



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)*



Edizione: 8 Anno 2024
Data 20/03/2025
Sostituisce edizione: 7

A CURA DI

Effettuato da RSG

Firma:

Approvato da Alta direzione

Firmato digitalmente da:
Konrad Jakub Jakubowski
Firmato il 15/04/2025 12:21
Serie Certificato: 24072172
www.ocn.roccapietra.it
InfoCert Firma Qualificata 2

DATA PUBBLICAZIONE: 20/03/2025

Sommario

POLITICA INTEGRATA AZIENDALE	2
POLICY SVILUPPO SOSTENIBILE.....	2
COMUNICAZIONE AGLI STAKEHOLDERS	6
INFORMAZIONI GENERALI SUGLI STABILIMENTI E SULLE ATTIVITA'	7
ORGANIGRAMMA AZIENDALE	10
PROCESSO PRODUTTIVO	11
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE	12
OBBLIGHI NORMATIVI AMBIENTALI	13
EMISSIONE IN ATMOSFERA.....	13
RUMORE ESTERNO.....	18
ODORI E POLVERI.....	19
SCARICHI IDRICI	19
CONTAMINAZIONE DEL SUOLO	19
CONSUMI DI RISORSE.....	19
EMERGENZE AMBIENTALI	24
MATERIE PRIME ACQUISTATE	25
ASPETTI DIRETTI ED INDIRETTI	31
PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO.....	45
RESOCONTO PIANO OBIETTIVI 2023-2026.....	46
INDICI DI PRESTAZIONE.....	47
GLOSSARIO E DEFINIZIONI.....	49

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 il "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 per 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 ed 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: 20/03/2025

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 costanti 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). L'azienda, in virtù delle parti interessate e delle esigenze e aspettative, coglie le opportunità di miglioramento offerte tramite le richieste dei propri clienti e attraverso i 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 (GHG) derivanti in maniera diretta ed indiretta dalle attività svolte da SAVET. L'obiettivo finale dello studio è quindi quello di avviare azioni mirate alla riduzione, per quanto possibile, delle 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.

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	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: <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; • 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	L'Organizzazione si impegna a tutelare e proteggere l'Ambiente valutando la gestione dei servizi erogati al fine di: <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	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 coerenza.
Comunicazione	L'Organizzazione: <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	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.
Miglioramento continuo	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: <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.
	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

PROFILO
Riferimenti
Direzione

Konrad Jakubowski

Responsabile Sistema Gestione Ambientale

Marco Pascucci

Verificatore Ambientale Accreditato

DNV BUSINESS ASSURANCE ITALIA, Srl - N. accreditamento IT-V-0003

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. 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: Marco Pascucci email marco.pascucci@savet.it

Ragione sociale	S.A.V.E.T. SRL
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	485,98 (ULA 2024)
Orario di lavoro	7.30-12.30 14.00-17.00
Periodo di chiusura	N.A.
Responsabile Sistema Gestione Ambiente	MARCO PASCUCCI
Responsabile Sistema Prevenzione e Protezione	FEDERICO DEZI

STORIA

La nostra Azienda nasce nel 1995 come Azienda di Servizi orientata alla manutenzione delle aree sotto elettrodotti AT, MT e BT di trasporto, distribuzione e di trasformazione dell'energia elettrica per le Società del Gruppo Enel S.p.A., Gruppo Terna S.p.A., Gruppo Acea Spa, Società leader nel settore con le quali abbiamo da anni un rapporto di lavoro continuativo volto al reciproco raggiungimento degli obiettivi.

La capillarità con la quale siamo presenti su tutto il territorio nazionale, ci permette di garantire ai nostri clienti interventi tempestivi, adattandoci alle esigenze dei nostri clienti.

Il settore della manutenzione delle aree sotto elettrodotti è il "core business" e la "punta di diamante" dell'azienda, fermo restando la diversificazione operata per assecondare la costante crescita dell'azienda per adattarsi alle mutate esigenze di mercato, sempre più competitivo e globale.

L'elevata qualità, sicurezza, puntualità dei servizi offerti hanno fatto della S.A.V.E.T. una realtà imprenditoriale in costante crescita in termini di fatturato e non solo: la solidità ormai affermata dell'azienda e l'acquisizione di nuovi importanti clienti, hanno infatti creato nel tempo le premesse per un incremento delle risorse umane dell'azienda.

A tale crescita in termini quantitativi S.A.V.E.T. ha fatto corrispondere un'eguale attenzione al profilo della qualità, raggiungendo nel 2001 il traguardo della certificazione del proprio sistema qualità secondo le norme ISO 9002/1994 (con conseguente razionalizzazione di tutte le procedure interne). Nel 2004 è stato attuato l'aggiornamento alla nuova norma ISO 9001/2000 per il "Taglio, potatura piante e manutenzione verde in aree interessate dalla presenza di impianti elettrici aerei di distribuzione dell'energia. Attività di diserbo chimico e sfalcio meccanico".

Nell'anno 2009 abbiamo ottenuto la certificazione in conformità alla ISO 14001:2004 Sistema di Gestione Ambientale oltre all'adeguamento alla norma ISO 9001:2008. Alla fine del 2009 abbiamo integrato gli Standard SA8000:2008 e OHSAS 18001:2008 e sostenuto positivamente le verifiche da parte dell'Ente Certificatore nel mese di marzo 2010 con il seguente scopo: "Taglio, potatura piante e manutenzione verde in aree interessate dalla presenza di impianti elettrici aerei di distribuzione dell'energia. Attività di diserbo chimico e sfalcio meccanico. Costruzione e Ristrutturazione di parte edile ed elettromeccanica di Cabine Primarie di trasformazione AT MT".

Successivamente ed in momenti diversi, abbiamo implementato i sistemi con gli standard UNI EN ISO 50001, Regolamento Emas, Regolamento 303 ed abbiamo eseguito gli audit di transizione delle nuove versioni delle norme ISO 9001, 14001 e SA8000.

Tra il 2017 e 2018 abbiamo ottenuto la registrazione EMAS ai sensi del Reg. CE n° 2017/1505 e n°1221/2009, le certificazioni: energetica ai sensi della norma UNI EN ISO 50001/2011, anticorruzione ai sensi della norma UNI EN ISO 37001/2016, manutenzione del verde con metodo biologico.

Nel corso del 2020 l'azienda si è adoperata per attuare il passaggio della 50001 alla nuova edizione del 2018, e ha effettuato la migrazione dalla norma OHSAS 18001 alla ISO 45001. Inoltre nel 2020 l'azienda ha redatto la dichiarazione ambientale secondo il nuovo regolamento EMAS del 2018.

In data 31/10/2024 SAVET è stata interessata da un cambio di proprietà. Il nuovo Top Management conseguentemente formatosi ha sposato totalmente l'approccio ambientale precedentemente impostato e descritto nel presente documento nonché obiettivi e missioni ambientali. La nuova Direzione Aziendale, quindi, si impegna a proseguire nel solco virtuoso così tracciato.

COMUNICAZIONE AGLI STAKEHOLDERS.

Il presente documento rappresenta il settimo aggiornamento della "Dichiarazione Ambientale" di S.A.V.E.T., 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 31/12/2024.

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

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. e la grande attenzione della società verso tutti gli interlocutori esterni.

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 nel 2019 ha aderito al progetto PLASTIC FREE promosso dal Ministero dell'Ambiente. Al link <https://www.minambiente.it/pagina/come-aderire> è consultabile la presenza della nostra organizzazione tra le aziende aderenti

Il sempre crescente desiderio di sostenibilità ha dunque portato SAVET ad un'inevitabile inversione di rotta per ridurre, anche se nel proprio piccolo, ogni tipo di spreco e le principali fonti di inquinamento. La prima piccola/grande manovra è stata quella di installare negli uffici le fontanine di acqua corrente depurata e dotare tutto il personale di borracce personalizzate.



SAVET, in funzione della propria Politica Aziendale e dell'impegno assunto in materia di tutela ambientale e controllo dell'energia, al fine di migliorare i propri processi, ha scelto di adottare una politica "PLASTIC FREE".

