

# vme

LANDSCAPING

## DICHIARAZIONE AMBIENTALE

Anno 2023



**EMAS**

GESTIONE  
AMBIENTALE  
VERIFICATA

IT-002230

part of  **fervo**

# DICHIARAZIONE AMBIENTALE

## Anno 2023

Redatta ai sensi del Reg. (CE) n. 1221 /2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 25 novembre 2009, Reg. (UE) n. 1505 /2017 della Commissione del 28 agosto 2017, Reg. (UE) 2026 /2018 della Commissione del 19 dicembre 2018, Decisione (UE) 2020/519 del 3 aprile 2020

05/07/2023 con dati aggiornati al 30/06/2023

EMISSIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
Matteo Borin	Claudio Cutino	Ulderico Monetti

Il presente documento redatto ai sensi del Reg. (CE) n. 2009/1221 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 25 novembre 2009, Reg. (UE) n. 2017/1505 della Commissione del 28 agosto 2017, Reg. (UE) 2018/2026 della Commissione del 19 dicembre 2018, Decisione (UE) 2020/519 del 3 aprile 2020, contiene dati aggiornati al 31.12. 2021 e rappresenta la prima emissione della Dichiarazione Ambientale riferita al periodo 2022-2023-2024

Nella redazione del presente documento VME ha inoltre preso in considerazione la Decisione UE 2020/519: Documento di riferimento settoriale per la gestione rifiuti, verificandone la non applicabilità in quanto riferite a codici NACE diversi da quelli applicabili all'organizzazione

## Dati Generali dell'azienda

Ragione sociale	VME s.r.l.
Indirizzo della sede legale ed operativa	Via Assunta, 61, Nova Milanese (MB) 20834
Telefono / Fax	0362 42482 / 0362 459641
Indirizzo e-mail // Sito web	<a href="mailto:vme@pec.vme.company">vme@pec.vme.company</a> // <a href="http://www.fervogroup.eu">www.fervogroup.eu</a>
Codice ISTAT	108035
n° REA	MB – 1905935
n° addetti	18
n° Partita IVA	07935200969
Certificato UNI EN ISO 14001	VME Divisione Verde & Urban: A126/2/1 scadenza 24.01.2025;
Certificato di registrazione EMAS	In attesa di informativa ARPA
NACE	81.30: cura e manutenzione del paesaggio (inclusi parchi, giardini e aiuole)
Verificatore accreditato	Bureau Veritas Italia
Anno di fondazione	2004 (Verde Monetti) poi confluita come VME nel gruppo FERVO nel 2013
Superficie totale del sito	<u>Sede VME</u> : uffici 74,4 m <sup>2</sup> - sede della società interna alla sede operativa di FERVO S.r.l. <u>Magazzino di Vertemate con Minoprio</u> : 192 m <sup>2</sup>
Superficie dell'area coperta per stoccaggio rifiuti	Area deposito rifiuti posizionati in cassoni scarrabili per tot 21,1 m <sup>2</sup>
Superficie del piazzale pavimentato esterno / Superficie totale impermeabilizzata	Sede VME: 56 m <sup>2</sup> (adibiti a parcheggi); Magazzino Vertemate: 54m <sup>2</sup>
Superficie totale orientata alla natura nel sito a verde	Superfici di proprietà della capo gruppo FERVO S.r.l gestite da VME: verde del building inclusa terrazza al secondo piano;
Superficie totale orientata alla natura fuori dal sito	N.A.
Responsabile Ambientale	CLAUDIO CUTINO; <a href="mailto:claudio.cutino@fervo.net">claudio.cutino@fervo.net</a>
Portata della Dichiarazione	Progettazione, realizzazione e manutenzione di giardini, parchi e opere complementari e di urbanizzazione secondaria.
Figura di riferimento per le informazioni al pubblico	CLAUDIO CUTINO; <a href="mailto:claudio.cutino@fervo.net">claudio.cutino@fervo.net</a>



# Sommario

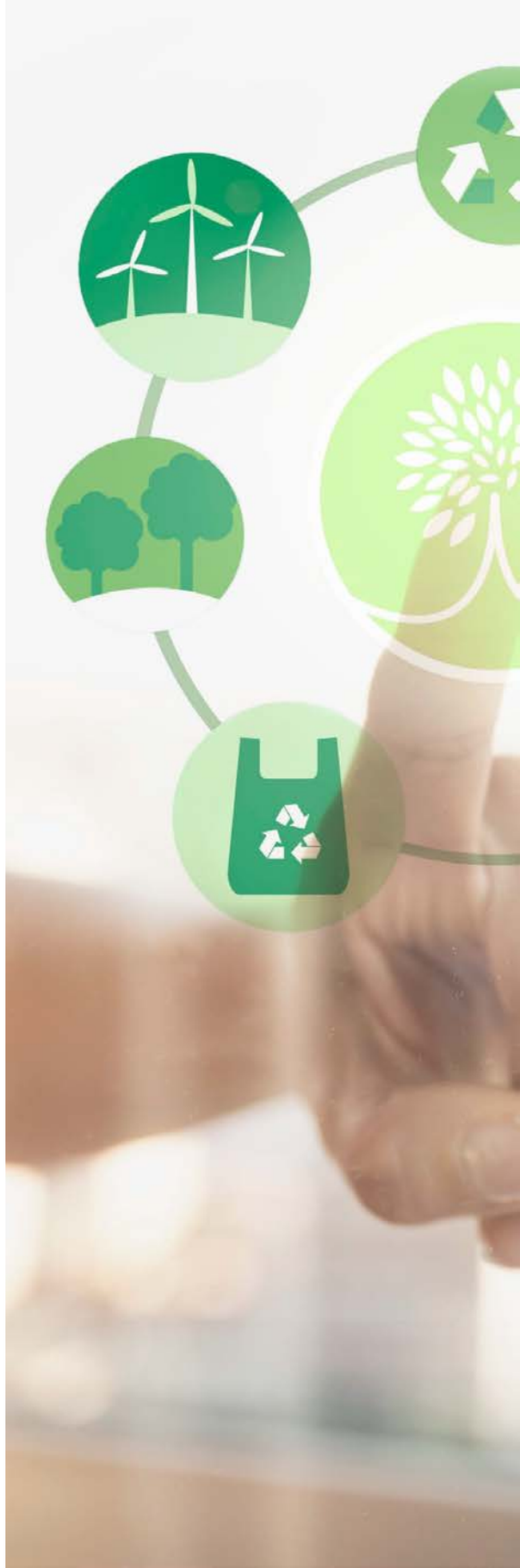
<b>1. Contenuti</b>	06	<b>8. Obiettivi e Programma Ambientale</b>	35
1.1 La politica Integrata Ambiente e Qualità e Sicurezza	07	<b>9. Convalida</b>	37
<b>2. Azienda</b>	09	<b>10. Verificatore Ambientale</b>	39
2.1 Ubicazione / Contesto / Parti Interessate	10	<b>11. Allegati</b>	41
2.2 Analisi Rischi e Opportunità	15	Allegato 1: Politica per la Qualità, l'Ambiente & la Sicurezza	42
2.3 L'Attività dell'Azienda	15	Allegato 2: Organigramma	42
2.4 I Processi Produttivi	15	Allegato 3: Registro Aspetti e Impatti VME Divisione Verde & Urban	44
<b>3. Aspetti Ambientali</b>	17	Allegato 4: statistiche rifiuti Linea Verde 2020-2021-2022-2023	45
3.1 Aspetti ambientali di sede	20	Allegato 5: distinta rifiuti non pericolosi 2020-2021-2022-2023	49
3.3 Aspetti ambientali cantieri di gestione del verde	21	Allegato 6: distinta rifiuti pericolosi 2020-2021-2022-2023	50
<b>4. Indicatori Chiave</b>	22	Allegato 7: Statistiche consumi dal 2015	51
4.1 Consumo di Carburante	26	Allegato 8: Obiettivi e traguardi e programma	51
4.2 Produzione di rifiuti	27	Allegato 9: Matrice indicatori 2022	52
4.3 Consumo dei materiali	28		
<b>5. Gestione delle emergenze</b>	29		
<b>6. Conformità Normativa</b>	30		
<b>7. Sistema di Gestione Ambientale</b>	33		

