1.7	N. totale di mezzi ecologici (comprensivi di Euro 6 ed elettrica di proprietà e a noleggio)	UFFICIO HSE/UFFICIO ACQUISTI	194	309	235	Aumento del 5% nel triennio del totale di mezzi ecologici	324	324	324	235	●					File MOD-910- PMA Emissioni in atmosfera
1.8	Risparmio di emissioni da impiego di attrezzature elettriche/attrezzature a motore	UFFICIO HSE/UFFICIO ACQUISTI	74	73	125	Aumento del 5% annuale del totale di attrezzature ecologiche	77	80	85	125	●					File MOD-910- PMA Emissioni in atmosfera
1.9	Riduzione delle emissioni totali scope 1 su ore lavorate annue	UFFICIO HSE	0,0031	0,0035	NP in attesa inventario GHG	Riduzione annuale dell'1% delle emissioni scope 1 /ore lavorate	0,003	0,003	0,003	NP in attesa inventario GHG						File Inventario GHG
1.10	Riduzione delle emissioni totali scope 2 su ore lavorate annue		0,0000	0,0000	NP in attesa inventario GHG	Riduzione annuale dell'1% delle emissioni scope 2 /ore lavorate	0,000	0,000	0,000	NP in attesa inventario GHG						
1.11	Riduzione delle emissioni totali scope 3 su ore lavorate annue		0,0017	0,0023	NP in attesa inventario GHG	Riduzione annuale dell'1% delle emissioni scope 3 /ore lavorate	0,002	0,002	0,002	NP in attesa inventario GHG						
1.12	Aumento del totale di rifiuti destinati a RECUPERO	UFFICIO HSE/UFFICIO TECNICO	3.341.065	3.811.139	10.944.974	Aumento del 30% annuale dei rifiuti destinati a RECUPERO	4.954.481	6.440.825	8.373.072	10.944.974	●					File MOD-910- PMA Rifiuti
1.13	Aumento del totale rifiuti destinati a centri autorizzati per la gestione della biomassa per produzione di energia	UFFICIO HSE/UFFICIO ACQUISTI	865.810	1.171.830	1.095.150	Aumento del 10% annuale dei rifiuti destinati a impianti per gestione biomassa	1.289.013	1.417.914	1.559.706	1.095.150	●					File MOD-910- PMA Rifiuti
1.14	Aumento del totale biomassa da sottoprodotto	UFFICIO HSE/UFFICIO TECNICO	480.400	336.410	286.030	Aumento del 5% nel triennio della biomassa da sottoprodotto	353.231	353.231	353.231	286.030	●					File MOD-910- PMA Rifiuti
1.15	Incremento della superficie totale orientata alla natura del sito	UFFICIO HSE/DIREZIONE	10.000	10.000	10.000	Aumento del 1% nel triennio dei mq di superficie totale orientata alla natura nel sito	10.500	10.500	10.500	10.000	●					File biodiversità
1.16	Estensione Certificazione 14001 ed EMAS ai siti e processi aziendali (in vista dell'ampliamento della sede legale e amministrativa)	UFFICIO HSE/DIREZIONE	1	1	1	Aumento nel triennio del n. siti e processi estesi alla certificazione	3	3	3	1	●					Certificato

Il triennio 2025-2028 verrà concluso entro il 31/12/2027 per questo motivo i KPI sono calcolati fino al 2027. A inizio 2028 verrà ripresentato pertanto il nuovo piano obiettivi per il triennio successivo 2027-2030 con la valutazione dei KPI anno 2027.