LA NOSTRA MISSION AZIENDALE



L'orientamento aziendale alla crescita 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, deve operare nel rispetto di questi principi applicando tutte le disposizioni vigenti in materia di sicurezza, salute e igiene del lavoro e di prevenzione degli infortuni

INFORMAZIONI GENERALI SUGLI STABILIMENTI E SULLE ATTIVITA'

Attività svolta

Taglio, potatura e manutenzione verde in aree interessate anche dalla presenza di impianti elettrici aerei di distribuzione dell'energia. Attività di diserbo chimico, trattamenti igniritardanti e sfalcio meccanico. Pulizie, disinfestazione e derattizzazione anche di cabine e stazioni elettriche. Costruzione e ristrutturazione di parte edile ed



elettromeccanica di cabine di trasformazione AT MT". Realizzazione di Rack di protezione

Sede svolgimento delle attività

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



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

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.

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 utilizzata 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 e 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, come caldo secco da maggio ad agosto e come caldo umido per 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
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
Incidenza superficie totale impermeabilizzata	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
Incidenza superficie orientata alla natura del sito	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

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 SAVET.

PROCESSO PRODUTTIVO

ATTIVITÀ 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 SAVET

Manutenzione del verde

Si tratta della manutenzione e cura del verde, svolta sia in ambito pubblico (Comuni, Provincie 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
Ambito di applicazione attuale: Italia



Taglio piante

Si tratta di 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. Ambito di applicazione attuale: Italia, Spagna, Romania

Costruzione e manutenzione di impianti elettromeccanici

Si tratta di lavori di costruzione, manutenzione e montaggio di impianti elettromeccanici (AT/MT/BT) comprese opere edili minori (Bobine Petersen, interventi manutenzione e modifica impianti primari, secondari e di trasformazione). Tali lavori sono principalmente eseguiti per Enel, Acea e Clienti privati. Ambito di applicazione attuale: Italia



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). Ambito di applicazione attuale: Italia

Facility Management

Nell'accezione oggi più comunemente utilizzata, per facility management si intende principalmente tutto ciò che afferisce alla gestione di edifici e loro impianti, quali ad esempio gli impianti elettrici, idraulici, d'illuminazione, di condizionamento, ma anche i servizi di pulizia, facchinaggio, portineria, giardinaggio, derattizzazione, disinfestazione, ecc. Si tratta di un approccio integrato basato sullo sviluppo e l'implementazione di politiche, standard e processi che supportano le attività primarie, rendendo l'organizzazione in grado di adattarsi ai cambiamenti e di migliorare l'efficacia. Ambito di applicazione attuale: Italia

Global Service

Si tratta di 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.). Ambito di applicazione attuale: Italia

SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

Il Sistema di Gestione Ambientale della SAVET Srl 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 (Analisi Ambientale). 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 SAVET, 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. Per quanto riguarda l'effettuazione 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 SAVET 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 Savet srl dichiara che l'Organizzazione ottempera alle disposizioni normative ambientali applicabili alle proprie attività.

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. 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.

Ultimo MUD presentato in data 25/06/2024 (numero posizione MUD2023-SI-000505-0001).

SUDDIVISIONE DEL FATTURATO

I dati relativi al fatturato sono stati rimossi in quanto il Bilancio 2024 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 01/01/2024 al 31/12/2024.

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 25/09/2024 dal tecnico di Bruni Guido a firma di Andrea Spicciati. Non è stato rilasciato il rapporto di efficienza energetica in quanto svolto nel 2023 ed ha cadenza biennale. Ultima rilevazione efficienza effettuata in data 02/10/2023 dal tecnico di Bruni Guido a firma di Andrea Spicciati. Rendimento rilevato: 95,3% (rendimento minimo richiesto 88%). Si registra un aumento di efficienza rispetto al 2022 pari a 2,3%.

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
ARISTON	410A	0,8	2088	1,6704
CHILLER (AERMEC)	R407C	5,2	1774	9,2248
HAIER	R-32	0,830	675	0,560
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.

Attività di cantiere: assenti

Le emissioni in atmosfera derivano principalmente dalle questioni di trasporto dalle varie sistemazioni alloggiative verso i cantieri in particolare:

- mezzi di trasporto utilizzati per lo spostamento/movimentazione del personale, delle sostanze impiegate e delle attrezzature di lavoro,
- mezzi utilizzati per il trasporto in 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 2019	N° mezzi 2020	N° mezzi 2021	N° mezzi 2022	N° mezzi 2023	N° mezzi 2024
Euro 2	3	3	4	4	3	2
Euro 3	4	3	3	4	3	3
Euro 4	37	33	25	25	11	11
Euro 5	26	25	25	25	20	20
Euro 6	38	40	64	81	85	86
Euro 5 a noleggio	2	1	1	1	0	0
Euro 6 a noleggio	17	43	99	62	104	218
Elettrica	1	3	3	2	3	3
Elettrica a noleggio	0	4	2	0	2	2
Totale	128	155	226	204	231	345

Categoria	N° attrezzatur e 2019	N° attrezzature 2020	N° attrezzatur e 2021	N° attrezzatur e 2022	N° attrezzatur e 2023	N° attrezzatur e 2024
Motoseghe	411	391	526	482	556	537
Motoseghe elettriche	1	1	12	12	16	17
Decespugliatori	353	306	522	391	430	477
Decespugliatori elettrici	2	2	18	18	20	22
Diramatori	16	19	14	0	21	25
Diramatori elettrici	2	2	0	0	3	0
Tosasepi	40	69	79	83	109	140
Tosasepi elettrici	0	0	15	15	17	19
Soffiatori	63	71	102	68	112	149
Soffiatori elettrici	0	0	10	13	14	15

Trinciatutto	3	29	14	14	17	18
Rasaerba	21	29	27	44	48	10
Rasaerba elettrico	0	0	3	3	4	0
Totale	891	890	1315	1099	1319	1429

Categoria	N° mezzi 2019	N° mezzi 2020	N° mezzi 2021	N° mezzi 2022	N° mezzi 2023	N° mezzi 2024
trattori	8	5	6	19	24	22
grasshopper	21	29	27	44	48	45

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. Il totale dei mezzi ecologici (comprensivi della categoria Euro 6 ed elettrica di proprietà e a noleggio) ammonta a 309 registrando un ulteriore aumento rispetto all'anno precedente (totale mezzi ecologici anno 2023 di 194). Al tempo stesso il totale delle categorie più impattanti è diminuito rispetto al 2022 rappresentando così il continuo investimento sostenibile aziendale. Da sottolineare che il chiaro trend pluriennale che si evince rimane deciso e costante, a comprova dell'impegno aziendale in questo ambito.

Il totale delle attrezzature (n° 1.429) nell'anno 2024 come da tabelle sopra riportate, è aumentato rispetto all'anno precedente poiché è stato registrato un aumento delle attività lavorative rispetto al precedente anno che ha pertanto reso necessario l'acquisto di nuove attrezzature e mezzi d'opera più performanti per l'operatività in campo sia dal punto di vista quantitativo, qualitativo e di impatti.

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.

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 2024 con cadenza definita il "registro di carico e scarico". Utile accennare in questa sede che SAVET è rientrata nel primo scaglione di iscrizione al Registro Nazionale Telematico Rifiuti (RENTRI). Questo adempimento obbligatorio ha consentito all'Azienda a passare, nel febbraio 2025 ad un sistema telematico di tenuta del registro C/S quindi i documenti stampati non saranno più in vigore. SAVET apprezzerà in sede di dichiarazione ambientale 2026 per l'anno 2025 gli impatti di tale novità che, per il momento, viene solo accennata, appunto.

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. 18_03_2024.

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

L'azienda risulta iscritta alla White List della Procura di Siena ed è valida fino al 20/11/2025.