# 1. Contenuti

# 1. Contenuti

La presente dichiarazione contiene le informazioni ambientali descritte nel seguito:

- descrizione chiara dell'organizzazione, sommario delle attività, prodotti e servizi;
- politica ambientale dell'organizzazione e breve illustrazione del suo SGA, certificato in conformità alla norma UNI EN ISO 14001:2015;
- descrizione di tutti gli aspetti ambientali significativi, diretti e indiretti, ed una spiegazione della natura degli impatti connessi a tali aspetti, anche nella prospettiva del ciclo di vita del prodotto/servizio;
- descrizione degli obiettivi e traguardi ambientali in relazione agli aspetti ed impatti ambientali significativi;
- sommario dei dati disponibili sulle prestazioni dell'organizzazione rispetto ai suoi obiettivi e traguardi riguardanti gli aspetti ambientali significativi;
- indicatori chiave e altri pertinenti indicatori esistenti nelle prestazioni ambientali;
- prestazioni rispetto alle disposizioni di legge;
- un riferimento agli obblighi normativi applicabili in materia di ambiente.



## 1.1 Politica integrata Ambiente e Qualità e Sicurezza

La Direzione ha formulato la Politica per la Qualità, l'Ambiente & la Sicurezza che mira ad offrire al Cliente un prodotto capace di soddisfare pienamente le sue esigenze e le sue aspettative nel rispetto delle esigenze di economicità interna e della costante ricerca di innovazione tecnologica e della riduzione degli impatti ambientali e della salvaguardia dei lavoratori. Il documento di politica, emesso in data 31.01.2020, è disponibile sul sito web dell'organizzazione e allegata come Allegato 1 al presente documento.

Si sono pertanto identificate le seguenti linee guida:

- la capacità di identificare le esigenze del Cliente e che queste non contrastino con le esigenze di riduzione degli impatti ambientali e la salvaguardia dei lavoratori;
- la capacità di realizzare quanto richiesto dal Cliente, identificando le criticità di utilizzo del prodotto ed utilizzando le migliori tecnologie al fine di ridurre al minimo gli impatti ambientali dovuti all'utilizzo dei prodotti garantendo condizioni di lavoro sicure e salubri per la prevenzione di lesioni e malattie correlate al lavoro;
- la capacità di assicurare una sempre maggiore efficacia ed efficienza dei processi interni, al

fine di costituire risorse per l'investimento prevenendo o minimizzando gli impatti ambientali dei processi fornendo anche un quadro di riferimento per fissare gli obiettivi per la salute e sicurezza dei lavoratori;

- la capacità di assicurare il pronto aggiornamento tecnologico delle attrezzature e della strumentazione correlate ai processi fondamentali;
- assicurare che la Politica sia oggetto di revisioni periodiche che ne garantiscano l'efficacia e l'adeguatezza nel tempo attraverso il miglioramento continuo, la protezione dell'ambiente, la prevenzione dell'inquinamento e l'impegno alla eliminazione dei pericoli ed alla riduzione dei rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori;
- assicurare che le attività, i prodotti, i servizi, le infrastrutture, i macchinari e le attrezzature presenti e futuri siano coerenti alle specifiche stabilite dalle Direttive europee e dalle Leggi nazionali;
- assicurare l'impegno della Direzione alla consultazione e alla partecipazione dei lavoratori relativamente ai temi della protezione dell'ambiente, della prevenzione dell'inquinamento, della eliminazione dei pericoli ed alla riduzione dei rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori;
- assicurare che la Politica sia conosciuta dal personale e sia disponibile al pubblico.

La Politica e gli obiettivi correlati sono di volta in volta riesaminati ed aggiornati durante i Riesami della Direzione. Le attività, ritenute fonti

di impatti ambientali significativi, rappresentano il punto di partenza per la definizione degli obiettivi e dei traguardi di tipo ambientale.

Nella piena e condivisa convinzione dell'importanza degli aspetti ambientali correlati alla propria attività e del monitoraggio e diminuzione degli impatti ambientali l'azienda ha acquisito e mantiene attiva la certificazione UNI EN ISO 14001:2015 con obiettivi di continuo miglioramento.

## 2. Azienda

# 2. Azienda

## 2.1 Ubicazione / Contesto / Parti Interessate

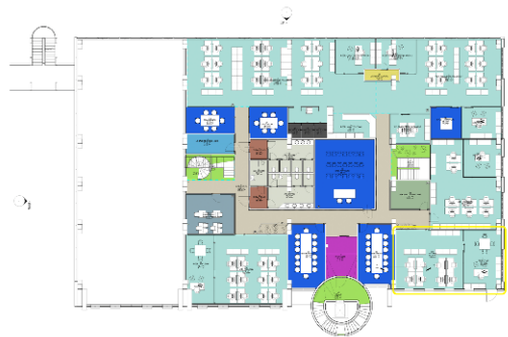
VME s.r.l. appartiene ad un network di imprese, di cui FERVO è la holding, che propone ai propri clienti un'offerta diversificata di servizi orientati al Facility Management (conduzione e manutenzione di impianti ed edifici), Design and Technical Services (progettazione e assistenza tecnica), Green and Energy (efficientamento energetico e sostenibilità), Reception and Cleaning, Landscaping and Civil Works (servizi di ricezione, pulizia, derattizzazione progettazione paesaggistica e opere edili), consulenza (consulting).

La sede operativa del gruppo, di cui FERVO è proprietaria e gestisce tramite un contratto intercompany con le società controllate i rispettivi spazi, si trova in Nova Milanese (MI) - Via Assunta 61, dove sono ubicati anche gli uffici di VME.

Di seguito una breve descrizione delle singole sedi.

- Sede - Via Assunta 61 Nova Milanese:

Il sito sorge all'interno di una palazzina condominiale nell'area industriale di Nova Milanese, in una area di esclusivo utilizzo industriale/commerciale/servizi. Il fabbricato condominiale è costituito da tre piani più uno interrato utilizzato come autorimessa condominiale. Al piano terreno è presente una nuova area di accoglienza e di ingresso dipendenti, uffici, area comune e ad area break. Non è presente una zona produzione in quanto tutte le attività si svolgono presso le sedi dei clienti.



- Magazzino - Via Grigna 16 Vertemate con Minoprio:

Il sito sorge all'interno di un cortile di un'abitazione privata. Il fabbricato di non recente costruzione costa di una piccola area interna ed è compresa anche di serra. All'interno del magazzino sono presenti perlopiù materiali da utilizzarsi quali materia prima per le attività.



In VME operano 18 addetti; nell' Allegato 2 al presente documento è riportato l'organigramma della società.