INDICI DI PRESTAZIONE

indicatore chiave	unità di misura	2020	2021	2022	2023	2024	2025
consumo totale diretto energia	kWh/ora lavorata	0,097461	0,092268	0,094521	0,068544	0,053586	0,045026
	TEP/ora lavorata	0,000018	0,000017	0,000018	0,000013	0,000010	0,000008
flusso di massa annuo di materiali utilizzati	diesel/ora lavorata	1,237279	1,035841	1,046995	1,034248	0,878637	0,821620
	benzina/ora lavorata	0,223761	0,127077	0,154266	0,205416	0,214217	0,203865
	risme/ora lavorata	0,001094	0,000546	0,000488	0,000370	0,000335	0,000305
	olio miscela/ ora lavorata	0,004425	0,003005	0,003217	0,004400	0,002175	0,001433
	olio motore/ ora lavorata	non acquistato	non acquistato	non acquistato	non acquistato	non acquistato	0,000111
	olio catena (olio biodegradabile)/ ora lavorata	0,012707	0,006244	0,007277	0,004166	0,004100	0,003802
	olio idraulico/ ora lavorata	N.A.	N.A.	0,000192	non acquistato	0,000418	0,000040
	diserbante/ora lavorata	0,003055	0,001093	0,001208	0,002083	0,001195	0,001035
	consumo totale della risorsa idrica	mc/ora lavorata	0,000800	0,000494	0,000603	0,000722	0,000473
produzione totale annua di rifiuti	kg/ora lavorata	4,040494	5,387232	2,816704	5,049083	4,567184	10,914208
di cui pericolosi	kg/ora lavorata	0,034657	0,003534	0,002660	0,001378	0,005757	0,003106
di cui non pericolosi	kg/ora lavorata	4,005837	5,383698	2,814044	5,047705	4,561428	10,911103
Uso totale del suolo (sede legale e operativa + campo scuola formativo)	mq superficie edificata	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000
Incidenza superficie totale impermeabilizzata	mq superficie impermeabilizzata	9,09%	9,09%	9,09%	9,09%	9,09%	9,09%
Superficie totale orientata alla natura del sito (campo scuola formativo)	MQ Superficie totale orientata alla natura del sito	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Incidenza superficie orientata alla natura del sito	mq superficie orientata alla natura del sito	90,91%	90,91%	90,91%	90,91%	90,91%	90,91%



Superficie totale orientata alla natura fuori dal sito (SAVET FOR THE PLANET)	mq superficie orientata alla natura fuori dal sito (*si rimanda alla pag.12 della presente D.A. per la fonte del calcolo effettuato)	0	2.000	4.000	4.000	4.000	4.000
emissioni autocarro	kgCO2/h	0,000639	0,000501	0,000492	0,000388	0,000307	0,000256
emissioni fuoristrada	kgCO2/h	0,000602	0,000472	0,000463	0,000365	0,000289	0,000241
emissioni furgone	kgCO2/h	0,000430	0,000338	0,000331	0,000261	0,000207	0,000172
emissioni CO2 metano	CO2 equivalente/ora lavorata	0,000007	0,000016	0,000013	0,000008	0,000010	0,000009
emissioni CO2 gasolio da autotrazione	CO2 equivalente/ora lavorata	0,003189	0,002331	0,002273	0,002245	0,002284	0,002136
emissioni CO2 benzina	CO2 equivalente/ora lavorata	0,000478	0,000239	0,000278	0,000370	0,000514	0,000489

Gli indici di prestazione sopra riportati fanno riferimento agli aspetti ambientali aziendali individuati come punti chiave per l'analisi annuale delle proprie prestazioni, al fine di valutare gli impatti maggiormente rilevanti e le possibili azioni di miglioramento per essere una realtà sempre più ecosostenibile.

I numeri decimali della tabella sopra riportata sono definiti sulla base dell'ordine di grandezza dello specifico aspetto ambientale, al fine di agevolare la lettura del dato.

I dati riferiti alla CO2 equivalente su ora lavorata della tabella sopra riportata sono espressi come numeri scientifici con notazione esponenziale; pertanto, il risultato ottenuto nel 2024 è in linea rispetto all'anno precedente.

La totalità dell'energia elettrica utilizzata dall'Organizzazione proviene da fonti 100% rinnovabili.