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. La tipologia e il quantitativo dei rifiuti prodotti direttamente dalla tipologia e dal numero di lavori svolti nell'anno. 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 SAVET 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)

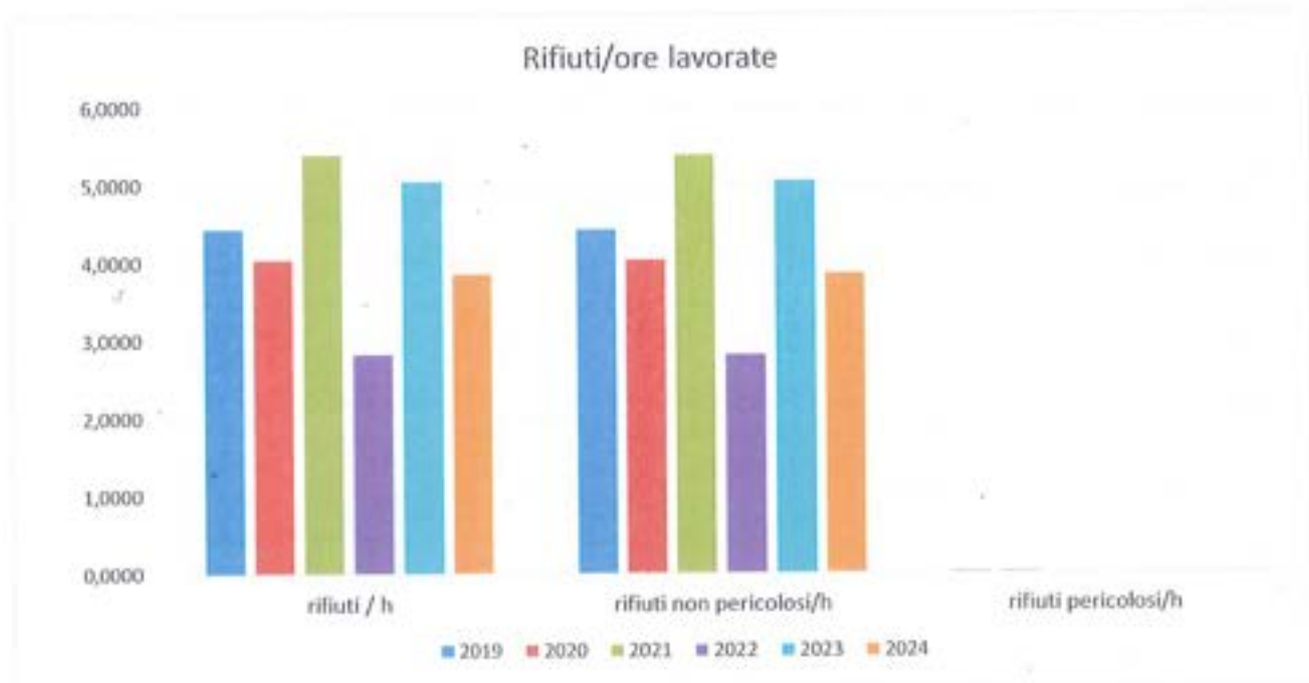
Per fornire un quadro più approfondito delle tipologie e quantità di rifiuti prodotte dalla S.A.V.E.T. Srl si espone di seguito la tabella riassuntiva, comprensiva delle modalità gestionali attualmente in atto (smaltimento (D), recupero (R)).

Di seguito si riportano i dati relativi al MUD presentati nel quadriennio 2019-2023, oltre all'indicazione delle quantità presunte per il 2024. 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 2023 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 2019-2024.

Ultimo MUD presentato in data 25/06/2024 (numero posizione MUD2023-SI-000505-0001).

Codice CER	Descrizione	UM	Fonte del dato	R/D	2019	2020	2021	2022	2023	2024
200124	Rifiuti plastici ad esclusione degli imballaggi	kg	Registro di carico e scarico / IR	D	341	360	240	1.800	595	4.832,00
200104	lettronici, tubi e televisori (compresi le televisioni), rifiuti raccolti spontaneamente e battuti fuori sito	kg	Registro di carico e scarico / IR	R	100	0	0	0	0	0
200112*	Rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	kg	Registro di carico e scarico / IR	D	76	71,1	44	21	23	0,5
200111*	oli e sversati di scarico, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	kg	Registro di carico e scarico / IR	D	0	0	0	0	0	800,00
200218	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 200217	kg	Registro di carico e scarico / IR	R	0	37	24	0	34	0
150007*	Oli minerali lubrificanti e idrocarburi non clorurati	kg	Registro di carico e scarico / IR	R	1.000	900	0	0	0	0
150003	Imballaggi in legno	kg	Registro di carico e scarico / IR	D	0	0	1.140	0	0	390,00
150004	Imballaggi in cartone	kg	Registro di carico e scarico / IR	R	2.884	0	260	0	3.300	1.870,00
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose	kg	Registro di carico e scarico / IR	D	422	295	187	310	72	121,00
150111*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose	kg	Registro di carico e scarico / IR	D	435	0	4	0	24	0
150102*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose	kg	Registro di carico e scarico / IR	R	1.143	1.095	1.352	1.230	718	1.277,00
140103	pneumatici fuoristrada	kg	Registro di carico e scarico / IR	R			70	0	0	0
140104*	pneumatici fuoristrada	kg	Registro di carico e scarico / IR	D	0	1.300	0	0	0	0
140117	metalli ferrosi	kg	Registro di carico e scarico / IR	R	457	440	800	790	0	880,00
140118	metalli non ferrosi	kg	Registro di carico e scarico / IR	R	0	0	0	0	0	0
140113*	apparecchiature fuoristrada, contenenti componenti pericolosi (1) diversi da quelli di cui alla voce da 140209 a 140212	kg	Registro di carico e scarico / IR	R	0	1.000	0	0	0	725,00
140214	apparecchiature fuoristrada diverse da quelle di cui alla voce da 140209 a 140213	kg	Registro di carico e scarico / IR	R	43.145	38.760	64.000	20.300	31.140	44.324,00
140214	Componenti stessi da apparecchiature fuoristrada, diversi da quelli di cui alla voce 140213	kg	Registro di carico e scarico / IR	R	207	0	940	0	0	0



RUMORE ESTERNO

Il Comune di Monteriggioni in cui la SAVET 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 SAVET 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. Srl 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/travaso/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).

CONSUMI DI RISORSE USO DI RISORSE IDRICHE 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, Abbazia 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

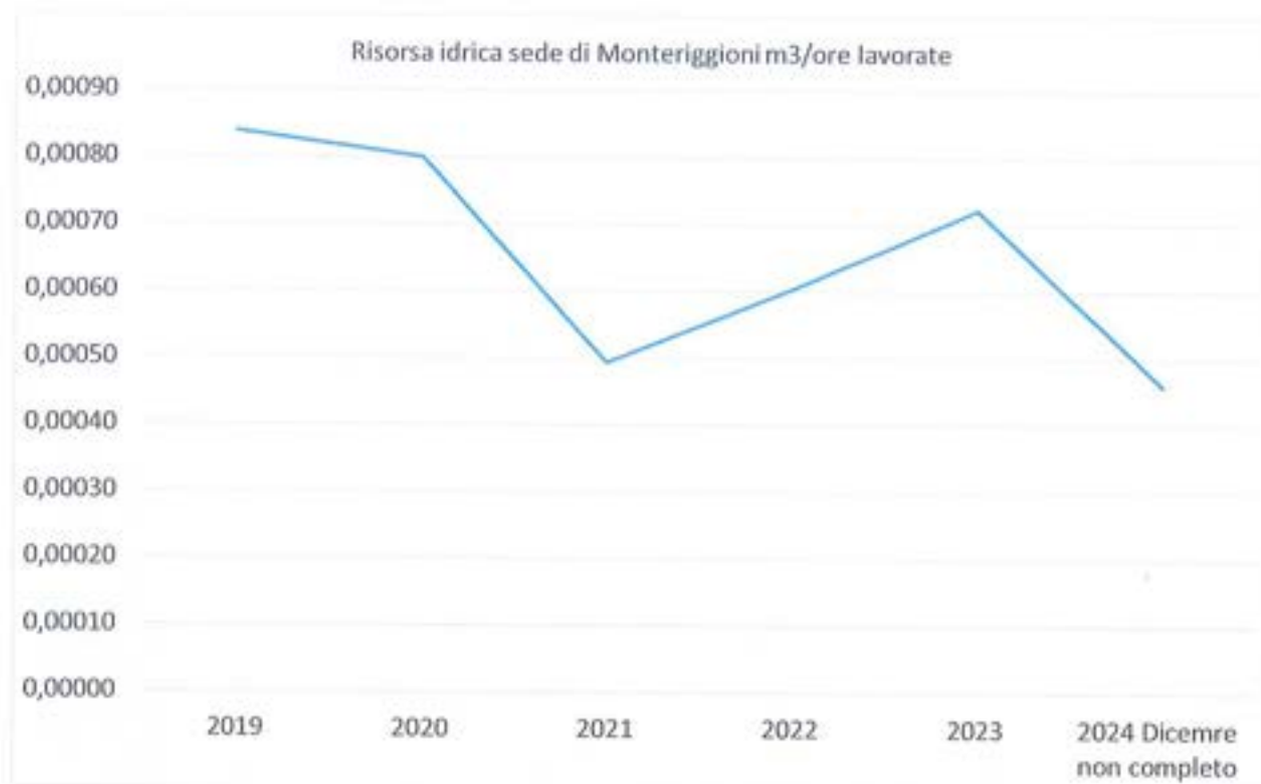
In generale per le attività di cantiere non sono necessarie risorse come acqua o energia elettrica. Di norma, nel caso di eventuale necessità, ci si avvale delle utenze del committente.