Il sito sorge all'interno di una palazzina condominiale nell'area industriale di Nova Milanese (MB) in zona classificata come "semi-industriale" e precedentemente identificata come rurale/agricola. Gli immediati lotti confinanti sono costituiti da altrettante aziende e laboratori. Le infrastrutture viarie presenti nelle vicinanze sono: strada statale SS 36 (Vecchia Valassina) e SP ex SS35 (Milano-Meda). L'ospedale più vicino è quello di Monza a circa 5 km; mentre la più vicina Stazione dei Vigili del Fuoco è quella di Desio a circa 3 Km. Il clima segue quello della "Media Pianura Padana Occidentale" con inverni freddi, diversi giorni di nebbia, alcune nevicate e lunghi periodi anticiclonici mentre le estati sono calde, afose e poco ventilate con alcuni giorni temporaleschi. La ventilazione è comunque scarsa tutto l'anno proprio perché la Pianura Padana, a causa della sua configurazione orlata da montagne molto alte, inibisce la ventilazione favorendo l'aumento degli inquinanti. La primavera vede l'aumento dei temporali mentre in autunno si registra un aumento dei giorni di nebbia. Il territorio da un punto di vista geologico presenta una omogeneità notevole: appartiene alla complessa struttura sedimentaria della Pianura Padana. Tale deposito è caratterizzato da uno spessore assai considerevole di alluvioni che mostrano una situazione stratigrafica costituita

da sedimenti prevalentemente sabbiosi (lito zona sabbiosa-argillosa) e argillosi (lito zona argillosa). Il sito è ubicato in un'area pianeggiante con valori di dislivello molto contenuti. L'area interessata dal sito è classificata come zona sismica di categoria 3 (zona con pericolosità sismica bassa, che può essere soggetta a scuotimenti modesti) nella Classificazione Sismica Nazionale. La frequenza di fulminazione è di 4 fulmini /anno per kmq.

Si rimanda al capitolo 3 per la descrizione degli aspetti ambientali diretti e indiretti.

Nell'ambito del proprio sistema di gestione ambientale certificato l'organizzazione ha definito le parti interessate e le relative aspettative che possono essere così sintetizzate:

Stakeholders	Esigenze /aspettative	Monitoraggio /Riesame
<b>Proprietà finanziatori banche assicurazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Garanzia di continuità nell'erogazione del servizio (assenza di rischi che possano portare a interruzioni dell'attività) Conformità legislativa (assenza di sanzioni o penali)</li> <li>• Capacità di cogliere vantaggi competitivi in relazione ad eventuali opportunità in materia ambientale (ad esempio accesso finanziamenti per innovazione ambientale, accesso ad agevolazioni per azioni certificate)</li> <li>• Gestione ambientale efficace (conseguimento dei risultati attesi) ed efficiente (minimizzazione degli sprechi)</li> <li>• Strategie di acquisizione e gestione su base triennale che possano avere ricadute positive su impatti ambientali (autorizzazioni e trasporto rifiuti)</li> </ul>	Audit periodici, riesame della direzione, verifica di conformità legislativa
<b>Fornitori</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indicazioni operative adeguate in merito a infrastrutture e condizioni di lavoro idonee per gestire aspetti ambientali e situazioni di emergenza</li> <li>• Chiara identificazione dei referenti aziendali per gestire problematiche in materia ambientale</li> <li>• Garanzia di continuità degli ordini (ad esempio assenza di rischi di interruzione dell'attività per reati ambientali)</li> <li>• Rispetto dei requisiti di legge</li> </ul>	Controlli Amministrativo Contratti chiari e condivisi Verifica corretta gestione da parte dei Capiarea Verifica delle autorizzazioni in possesso dei fornitori verifica dei requisiti dei fornitori in merito alla gestione / prassi ambientali verifica della presenza e aggiornamento delle schede tecniche e di sicurezza
<b>Comunità locale (residenti, comitati, associazioni ambientaliste)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presenza di procedure efficaci per rispondere ad eventuali eventi accidentali con ricadute ambientali</li> <li>• Conformità normativa (assenza di pendenze legali e sanzioni)</li> <li>• Presenza di certificazioni volontarie in materia ambientale (ISO, EMAS, Ecolabel)</li> </ul>	Mantenimento certificazioni esistenti e ottenimento certificato di registrazione EMAS

Parti interessate	Esigenze /aspettative	Monitoraggio /riesame
<b>Clienti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conformità normativa (assenza di pendenze legali e sanzioni anche in relazione a potenziali interruzioni dei servizi)</li> <li>• Presenza di certificazioni SGA (ISO, EMAS) e di prodotto (Ecolabel)</li> <li>• Corretto ed efficace utilizzo delle procedure ambientali presso la sede ed i cantieri e adeguata comunicazione (chiara identificazione dei referenti e flussi comunicativi definiti)</li> </ul>	<p>Monitoraggio dei punti di potenziale criticità nelle fasi di progettazione ed erogazione dei servizi</p> <p>Gestione dei reclami</p> <p>Controlli mensili da parte dei Capiarea e dei Responsabili di cantiere</p> <p>Mantenimento delle certificazioni</p> <p>Efficace formazione e addestramento del personale, incluse le prove di emergenza, e dell'efficace utilizzo delle procedure per la gestione di eventuali sversamenti e dei prodotti fitosanitari</p>
<b>Autorità competenti:</b> <b>Comune</b> <b>ARPA</b> <b>Provincia</b> <b>Organismi di certificazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conformità normativa</li> <li>• Trasparenza delle informazioni e dei dati ambientali e comunicazione aperta e disponibile</li> <li>• Presenza di certificazioni volontarie in materia ambientale (ISO, EMAS)</li> </ul>	<p>Controllo delle prescrizioni legali e non afferenti all'attività dell'organizzazione</p> <p>Mantenimento delle certificazioni</p>
<b>Mercato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attenzione agli aspetti ambientali e di sostenibilità</li> <li>• Richieste afferenti a requisiti ambientali sui bandi di gara</li> </ul>	<p>Studio dei bandi e redazione di progetti specifici per la parte ambientale</p> <p>Valutazione complessiva di quanto afferente a eventuali requisiti ambientali</p>
<b>Lavoratori /RLS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Continuità di lavoro e crescita professionale</li> <li>• Adozione di corrette ed efficaci procedure ambientali nella gestione dei rifiuti e nell'utilizzo di risorse</li> </ul>	<p>Efficace applicazione del piano di formazione e addestramento</p> <p>Controlli periodici dei capiarea e Responsabili di cantiere</p> <p>Tenuta sotto controllo dei consumi</p> <p>Verifica della conformità legislativa e degli altri requisiti in materia di organizzazione del lavoro / contrattualistica</p>

## 2.2 Analisi Rischi e Opportunità

Nell'ambito del proprio sistema di gestione ambientale VME ha sviluppato l'analisi dei rischi e opportunità in accordo a requisiti dello schema ISO 14001: 2015; il documento viene rivisto su budget almeno annuale e, in ogni caso, in presenza di una modifica sostanziale degli scenari di rischio / opportunità; lo stesso documento è oggetto di analisi nel corso del riesame annuale da parte della direzione e di verifica in occasione degli audit di terza parte per il mantenimento / rinnovo del certificato.

## 2.3 L'Attività dell'Azienda

Le principali attività dell'azienda sono le seguenti:

### • Gestione del verde

Progettazione, manutenzione e cura delle aree verdi. Potature e abbattimenti in Tree-Climbing o con piattaforma aerea. Realizzazione Prati a seme o a zolle.

Nell'anno 2022 è stato portato a termine il progetto di scissione del ramo d'azienda per la divisione edile (presente nella precedente versione della dichiarazione ambientale - NACE 41.20: costruzione di edifici residenziali e non residenziali) confluito nella società FSI Srl con data atto 20/12/2022 e pertanto non più presente in Vme.

A pagina 2 del presente documento sono riassunti i dati generali dell'azienda, organizzativi e dimensionali ai quali si rimanda.