GLOSSARIO E DEFINIZIONI

TERMINI	DEFINIZIONI
Elettrodotto	Insieme di conduttori (cavi) e dei sostegni (tralicci o pali) per il trasporto dell'energia elettrica. Un elettrodotto può portare più di una linea elettrica
TEP (Tonnellata equivalente di petrolio)	Unità convenzionale, pari a 10 milioni di Kcal, con cui può essere espressa la quantità di una qualsiasi fonte energetica, confrontando la sua potenzialità energetica con quella del petrolio greggio
Taglio, potatura piante in aree interessate dalla presenza di impianti elettrici aerei di distribuzione dell'energia.	Attività di abbattimento e potatura di piante in prossimità di elettrodotti aerei AT/MT/BT
diserbo chimico, trattamenti igniritardanti e sfalcio meccanico in aree interessate dalla presenza di impianti elettrici aerei	Attività di diserbo chimico, trattamenti igniritardanti e sfalcio meccanico in aree interessate dalla presenza di impianti elettrici (Stazioni Elettriche, Cabine elettriche, centrali di produzione energia elettrica)
manutenzione verde in aree interessate dalla presenza di impianti elettrici aerei	Attività di sfalcio erba in aree interessate dalla presenza di impianti elettrici (Stazioni Elettriche, Cabine elettriche, centrali di produzione energia elettrica)
Diserbo chimico	Il diserbo o, più in generale, il controllo delle piante infestanti, è la pratica che mira alla loro eliminazione o contenimento, allo scopo di ridurre la competizione o il danno nei confronti di coltivazioni, animali al pascolo, aree verdi, manufatti o infrastrutture create dall'uomo
trattamenti igniritardanti	Trattamento ritardante della crescita della vegetazione
Sfalcio meccanico	Sfalcio erba effettuato con attrezzature meccaniche (trattori)
ACRONIMI	
AT	Alta Tensione
MT	Media Tensione
BT	Bassa Tensione
ULA	Unità Lavorative Annue
P.O.S.	Piano Operativo della Sicurezza
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE	
Aspetto ambientale	Elemento di un'attività prodotto o servizio di un'Organizzazione che può interagire con l'ambiente.
Impatto ambientale	Qualunque modificazione dell'ambiente, negativa o benefica, totale o parziale, conseguente ad attività, prodotti o servizi di un'Organizzazione
Sistema di gestione ambientale	La parte del sistema di gestione generale che comprende la struttura organizzativa, le attività di pianificazione, le responsabilità, le prassi, le procedure, i processi, le risorse per elaborare, mettere in atto, conseguire, riesaminare e mantenere attiva la politica ambientale.
Obiettivo ambientale	Il fine ultimo ambientale complessivo, derivato dalla politica ambientale, che un'Organizzazione decide di perseguire e che è quantificato, ove possibile

Traguardo ambientale	Dettagliata richiesta di prestazione, possibilmente quantificata, riferita ad una parte o all'insieme di una Organizzazione, derivante dagli obiettivi ambientali e che bisogna fissare e realizzare per raggiungere questi obiettivi
SGA	Sistema di Gestione Ambientale: Parte del sistema di gestione generale che comprende la struttura organizzativa, le attività di pianificazione, le responsabilità, le prassi, le procedure, i processi, le risorse per elaborare, mettere in atto, conseguire, riesaminare e mantenere attiva la politica ambientale
RSGA	Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale
RSG	Responsabile del Sistema di Gestione Integrato
Certificazione	Procedura mediante la quale una terza parte fornisce garanzia scritta che un prodotto, processo o servizio sia conforme a requisiti specificati
Prevenzione dell'inquinamento	Uso di processi, prassi, materiali o prodotti per evitare, ridurre o tenere sotto controllo l'inquinamento, compresi il riciclaggio, il trattamento, i cambiamenti di processo, i meccanismi di controllo, l'utilizzazione efficiente delle risorse e la sostituzione di materiali. Nota I benefici potenziali della prevenzione dell'inquinamento comprendono la riduzione degli impatti ambientali negativi, l'incremento dell'efficienza e la riduzione dei costi
Rifiuto	Qualsiasi bene per il quale il produttore o il proprietario non preveda un ulteriore utilizzo e che è scartato o rilasciato nell'ambiente
Prestazione ambientale	Risultati ottenuti dalla gestione di un'Organizzazione riguardanti i suoi aspetti ambientali
Politica ambientale	Dichiarazione, da parte di un'Organizzazione, delle sue intenzioni e dei suoi principi in relazione alla sua prestazione ambientale globale, che fornisce uno schema di riferimento per l'attività e per la definizione dei suoi obiettivi e traguardi ambientali
Miglioramento continuo	Processo di accrescimento del sistema di gestione ambientale per ottenere miglioramenti della prestazione ambientale globale in accordo con la politica ambientale dell'Organizzazione