Riportiamo i dati di consumi idrici registrati nei diversi anni:

Consumi di Acqua			Anno						
Consumo	UdM	Fonte del dato	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 Dicembre non completo
Risorsa idrica sede di Monteriggioni	m3	Bollette	337	304	322	253	315	478	392
Ore lavorate	Ore lavorate	Gestional e aziendale	385.377	362.559	402.286	512.465	522.190	662.476	836.790
Risorsa idrica sede di Monteriggioni	m3/ore lavorate	Calcolo	0,00087	0,00084	0,00080	0,00049	0,00060	0,00072	0,00046

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. gli indicatori chiave, non essendo disponibili dati significativi rispetto alla produzione, vengono calcolati rispetto al numero di ore lavorate.



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 SAVET, oltre all'irrigazione dell'aiuola posta nel posteggio della sede e degli ulivi e cipressi presenti.

L'incremento dei consumi idrici che si è verificato nell'anno 2022 e nel 2023 è dovuto pertanto principalmente all'aumento del numero di teste presenti in ufficio e in forma minore anche all'attività di irrigazione del verde presente nella sede di Monteriggioni, il decremento dell'indicatore registrato nell'anno successivo è dovuto all'aumento delle ore lavorate causa dell'aumento della crescita del business di SAVET. Confrontando inoltre l'indicatore chiave per tutto il periodo dal 2019 al 2024 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 Iberdrola Clienti Italia S.r.l. luce gas e servizi.

Al fine anche 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				ENB Anno						
Consumo (ENPI)	Unità	Fonte del dato	Personale che influenza gli USE	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Variazione % anno n/anno n-1
Energia elettrica sede di Monteriggioni	kwh	Bolette	Impiegati	40.602	39.207	47.284	49.358	45.409	44.703	-1,55%
Ore lavorate	Ore lavorate	Gestionale aziendale	NA	362559	402286	512465	522190	663476	836790	26,12%
Energia elettrica sede di Monteriggioni	kwh	Calcolo	NA	0,112	0,097	0,092	0,095	0,068	0,053	-21,94%
Energia elettrica in TEP Monteriggioni	TEP	metri ³ /0,25	NA	10,15050	9,80175	11,82100	12,3395	11,35225	11,17575	-1,55%
Energia elettrica in TEP Monteriggioni	TEP/h	Calcolo	NA	0,00003	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00001	-21,94%

Anche nel 2024, come avvenuto nell'anno precedente si è registrata una riduzione dei consumi di energia 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 della necessità.

N.B. gli indicatori chiave, non essendo disponibili dati significativi rispetto alla produzione, vengono calcolati rispetto al numero di ore lavorate.

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 continuamente 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 SAVET** 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 2024 è stata mantenuta la quota di **energia rinnovabile** che ammonta al **100% per tutte le sedi**.

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

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.

E' 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 (*) = 0,82 tep N=natural
-----------------------	---

USE 2 - Consumi Metano				ENB Anno				
Consumo (ENPI)	UdM	Fonte del dato	Personale che influenza gli USE	2021	2022	2023	2024	variazione % anno n/anno n-1
Metano sede di Monteriggioni	M3	Bollette	Impiegati	4.248	3.373	2.782	4080	47%
Metano sede di Monteriggioni	M3/h	Calcolo	Impiegati	0,008	0,006	0,004	0,004	0%
Ore lavorate	Ore lavorate	Gestionale aziendale	NA	512.465	522.190	662476	836790	26%
Metano in TEP Monteriggioni	TEP	Sm**0,82/1000	NA	3,483	2,766	2,281	3,345	47%
Metano in TEP Monteriggioni	TEP/h	Calcolo	NA	0,0000068	0,0000053	0,0000034	0,0000039	15%

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).

Negli anni 2022 e 2023 si è registrata una riduzione dei consumi di metano dovuta alla forte sensibilizzazione a tutto il personale tramite comunicazioni mirate a favorire una corretta gestione delle risorse in ufficio. Quanto al 2024 l'aumento del volume di attività non ha consentito di apprezzare la prosecuzione di tale trend, ma si confermano gli effetti positivi della campagna di sensibilizzazione di cui sopra

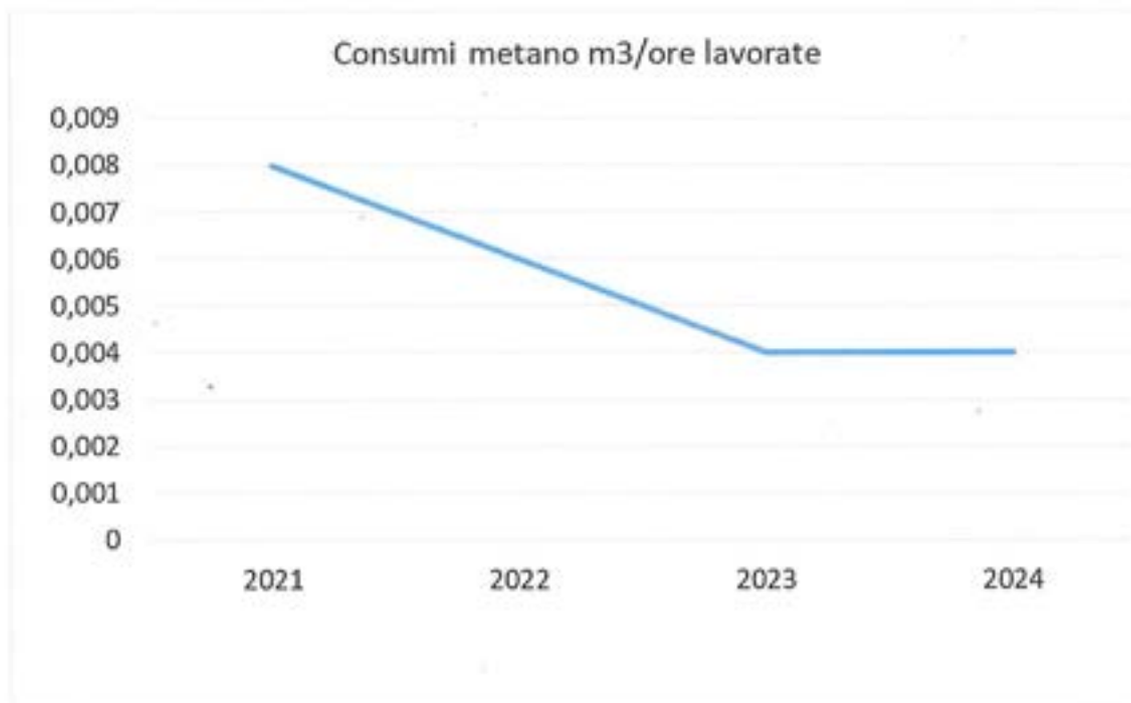
CO2 ogni 1000 mc di metano vengono emesse 1,956 ton CO2

I consumi possono così essere riassunti:

Denominazione	2021	2022	2023	2024
Gas ad effetto serra (tCO2 eq/anno)	8,3091	6,5976	5,4407	16,719
Co2 equivalente/ora lavorata	1,621E-05	1,263E-05	8,213E-06	1,99802E-05

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. gli indicatori chiave, non essendo disponibili dati significativi rispetto alla produzione, vengono calcolati rispetto al numero di ore lavorate.



EMERGENZE AMBIENTALI

La SAVET Srl 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

La SAVET Srl, 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

CONTROLLI AMBIENTALI

FORNITORI

In riferimento ai controlli ambientali per la SAVET Srl 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 che siano 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 scadenziate 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 e la raccolta differenziata viene controllata 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).

Tutte i mezzi aziendali sono dotati di estintore.