## 2.4 I Processi Produttivi

VME eroga i propri servizi con le modalità riassunte di seguito:

Gestione del verde, due tipologie di interventi:

**1) piccola urbanizzazione e manutenzione straordinaria del verde.**

**2) manutenzione ordinaria del verde (sfalci prati /potature di siepi / raccolta foglie).**

Entrambi gli interventi sono caratterizzati da **standard operativi** che prevedono:

- sopralluoghi conoscitivi sia in fase commerciale che per la pianificazione delle attività;
- definizione di un cronoprogramma lavori condiviso con il cliente;
- predisposizione dei materiali e delle attrezzature, sia di proprietà che mediante noleggi / leasing a medio e lungo termine (ad esempio piattaforme per lavori in altezza e/o escavatori di medie dimensioni);
- comunicazioni con il cliente, solitamente a mezzo e-mail (inizio lavori-stati di avanzamento/varianti in corso d'opera - fine lavori);
- attività dei cantieri, con la gestione degli aspetti diretti e indiretti (consumo di risorse, consumo dei materiali e utilizzo delle attrezzature, produzione dei rifiuti e impatto acustico, gestione del verde)
- attività di chiusura dei cantieri, con la gestione degli aspetti diretti e indiretti (movimentazione dei materiali e delle attrezzature presso i magazzini di partenza o presso altri cantieri, smaltimento dei rifiuti e dei materiali / attrezzature non recuperabili, recupero degli allestimenti di cantiere).

Le attività si possono sintetizzare secondo il seguente flow chart:



A seconda delle commesse, le attività possono svilupparsi secondo archi temporali più o meno lunghi, fino a concentrarsi in brevi interventi giornalieri.

# 3. Aspetti Ambientali

# 3. Aspetti Ambientali

L'azienda, consapevole degli effetti sull'ambiente che possono derivare dalle proprie attività, ha individuato i processi aziendali ad impatto ambientale significativo, controllato e registrato i valori ascritti ai loro impatti e valutato la possibilità di minimizzarli al fine di perseguire un continuo e costante miglioramento delle proprie performance ambientali.

L'identificazione degli aspetti ambientali, che possono indurre impatti ambientali significativi, deve tenere in considerazione le seguenti condizioni:

- condizioni operative normali;
- condizioni operative anomale (avvio impianti idrici/macchinari/attrezzature);
- condizioni accidentali o emergenze;
- normativa vigente o di prossima emissione.

Per l'identificazione degli aspetti ambientali sono stati considerati:

- scarichi idrici;
- gestione rifiuti;
- contaminazione del suolo e del sottosuolo;
- utilizzo risorse naturali e materie prime;
- utilizzo di energia;
- rumore emesso dalle attività nell'ambiente circostante;
- emissioni in atmosfera;
- consumo di combustibili per

autotrazione;

- altri problemi locali delle parti interessate, ecc.

L'azienda, inoltre, come descritto nel seguito, ha preso in considerazione gli aspetti ambientali indiretti sui quali può esercitare un'influenza e, più in generale, in un'ottica di "ciclo di vita" delle proprie attività e dei servizi erogati, VME si impegna a:

- perseguire nel miglioramento tecnologico dei mezzi/attrezzature e ottimizzare la pianificazione degli spostamenti nei cantieri per diminuire i consumi energetici;
- definizione di requisiti ambientali per gli appaltatori/fornitori o i processi svolti in outsourcing, già qualificati nell'Albo Fornitori.

L'identificazione degli aspetti ambientali dovuti ai diversi processi è eseguita dal Responsabile Ambiente coadiuvato dai Responsabili di Funzione e dalla Direzione. L'attività di verifica è eseguita durante le normali fasi di sorveglianza e controllo del Sistema di Gestione, nonché in occasione di ogni modifica da eseguirsi all'interno del sito o all'interno dei singoli processi aziendali. Scopo dell'analisi è stabilire, se durante le normali attività o in seguito a introduzioni di modifiche operative e/o di impianti / macchinari / attrezzature possano essere stati introdotti anche impatti ambientali significativi.

È stata predisposta e mantenuta aggiornata la procedura COR-PR-9001-3 ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI che riporta i criteri di valutazione della significatività e differenti livelli di importanza degli aspetti considerati.

Quanto segue descrive gli aspetti ambientali diretti e indiretti che caratterizzano l'attività di VME in relazione alla sede operativa, al magazzino e ai cantieri operativi. L'identificazione e la valutazione degli aspetti diretti e indiretti è riportata in allegato 3 al presente documento. Dall'analisi degli aspetti ambientali si evince che la maggior parte degli aspetti legati alle attività di VME non risulta significativa; è comunque importante il monitoraggio costante che l'organizzazione svolge rispetto ad essi in quanto in situazioni di emergenza risultano significativi, per gli aspetti diretti, la gestione delle sostanze pericolose e la gestione dei rischi incendio e spandimenti e, per gli aspetti indiretti, la gestione delle attività svolte dai fornitori presso i cantieri.

### 3.1 Aspetti ambientali di sede

Per gli aspetti ambientali della sede di Nova Milanese, è doveroso fare una premessa: molti degli aspetti ambientali, in particolare il consumo di risorse, si possono considerare per VME quali aspetti indiretti in quanto gestiti a livello di gruppo dalla proprietaria degli immobili FERVO, ragione per cui, non è sempre possibile effettuare un'analisi puntuale ma unicamente una stima dei consumi.

Tali aspetti sono:

- **consumo di risorse** (energia elettrica, acqua, carta e toner);
- **gas fluorurati** effetto serra;
- **detergenti e sanificanti**, utilizzati nei servizi di pulizia e sanificazione;
- **contaminazione del suolo e del sottosuolo**, correlati a possibili sversamenti occasionali non in grado, per quantità e pericolosità, di compromettere il suolo o il sottosuolo né tantomeno la falda, trattandosi di aree pavimentate; pertanto, non si è ritenuto necessario predisporre presso la sede kit di emergenza. È stata posta attenzione relativamente a possibili sversamenti causati dall'utilizzo dei mezzi d'opera, per i quali sono stati acquistati materiali assorbenti posizionati sia sui mezzi di competenza che nel deposito;
- **scarichi idrici** per i quali VME verifica almeno annualmente, ultimo controllo svolto a Maggio 2023, che la capo gruppo abbia tutte le autorizzazioni, in particolare, per l'allaccio alla fognatura.

Gli aspetti diretti sono rappresentati dalla produzione di:

- **rifiuti di tipo urbano** gestiti da FERVO sede mediante raccolta differenziata (carta cartone, vetro e ingombranti) smaltiti tramite idoneo fornitore A2A Recycling.
- **umido smaltito** mediante trita-rifiuti
- **cartucce per stampanti e Toner**, così come eventuali **RAEE**, sono introdotte in appositi box e vengono smaltite sempre da Fervo S.r.l.

Per le attività esterne di cantiere, i rifiuti prodotti dalle operazioni di manutenzione vengono smaltiti in proprio tramite formulario o avvalendosi di ditte autorizzate.

## 3.2 Aspetti ambientali cantieri di gestione del verde

**Sostanze pericolose** (benzina, gasolio, fertilizzanti, antiparassitari, concimi, diserbanti);

**Consumo di risorse** (carburanti, materiali per la realizzazione delle opere);

**Emissioni in atmosfera** di tipo diffuso, derivanti dall'utilizzo dei macchinari e dei mezzi d'opera;

**Rifiuti pericolosi e non pericolosi** (quali ad esempio imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose, scarti di sfalcio, potatura, ecc.);

**Suolo e sottosuolo** (presenza di kit di emergenza a bordo mezzi per la gestione di eventuali sversamenti);

**Rumore** derivante dall'utilizzo delle attrezzature per le attività di sfalcio, potature, ecc.

Relativamente agli aspetti ambientali indiretti su cui l'organizzazione ha influenza sono stati presi in considerazione: i fornitori (per le attività svolte presso la sede e presso i cantieri di lavoro), le attività di logistica e trasporti, trattamento di fine vita. La valutazione condotta ha evidenziato un livello di impatto trascurabile.

Tutti gli aspetti ambientali diretti e indiretti sono identificati e valutati nella loro significatività nel REGISTRO interno aggiornato al 31.02.2022.