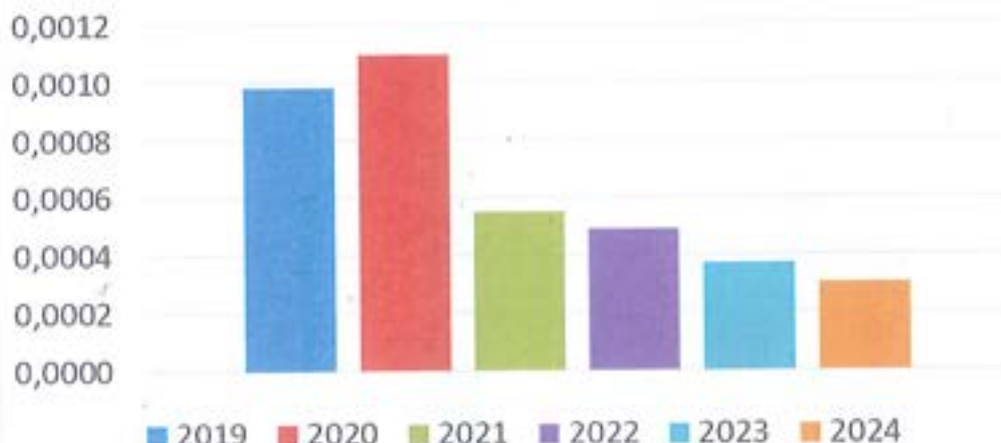
Viene garantita la regolare verifica dei presidi antincendio tramite piano di emergenza aggiornato e vengono periodicamente organizzate simulazioni di situazioni di emergenza al fine di verificare la conoscenza del piano da parte del personale e testarne la sua efficacia.

MATERIE PRIME ACQUISTATE

CARTA PER STAMPE

Prodotto n° 1: carta		Anno					
Elemento	UdM	2019	2020	2021	2022	2023	2024
risme di carta	n.	355	440	280	255	245	280
Ore lavorate	Ore lavorate	362559	402286	512465	522190	662476	836.790,00
Risme/ore lavorate	Risme/ore lavorate	0,0010	0,0011	0,0005	0,0005	0,0004	0,0003

Risme di carta/ore lavorate



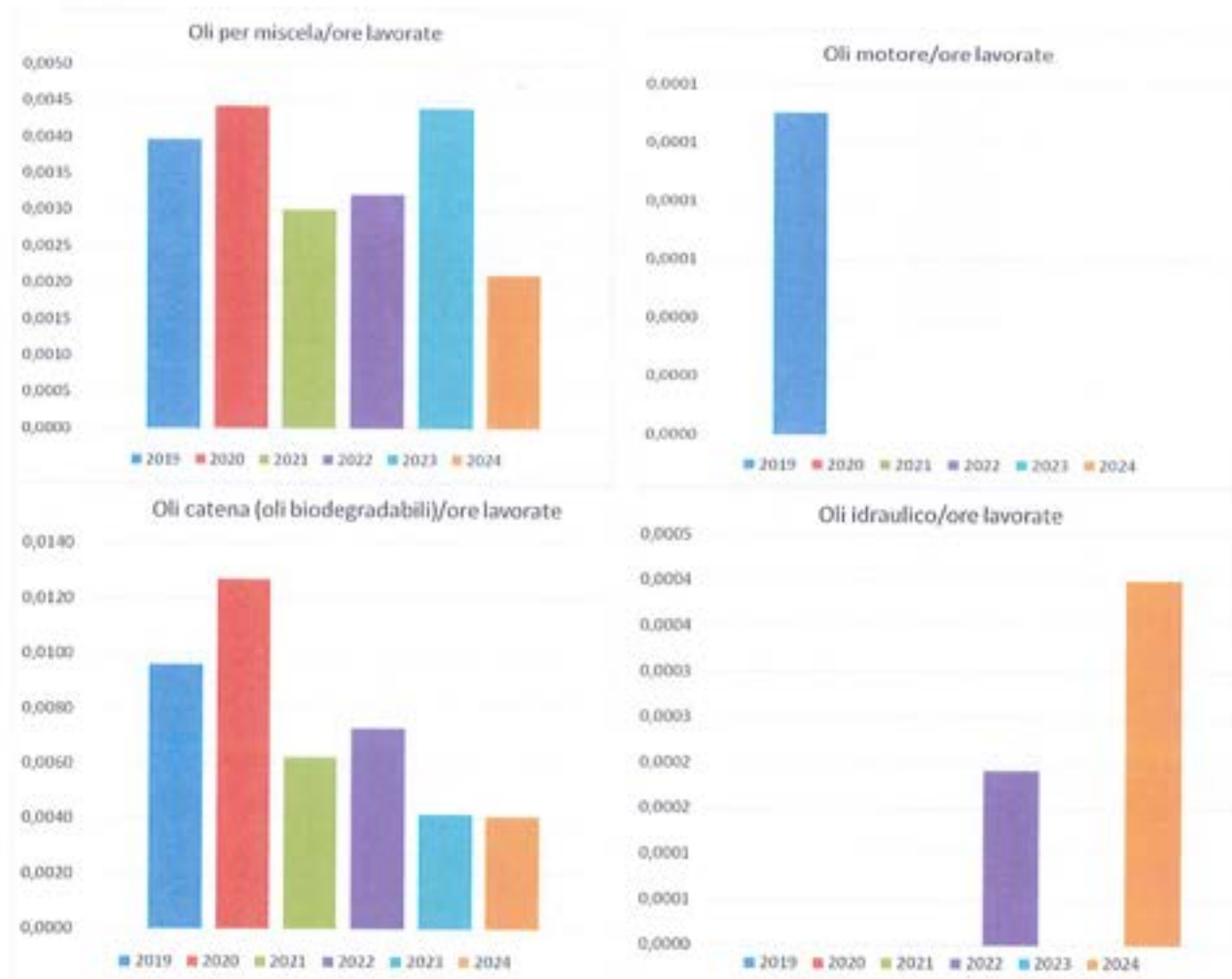
La riduzione del consumo di carta degli ultimi anni è dovuta all'azione di digitalizzazione dei processi aziendali che si è ormai conclusa, per questo motivo, già in sede di precedente Dichiarazione, è stato previsto un assestamento di consumi che si evince dalla lettura del grafico precedente il quale,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

L'azienda, ormai da anni, utilizza carta riciclata.

N.B. gli indicatori chiave, non essendo disponibili dati significativi rispetto alla produzione, vengono calcolati rispetto al numero di ore lavorate.

OLI E DISERBANTI

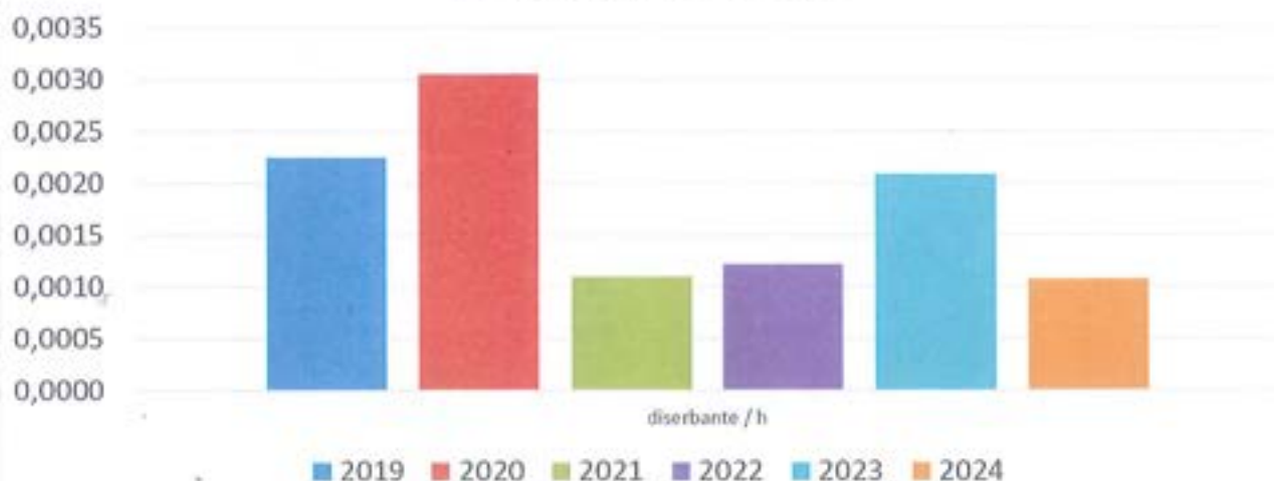
Prodotto n° 2: oli		Anno						
Elemento	UdM	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
olio per miscela	litri	2237	1440	1780	1540	1680	2915	1820
oli motore	litri	80	40	non acquistato				
oli catena (oli biodegradabile)	litri	8889	3480	5112	3200	3800	2760	3460
oli idraulico	litri					100	non acquistato	350
Ore lavorate	Ore lavorate	385877	362559	402286	512465	522190	662476	836.790,00
olio miscela/h	litri/ore lavorate	0,0058	0,0040	0,0044	0,0030	0,0032	0,0044	0,0021
olio motore/h	litri/ore lavorate	0,0002	0,0001	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
olio catena (olio biodegradabile) /h	litri/ore lavorate	0,0230	0,0096	0,0127	0,0062	0,0073	0,0042	0,0041
olio idraulico/h	litri/ore lavorate	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,0002	N.A.	0,0004



In riferimento all'acquisto effettuato nel 2022 e 2024 relativo all'olio idraulico, tale prodotto viene utilizzato per le piccole manutenzioni e piccoli rabbocchi necessari al grasshopper e pertanto acquistato spot.