# 4. Indicatori Chiave

# 4. Indicatori Chiave

VME, con riferimento ai propri aspetti ambientali significativi, ha definito gli **indicatori chiave**, cioè indicatori specifici delle proprie prestazioni ambientali, in modo che:

- forniscano una **valutazione accurata** delle prestazioni ambientali dell'organizzazione;
- siano **facilmente comprensibili** e privi di ambiguità;
- **consentano confronti** da un anno all'altro al fine di valutare se le prestazioni ambientali dell'organizzazione sono migliorate: per consentire il confronto, sono stati presi in considerazione, ove disponibili, gli ultimi tre anni di attività.

Gli indicatori presi in considerazione da VME riguardano:

- il **consumo di carburante**, espresso in km/l (applicativi TEXA e BLOOM FLEET);
- le **emissioni di CO<sup>2</sup>** dei mezzi, espresse in media delle emissioni di CO<sup>2</sup> g/km reali confrontate con i consumi dichiarati su libretto (applicativi TEXA e BLOOM FLEET);
- la **produzione di rifiuti**, espressa in Kg o tonnellate, suddivisi tra rifiuti pericolosi e non pericolosi (applicativo WINWASTE);
- il **consumo di materiali** per le attività di gestione del verde;
- non sono previste nuove edificazioni ed ulteriore **utilizzo del terreno** per lo svolgimento delle attività aziendali, né fattori che inducono la perdita di biodiversità (cambiamento climatico, emissioni, inquinamento). L'indicatore chiave m<sup>2</sup> di aree orientate alla natura/m<sup>2</sup> superficie totale del sito è pari a 1b= 0.

Relativamente ai consumi di energia elettrica e di acqua gli stessi si riferiscono alle attività di sede e sono contabilizzati dalla capogruppo FERVO con un dato complessivo ridistribuendone la quota parte alle società del gruppo all'interno del contratto Intercompany; il valore rendicontato è pertanto globale e non risulta gestibile in termini di prestazioni delle singole aziende del gruppo e riguarda principalmente l'illuminazione degli ambienti e la climatizzazione degli stessi. L'indicatore inerente alla produzione totale di energia rinnovabile è dato dalla componente derivante dal mix energetico garantito dal fornitore di energia:

Rapporto ore lavorate FERVO - VME			
Anno	Ore lavorate FERVO	Ore lavorate VME	%
2021	68640	14080	20,51
2022	88000	14080	16
2023	35725	3714,25	10,40

CONSUMI ELETTRICI Uffici di Nova Milanese (2023 dato aggiornato al 30/06)			
Anno	kWh	Di cui da fonti rinnovabili : 33%	Quota Energia consumata VME
2021	420372	138723	
2022	331226	109304	52996
2023	22359	7378	850,49

Per la sede di Via Assunta 61 i consumi sono tenuti sotto controllo (vedasi allegato 7 FERVO - statistiche consumi dal 2015), per il 2022 i consumi sono stati calcolati rapportando gli importi delle bollette con il prezzo medio al m<sup>3</sup> del comune di Nova Milanese.

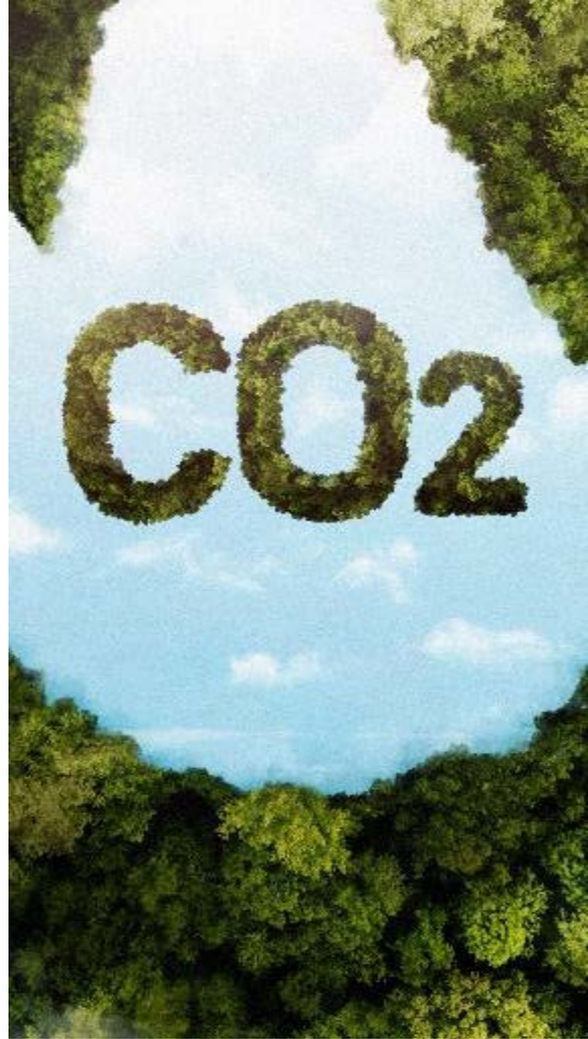
Per il 2023 è in corso la misurazione puntuale tramite contatori dedicati installati dal mese di marzo.

CONSUMI IDRICI Uffici di Nova Milanese ( 2023 dato aggiornato al 30/06)	
Anno	Vol. Acqua
2021	dato non rilevabile
2022	4169 m <sup>3</sup>
2023	1270 m <sup>3</sup>

Relativamente all'aspetto utilizzo del suolo /biodiversità tale aspetto è limitato all'utilizzo dei parcheggi messi a disposizione dalla capogruppo; VME conduce la manutenzione delle aree a verde secondo un contratto annuale stipulato con la capogruppo FERVO, unitamente alla gestione del verde dei terrazzi; aspetto ambientale non rilevante, anche in considerazione del fatto che le attività svolte presso la sede non hanno un impatto di qualche significatività sulle caratteristiche / vulnerabilità di suolo, sottosuolo e falda idrica.

Relativamente alle emissioni in atmosfera. VME non dispone di un sistema di riscaldamento indipendente in quanto lo stesso è centralizzato e a cura della capogruppo, che provvede alla manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto rilevando su base periodica il consumo di energia elettrica (pompe di calore) e monitorando l'efficienza energetica; pertanto,

l'indicatore chiave "emissioni in atmosfera" non è stato preso in considerazione da VME nella misurazione e analisi delle proprie prestazioni, mentre sono state rendicontate le emissioni di CO<sup>2</sup> in relazione al consumo di carburante.



## 4.1 Consumo di Carburante

VME, tramite l'ufficio Fleet interno di gruppo, mantiene un costante monitoraggio dei consumi di carburanti e delle relative emissioni di CO<sup>2</sup>, mediante l'applicativo TEXA, con il quale viene monitorato lo stile di guida della flotta e i consumi di carburante /emissioni di CO<sup>2</sup> associate.

Al 15/06/2023 il consumo medio rilevato, con l'indicatore km/l, è stato pari a 9603,33 litri, con un indicatore pari al 13,27 km/l rispetto al valore dichiarato dal costruttore pari a 16,68 km/l, con una media di emissioni pari a 231,60 g/km.



## 4.2 Produzione di Rifiuti

Utilizzando il programma di contabilizzazione asservito alla predisposizione del MUD, VME ha monitorato i rifiuti prodotti nell'ultimo triennio nel corso delle attività di cantiere. Si riportano nel seguito i dati complessivi dell'ultimo triennio unitamente ai grafici riassuntivi.

Rifiuti Totali prodotti nel triennio 2021- 2022-2023 (dati aggiornati al 30/06/2023):

Attività	RNP 21	RNP 22	RNP 23	RP21	RP22	RP23
VERDE	531.460 kg	306.750 kg	238.900 kg	1.445 kg	0	30 kg

Rifiuti prodotti in rapporto alle ore lavorate nel triennio 2020-2023 con dati aggiornati al 30/06/2023

Anno	CER	Totale FERVO	Quota VME
2021	080318 - Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317	20 kg	1,05 kg
2022	080318 - Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317	20 kg	0,61 kg
2023	080318 - Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317	40 kg	1,52 kg
Anno	CER	Totale FERVO	Quota VME
2021	200101 - Carta e cartone	3300 kg	173,80 kg
2022	200101 - Carta e cartone	3500 kg	102,04 kg
2023	200101 - Carta e cartone	1340 kg	50,97 kg
Anno	CER	Totale FERVO	Quota VME
2021	160214 - Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	160 kg	8,43 kg
2022	160214 - Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	0 kg	0 kg
Anno	CER	Totale FERVO	Quota VME
2021	160213* - Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212	10	0,53
2022	160213* - Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212	0	0

Negli allegati sono riportati per codici CER:

- tavole di rendicontazione;
- grafici riassuntivi.