Prodotto n° 3: diserbante		Anno						
Elemento	udM	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
diserbante	litri	1388	815	1229	560	631	1380	900
diserbante biologico	litri						100	100
Ore lavorate	Ore lavorate	385877	362559	402286	512465	522190	662476	836790
diserbante / h	Litri/ore lavorate	0,0036	0,0022	0,0031	0,0011	0,0012	0,0021	0,0012

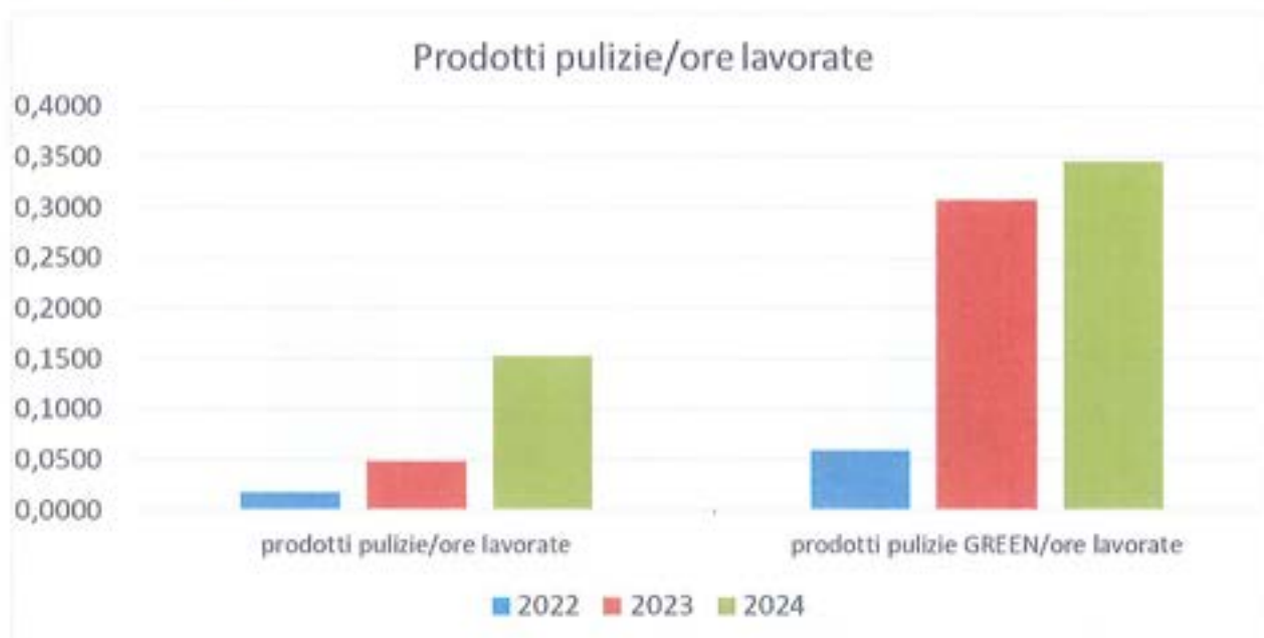
Diserbante/ore lavorate



N.B. gli indicatori chiave, non essendo disponibili dati significativi rispetto alla produzione, vengono calcolati rispetto al numero di ore lavorate.

PRODOTTI PULIZIE

Prodotto n° 4: prodotti pulizie		Anno		
Elemento	UdM	2022	2023	2024
prodotti pulizie	n.	3762	11143	43740
prodotti pulizie GREEN	n.	13280	70018	100890,75
Ore lavorate settore pulizie	Ore lavorate	222911	227984	292040
prodotti pulizie/ore lavorate	prodotti pulizie/ore lavorate settore pulizie	0,0169	0,0489	0,15
prodotti pulizie GREEN/ore lavorate	prodotti pulizie GREEN/ore lavorate settore pulizie	0,0596	0,3071	0,35



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. gli indicatori chiave, non essendo disponibili dati significativi rispetto alla produzione, vengono calcolati rispetto al numero di ore lavorate.

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	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Diesel	Litri	Controllo Multiscard	Operai/Impiegati Tecnici	360.733	478.383	516.325	539.337	666.051	673660
Diesel +	Litri	Controllo Multiscard	Operai/Impiegati Tecnici	non registrati	19.357	14.507	7.393	14.602	12905
Diesel HVO	Litri	Controllo Multiscard	Operai/Impiegati Tecnici	non registrati	non registrati	non registrati	non registrati	4.512	5149
Totale Diesel	Litri	Controllo Multiscard	Operai/Impiegati Tecnici	360.733	497.740	530.832	546.730	685.164	691714
Berlina	Litri	Controllo Multiscard	Operai/Impiegati Tecnici	52.878	90.016	65.123	79.660	135.716	162325
Benzina SP98	Litri	Controllo Multiscard	Operai/Impiegati Tecnici	non registrati	non registrati	non registrati	896	366	2084
Totale Berlino	Litri	Controllo Multiscard	Operai/Impiegati Tecnici	52.878	90.016	65.123	80.556	136.083	164409
Totale carburanti	Litri	Calcolo	NA	413.611	587.756	595.955	627.286	821.247	856123
Litri di gasolio NON consumati utilizzando auto elettriche	Litri	Calcolo	Operai/Impiegati Tecnici	NA	NA	4.560	non registrati	1.521	8818,20
Diesel ton di co2 eq	ton	Calcolo	NA	967,40	1.282,90	1.194,30	1.186,95	1.487,49	1798,46
Berlina ton di co2 eq	ton	Calcolo	NA	112,91	192,20	122,40	145,00	244,95	394,58
Ore lavorate	Ore lavorate	Gestione aziendale	NA	362.559	402286	512465	522190	662476	836.790
km percorsi con auto elettriche	km	conta km	Operai/Impiegati Tecnici	na	na	76000	non registrati	25347	157468
Consumo Totale Diesel/Ore lavorate	l/h	Calcolo	NA	0,99	1,24	1,04	1,05	1,03	0,83
Consumo Berlino/Ore lavorate	l/h	Calcolo	NA	0,15	0,22	0,13	0,15	0,21	0,20
Consumo Carburanti/Ore lavorate	l/h	Calcolo	NA	1,14	1,46	1,16	1,20	1,24	1,02
TEP Diesel	ton	Calcolo	NA	325,3090	431,406	465,622	486,374	600,645	607,507
TEP Berlino	ton	Calcolo	NA	46,488	79,070	57,204	70,761	119,535	144,417
TEP Diesel +	ton	Calcolo	NA	NA	17,456	13,083	6,667	13,168	11,638
TEP risparmiati con uso di auto elettriche	ton	Calcolo	NA	NA	NA	4,112	non registrati	1,371	7,952
TEP Diesel	TEP/h	Calcolo	NA	0,0009	0,0011	0,0009	0,0009	0,0009	0,0007
TEP Berlino	TEP/h	Calcolo	NA	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001	0,0002	0,0002
TEP Diesel +	TEP/h	Calcolo	NA	NA	0,00004	0,00003	0,00001	0,00002	0,00001

Nel corso dell'anno analizzato si registra un leggero aumento dei litri di carburante utilizzati (aumento del +4,25%) che in virtù dell'incremento delle ore lavorate (aumento del +26%) risulta essere comunque contenuto. Dall'incidenza del consumo carburanti su ore lavorate, quindi, si rileva un aumento percentuale del 4% nel 2024 rispetto al 2023.