### 4.3 Consumo dei Materiali

Sono stati rendicontati i consumi relativi ai prodotti chimici utilizzati nei cantieri per la gestione del verde e i materiali impiegati nelle attività di manutenzione, con le evidenze riportate nel seguito riferite all'anno 2022:

- prodotti chimici gestione del verde: 220 Kg
- carta: 88
- toner

CONSUMO MATERIALI		
	FERVO	Quota VME
Carta	1223,25 kg	88 kg
Toner	43 kg	3 kg
Prodotti chimici	---	220 kg

I materiali edili, presenti per il 2022, per il 2023 non sono più afferenti alle attività di VME.

Tali dati sono stati acquisiti, al momento, per il monitoraggio dei consumi e al fine di renderli disponibili per obiettivi di miglioramento (vedi capitolo 8 e relativo allegato).



# 5. Gestione delle emergenze

# 5. Gestione delle emergenze

Relativamente alla sede di Nova Milanese la possibile situazione di emergenza identificata è relativa all'incendio. Congiuntamente con le altre società del gruppo viene condotta su base annuale una prova di evacuazione puntualmente registrata: è presente personale formato per la gestione dell'emergenza incendio. Le prove coinvolgono sia personale d'ufficio che personale di cantiere. Personale formato alla gestione dell'emergenza incendio è presente sia presso la sede che nei cantieri di lavoro.

L'organizzazione ha pianificato ed eseguito nel 2023 le prove di gestione di eventuali sversamenti.



## 6. Conformità Normativa

# 6. Conformità Normativa

**VME conduce su base periodica la verifica della propria situazione di conformità mediante audit integrati qualità, sicurezza e ambiente; inoltre è soggetto al controllo di terza parte in occasione delle visite di mantenimento e rinnovo dei certificati.**

VME nello svolgimento delle proprie attività si impegna ad operare nel pieno rispetto della normativa comunitaria, nazionale, regionale e volontaria, nonché nel rispetto di accordi e impegni sottoscritti dall'organizzazione con le parti interessate ai fini della tutela dell'ambiente e della salute e sicurezza dei lavoratori. L'azienda rispetta le normative delle nazioni

in cui opera applicando inoltre, laddove possibile, standard più elevati.

Le leggi applicabili sono continuamente monitorate ed analizzate da personale interno e da consulenti esterni ed inserite nel registro interno. In particolare, si segnalano i seguenti adempimenti a cui VME deve sottostare:

- Testo Unico Ambientale D.lgs. n. 152/2006 e s.m.i.;
- Regolamento Regionale n. 6/2019 del 03.04.2019 "Disciplina degli scarichi":
- Consorzio Acque: sito Nova Milanese – Brianza Acque – ATO Brianza Acque; sito Vertemate – Como Acque;
- Delibere comunali: Nova Milanese, Vertemate

Il registro della conformità legislativa risulta come da esito positivo della sorveglianza 14001 del 2023 aggiornato ad aprile 2023.



# 7. Sistema di Gestione Ambientale

# 7. Sistema di Gestione Ambientale

L'azienda ha provveduto a:

- **identificare i processi primari** e quelli di supporto con evidenza delle interazioni tra i processi;
- **garantire la disponibilità di adeguate risorse** (umane, tecnologiche e finanziarie) per il monitoraggio ed il miglioramento degli indici prestazionali dei processi, dei consumi e infortunistici;
- **garantire l'analisi, la prevenzione e la minimizzazione dei possibili impatti negativi** sui prodotti e servizi e/o degli impatti ambientali negativi in senso lato;
- definire chiare **responsabilità dei processi**;
- **affrontare i rischi e le opportunità** così come determinati nell' "Analisi del Contesto e delle Parti Interessate";

- programmare **momenti di sensibilizzazione** alle tematiche organizzative, ambientali e di sicurezza al fine del loro costante miglioramento e/o contenimento;
- identificare, reperire, mantenendosi costantemente aggiornati relativamente a Leggi, Norme e Regolamenti di interesse.

L'azienda ha inoltre deciso di procedere alla revisione delle procedure esistenti e di predisporre un nutrito sistema di informazioni documentate. Il Sistema di gestione ambientale è certificato ISO 14001: 2015 con certificato rinnovato a gennaio 2022.



# 8. Obiettivi e Programma Ambientale

# 8. Obiettivi e Programma Ambientale

**L'azienda definisce i propri obiettivi con lo scopo di ridurre progressivamente le criticità degli aspetti ambientali significativi e incrementare le risorse da dedicare agli investimenti.**

I criteri presi in considerazione per la definizione degli obiettivi/traguardi/programmi sono riportati nella procedura "COR-PR-9001-2 Riesame della direzione, obiettivi e programmi".

È stato definito un programma ambientale idoneo al raggiungimento degli obiettivi fissati dalla Direzione in sede di riesame 2023; tale programma sarà rivisto in occasione del prossimo riesame integrato previsto per il 31.03.2024 (management meeting).

Il programma, aggiornato su base trimestrale sulla base del documento "FERVO-matrice indicatori del 2022", è riportato negli allegati (allegato 9).



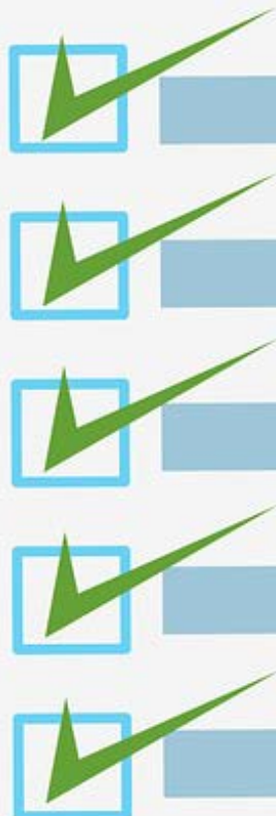
# 9. Convalida

# 9. Convalida

La presente Dichiarazione sarà resa disponibile al pubblico ed ai soggetti interessati, in formato pdf, dopo convalida del Verificatore Ambientale, sul sito internet dell'azienda, e in copia cartacea, previa richiesta al Rappresentante del Sistema di Gestione Ambientale.

Il prossimo aggiornamento del presente documento seguirà le tempistiche previste dall'Organismo competente EMAS, e la scrivente si impegna a inoltrare lo stesso agli Enti preposti (Comune e Regione, ARPA, Assolombarda, AIAS).

La prossima dichiarazione sarà predisposta e convalidata entro tre anni dalla presente. Annualmente verranno predisposti e convalidati (da parte di un verificatore accreditato), gli aggiornamenti della Dichiarazione Ambientale, che conterranno i dati ambientali relativi all'anno di riferimento e il grado di raggiungimento degli obiettivi prefissati.



# 10. Verificatore Ambientale

# 10. Verificatore Ambientale

Il Verificatore Ambientale accreditato alla validità e alla convalida della presente Dichiarazione Ambientale ai sensi dei Reg. (CE) n.1221/2009, Reg. (UE) n. 1505 /2017, Reg. (UE) 2026 /2018, Decisione (UE) 2020/519 del 03.04.2020 è:

BUREAU VERITAS ITALIA SpA  
Viale Monza, 347  
20126 Milano  
Numero di accreditamento EMAS-IT-V-0006.