N.B. gli indicatori chiave, non essendo disponibili dati significativi rispetto alla produzione, vengono calcolati rispetto al numero di ore lavorate.

ASPETTI DIRETTI ED INDIRETTI

Per l'identificazione e valutazione degli aspetti ambientali, siano essi diretti o indiretti, la SAVET 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 2023 l'azienda ha confermato l'analisi effettuata nel 2022.

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 e emergenze ambientali
- Uso risorse energetiche
- Illuminazione
- Usura del suolo
- Traffico veicolare

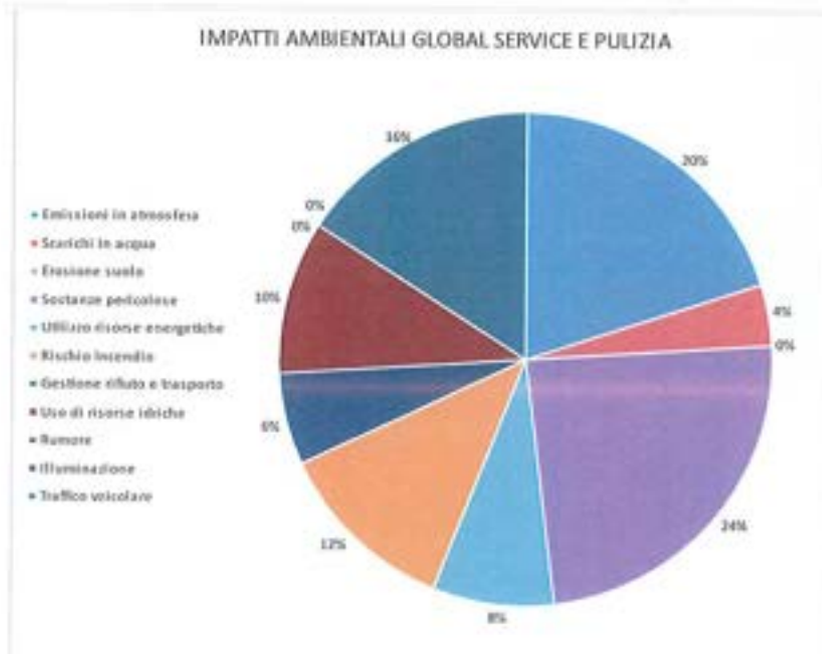
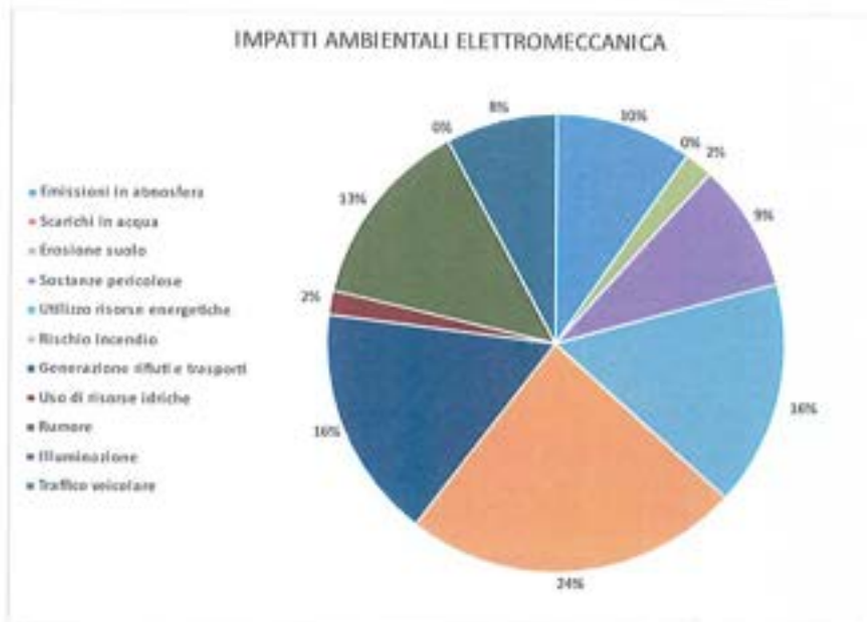
Di seguito la tabella riepilogativa con i vari impatti ambientali (diretti e indiretti) analizzati per i processi aziendali.

EMMISSIONI IN ATMOSFERA	USO RISORSE IDRICHE	SCARICO IDRICO	SOSTANZE PERICOLOSE	PRODUZIONE RIFIUTI	RACCOLTA E TRASPORTO DI RIFIUTI	RISORSE	RISCHIO INCENDIO			EMERGENZA AMBIENTALE			RISORSE ENERGETICHE				ILLUMINAZIONE	SUOLO	TRAFFICO VEICOLARE
							CONTAMINAZIONE E FALDE ACQUIFERE												
USO DI GAS REFRIGERANTI	CONSUMO DI RISORSE IDRICHE	CONTAMINAZIONE FALDE ACQUIFERE	INCENDIO	CONTAMINAZIONE E FALDE ACQUIFERE															
D+1	D+1	D+1	D+1	D	D+1														
D+1	D+1	D+1	D+1	D	D+1														
D+1	D	D	D+1	D	D+1														
D+1	D	D+1	D+1	D	D+1														
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	
D	D	D	D	D	D+1	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	
D	D	D	D	D	D+1	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	

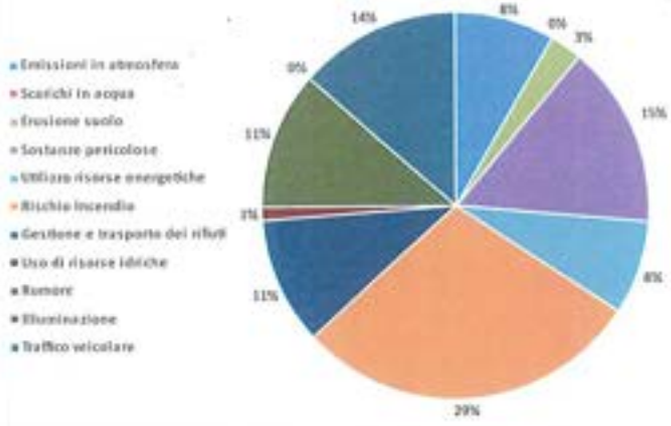
La valutazione degli aspetti ambientali viene effettuata prendendo in considerazione i seguenti elementi:

- 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)

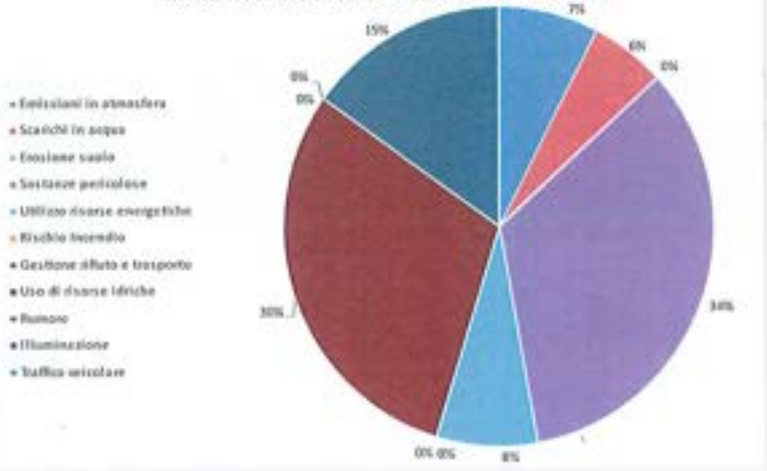
Di seguito gli aspetti ambientali valutati dall'azienda per ogni attività svolta.