VME S.R.L.  
IL GESTORE AMBIENTALE / CONSIGLIERE DELEGATO  
Dott. Claudio Cutino

# 11. Allegati

# 11. Allegati

## Allegato 1: Politica per la Qualità, l'Ambiente & la Sicurezza



**FERVO S.r.l.**  
Via Assunta, 61 – Edificio D  
20834 Nova Milanese (MB)

Capitale Sociale € 110.000 i.v.  
T. (+39) 0362 080002  
F. (+39) 0362 459641

P.IVA / C.F. 03207760137  
info@fervo.net  
www.fervo.net

### Politica Integrata QEHS

La Direzione ha formulato la Politica per la Qualità, l'Ambiente & la Sicurezza che mira ad offrire al Cliente un prodotto capace di soddisfare pienamente le sue esigenze e le sue aspettative nel rispetto delle esigenze di economicità interna e della costante ricerca di innovazione tecnologica e nella costante ricerca della riduzione degli impatti ambientali e della salvaguardia dei lavoratori.

Si sono pertanto identificate le seguenti linee guida:

- la capacità di identificare le esigenze del Cliente e che queste non contrastino con le esigenze di riduzione degli impatti ambientali e la salvaguardia dei lavoratori;
- la capacità di realizzare quanto richiesto dal Cliente, identificando le criticità di utilizzo del prodotto ed utilizzando le migliori tecnologie al fine di ridurre al minimo gli impatti ambientali dovuti all'utilizzo del prodotto garantendo condizioni di lavoro sicure e salubri per la prevenzione di lesioni e malattie correlate al lavoro;
- la capacità di assicurare una sempre maggiore efficacia e efficienza dei processi interni, al fine di costituire risorse per l'investimento prevenendo o minimizzando gli inevitabili impatti ambientali dei processi fornendo anche un quadro di riferimento per fissare gli obiettivi per la salute e sicurezza dei lavoratori;
- la capacità di assicurare il pronto aggiornamento tecnologico delle attrezzature e della strumentazione correlate ai processi fondamentali;
- l'assicurare che la Politica sia oggetto di revisioni periodiche che ne garantisca l'efficacia e l'adeguatezza nel tempo attraverso il miglioramento continuo, la protezione dell'ambiente, la prevenzione dell'inquinamento e l'impegno alla eliminazione dei pericoli ed alla riduzione dei rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori;
- l'assicurare che le attività, i prodotti, i servizi, le infrastrutture, i macchinari e le attrezzature presenti e futuri siano coerenti alle specifiche stabilite dalle Direttive europee e dalle Leggi nazionali;
- l'assicurare l'impegno della Direzione alla consultazione e alla partecipazione dei lavoratori relativamente ai temi della protezione dell'ambiente, della prevenzione dell'inquinamento, della eliminazione dei pericoli ed alla riduzione dei rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori;
- l'assicurare che la Politica sia conosciuta dal personale e sia disponibile al pubblico;

La Politica e gli obiettivi correlati sono di volta in volta riesaminati ed aggiornati durante i Riesami della Direzione. Le attività, ritenute fonti di impatti ambientali significativi, rappresentano il punto di partenza per la definizione degli obiettivi e dei traguardi di tipo ambientale.