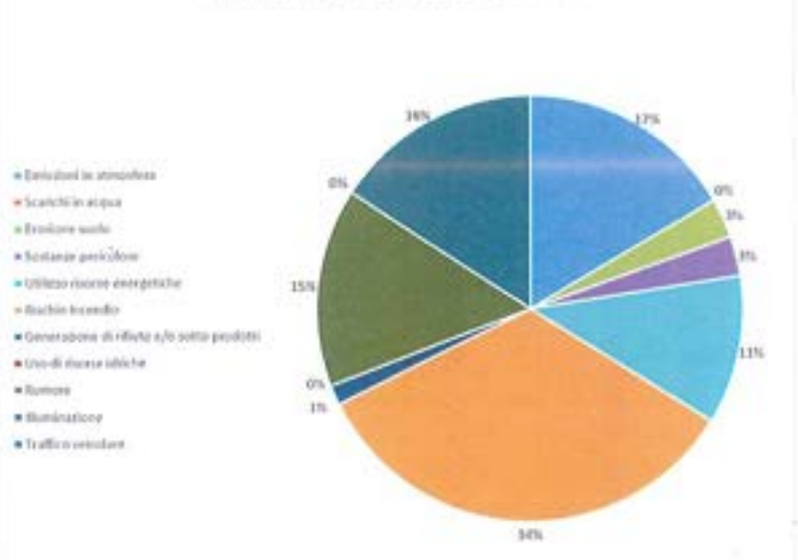
IMPATTO AMBIENTALE TAGLIO PIANTE E MANUTENZIONE VERDE



IMPATTI AMBIENTALI GLOBAL SERVICE E PULIZIA



IMPATTI AMBIENTALI GESTIONE CANTIERI



ELETTROMECCANICA

ASPETTI AMBIENTALI	CONTESTO OPERATIVO	CONDIZIONI NORMALI			CONDIZIONI DI EMERGENZA/ANOMALE			IMPATTO AMBIENTALE (PxI)	
		CONFORMITA' NORMATIVA	Probabilità (P)	Conseguenza (C)	IMPATTO AMBIENTALE (PxI)	CONFORMITA' NORMATIVA	Probabilità (P)		Conseguenza (C)
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 RIPIUTI 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		CONDIZIONI NORMALI			22,25	CONDIZIONI DI EMERGENZA			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

ASPETTI AMBIENTALI		TAGLIO PIANTE E MANUTENZIONE VERDE										
		CONDIZIONI 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)	CONFORMITA' NORMATIVA	Probabilità (P)	Conseguenza (C)
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		CONDIZIONI NORMALI			22,70	CONDIZIONI DI EMERGENZA			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 (PxC)	CONFORMITA' NORMATIVA	Probabilità (P)	Conseguenza (C)	IMPATTO AMBIENTALE (PxC)
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				CONDIZIONI DI EMERGENZA			
TOTALE IMPATTI AMBIENTALI INDUSTRIALI		CONDIZIONI NORMALI				CONDIZIONI DI EMERGENZA			
BASSO	0	4	MEDIO	4	8	ALTO	8	16	8,58
									9,10
									8,58

GS CONDIZIONI NORMALI CIVILI - INDUSTRIALI



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

GS CONDIZIONI DI EMERGENZA CIVILE



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

GS CONDIZIONI DI EMERGENZA INDUSTRIALE



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

ASPETTI AMBIENTALI	CONTESTO OPERATIVO	PULIZIA										IMPATTO AMBIENTALE (PxC)
		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					CONDIZIONI DI EMERGENZA					13,85
TOTALE IMPATTI AMBIENTALI INDUSTRIALI		CONDIZIONI NORMALI					CONDIZIONI DI EMERGENZA					13,07
BASSO	0	4	4	4	4	8	8	8	16			

PL CONDIZIONI NORMALI CIVILE - INDUSTRIALE



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

PL CONDIZIONI DI EMERGENZA CIVILE



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

PL CONDIZIONI DI EMERGENZA INDUSTRIALE



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

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				CONDIZIONI DI EMERGENZA			
		11,86				13,08			
TOTALE IMPATTI AMBIENTALI INDUSTRIALI		11,86				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

La SAVET 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 dalla SAVET 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 della SAVET srl 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

AREA	OBIETTIVO	RESPONSABILE	VERIFICA RISULTATI			SCADENZA	INDICATORE DI MONITORAGGIO	Obiettivo raggiunto
			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. La riorganizzazione prevede un tempo maggiore rispetto a quello stimato. L'Organizzazione è in corso di valutazione per l'inserimento, considerando comunque che sono a scarso impatto ambientale.
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: 1.45.409 kwh consumati a Montefriggioni rispetto a 100% di energia green. Nel 2024 il 97% del totale dei mezzi è rappresentato da Euro 6 Euro 5 (di proprietà e a noleggio).
EMISSIONI	Riduzione dell'1% della 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	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	Attualmente sono state acquistate le seguenti attrezzature: Motoseghe elettriche - 13 Decapugliatori elettrici - 37 Torselepi elettrici - 19 Soffiatori elettrici - 15 L'incidenza registrata nel 2024 delle attrezzature elettriche (n.87)/attrezzature a motore (n.1348) continua ad essere del 5%, 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/anno n-1	Nel 2024 è stato registrato il mantenimento del 100% di superficie totale orientata alla natura del sito: rimasta invariata a 4.000 mq.
ECONOMIA CIRCOLARE	Recupero almeno del 10% di materiale vegetale di risulta nei triennio 2023-2025	Direzione Commerciale Sustainability Manager HSE	X	X	X	31/12/2025	% di materiale vegetale recuperato (biomassa-compostaggio-digestione anaerobica ecc.)	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/anno n-1	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.

aspetto ambientale	indicatore chiave	unità di misura	2019	2020	2021	2022	2023	2024
efficienza energetica	consumo totale diretto energia	kWh/ora lavorata	0,112	0,097	0,092	0,095	0,069	0,053
		TEP/ora lavorata	0,00003	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00005
		diesel/ora lavorata	0,9950	1,1892	1,0075	1,0470	1,0342	0,8266
		benzina/ora lavorata	0,1458	0,2238	0,1271	0,1543	0,2054	0,1964
		risme/ora lavorata	0,0010	0,0011	0,0005	0,0005	0,0004	0,0003
efficienza materie prime	flusso di massa annuo di materiali utilizzati	olio miscela/ ora lavorata	0,0040	0,0044	0,0030	0,0032	0,0044	0,0021
		olio motore/ ora lavorata	0,0001	non acquistato				
		olio catena (olio biodegradabile) / ora lavorata	0,0096	0,0127	0,0062	0,0073	0,0042	0,0041
		olio idraulico/ ora lavorata	N.A.	N.A.	N.A.	0,0002	non acquistato	0,0004
		diserbante/ora lavorata	0,0022	0,0031	0,0011	0,0012	0,0021	0,0011
acqua	consumo totale della risorsa idrica	0,0008	0,0008	0,0005	0,0006	0,0007	0,0005	
rifiuti	produzione totale annua di rifiuti di cui pericolosi di cui non pericolosi	kg/ora lavorata	4,4326	4,0405	5,3872	2,8167	4,9315	4,1439
		kg/ora lavorata	0,0106	0,0085	0,0035	0,0027	0,0014	0,0037
		kg/ora lavorata	4,4220	4,0320	5,3837	2,8140	4,9301	4,1401

biodiversità	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	11.000
	Incidenza superficie totale impermeabilizzata	mq superficie impermeabilizzata	9,09%	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	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%	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.10 della presente D.A. per la fonte del calcolo effettuato)	0	0	2.000	4.000	4.000	4.000	4.000
	emissioni in atmosfera	emissioni autocarro	kgCO2/h	N.A.	0,0006	0,0005	0,0005	0,0005	0,0004
emissioni fuoristrada		kgCO2/h	N.A.	0,0006	0,0005	0,0005	0,0005	0,0004	0,0002
emissioni furgone		kgCO2/h	N.A.	0,0004	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0002
emissioni in atmosfera	emissioni CO2 metano	CO2 equivalente/ora lavorata	1,14E-05	6,71E-03	1,62E-05	1,26E-05	1,26E-05	8,21E-06	3,94E-06
	emissioni CO2 gasolio da autotrazione	CO2 equivalente/ora lavorata	0,0027	0,0032	0,0023	0,0023	0,0023	0,0022	0,0028
	emissioni CO2 benzina	CO2 equivalente/ora lavorata	0,0003	0,0005	0,0002	0,0003	0,0003	0,0004	0,0006

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 (70815,61 kWh)

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	<p>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.</p> <p>Nota I benefici potenziali della prevenzione dell'inquinamento comprendono la riduzione degli impatti ambientali negativi, l'incremento dell'efficienza e la riduzione dei costi</p>
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