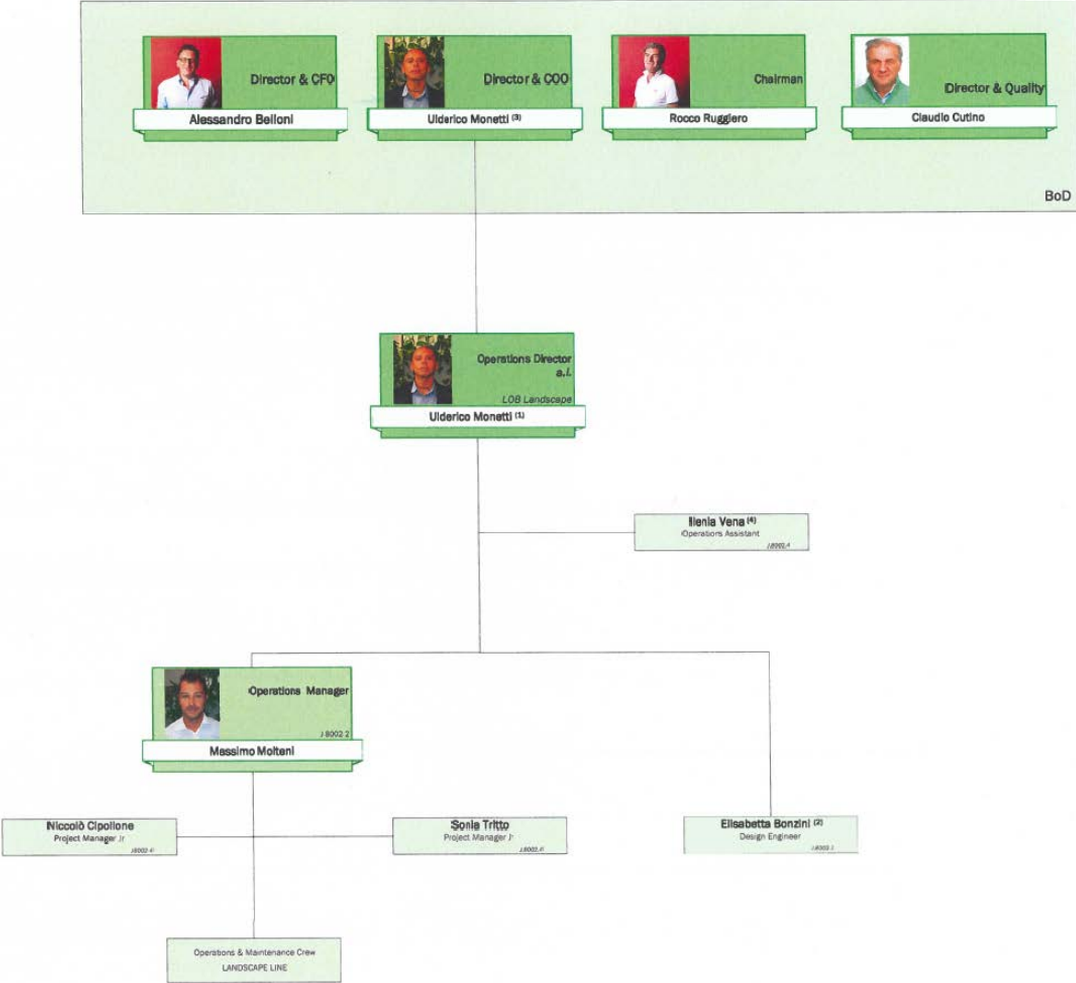
Nova Milanese, 31 gennaio 2020

**FERVO Srl**

ING. ALESSANDRO BELLONI

X 

# Allegato 2: Organigramma

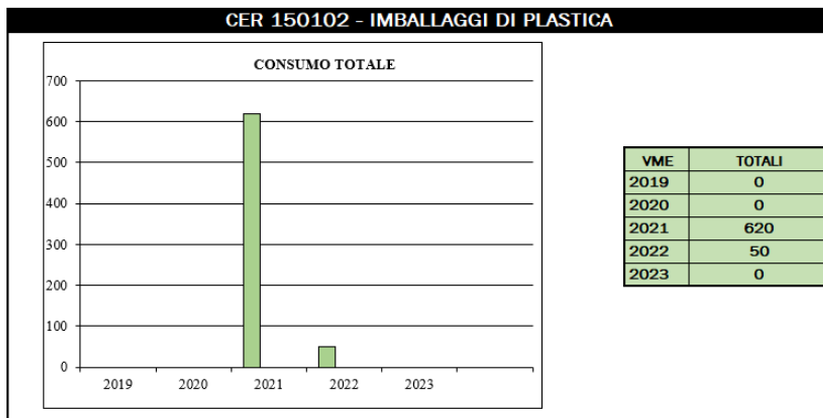
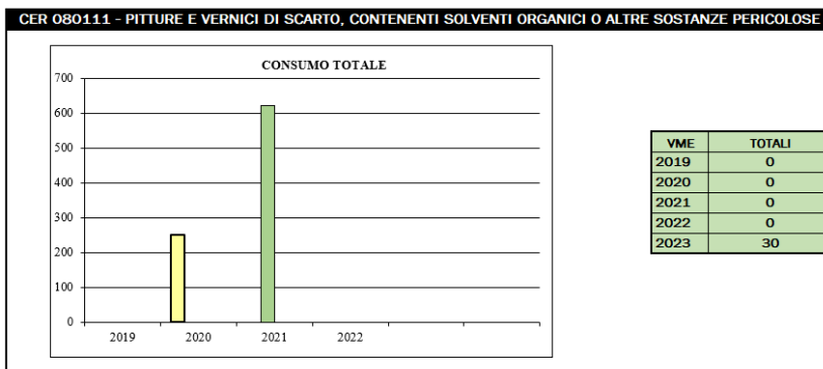
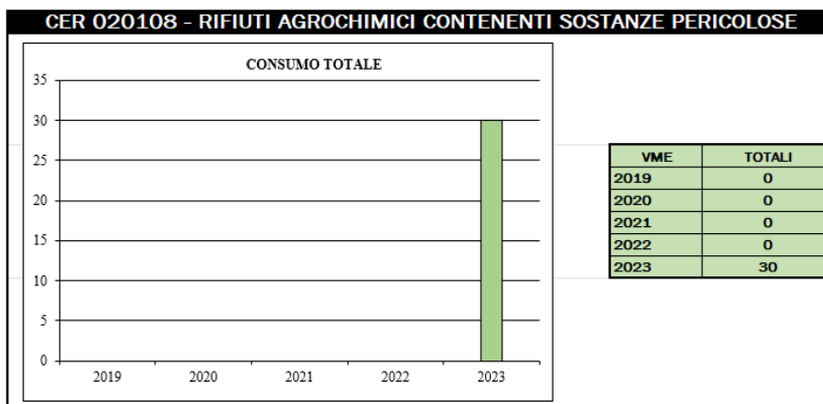


# Allegato 3: Registro Aspetti e Impatti VME Divisione Verde & Urban

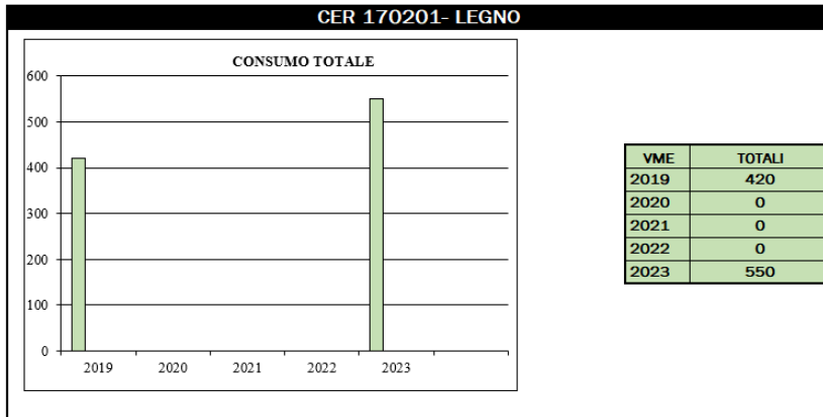
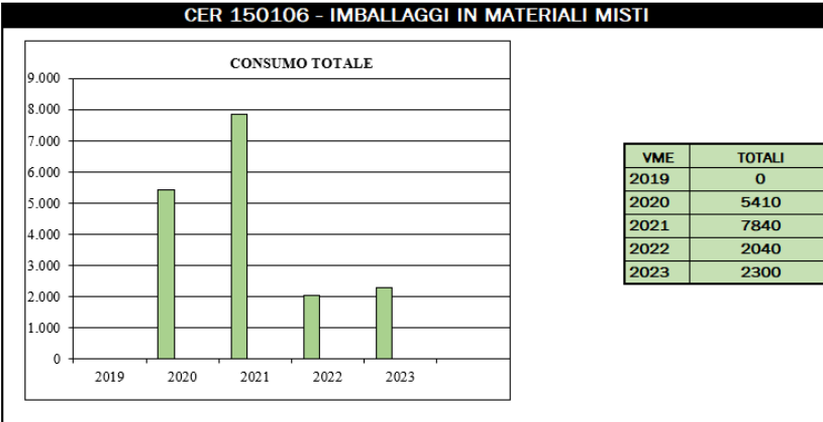
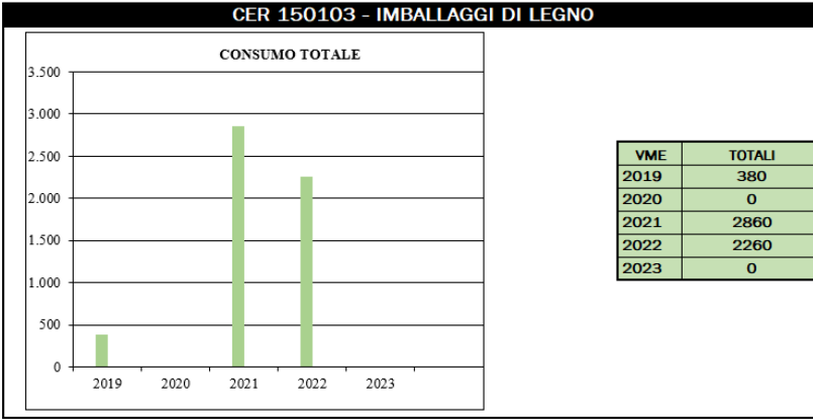
fervo	REGISTRO ASPETTI AMBIENTALI E LORO VALUTAZIONE - UFFICIO NOVA MILANESE																NOTE						
	ACUTEZZA			AMPIEZZA			DURATA			FACILITA'			PROBABILITA'			TOTALE SIGNIFICATIVO							
	EMERGENZA	ACQUALE	ACQUALE	EMERGENZA	ACQUALE	ACQUALE	EMERGENZA	ACQUALE	ACQUALE	EMERGENZA	ACQUALE	ACQUALE	EMERGENZA	ACQUALE	ACQUALE	EMERGENZA		ACQUALE	ACQUALE				
1	Emissioni in atmosfera			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Aspetto non presente in quanto l'impianto termico posto a servizio della sede non è dotato di generatori a combustione.	
2	Scarichi idrici			1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	5	Assenza di acque di processo. I consumi di acqua sono monitorati dalla Corporate
3	Gestione rifiuti			1	1	1	2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	5	5	Sono gestiti in modo regolamentato tutti i rifiuti (vedi registro). La gestione dei rifiuti è di responsabilità della funzione QAS che direttamente (nel caso di rifiuti non pericolosi) o indirettamente (nel caso di rifiuti pericolosi) sono gestiti ai depositi autorizzati.
4	Sostanze pericolose: agenti chimici			2	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	6	6	Le attività legate alle sostanze chimiche sono legate ai detergenti utilizzati in ufficio.
5	Sostanze pericolose: gas fluorurati			2	1	1	1	1	1	1	0	1	2	0	1	1	1	1	3	6	7	7	Le manutenzioni sui circuiti frigoriferi sono regolarmente annotate sul registro F-Gas e successivamente comunicate all'ISPRA da parte della Corporate.
6	Consumi: elettrico, gasolio, benzina, acqua, ecc			1	1	1	1	0	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	3	5	6	6	Predisposte statistiche sui consumi ed efficienza degli impianti e dei mezzi aziendali.
7	Contaminazione del suolo e sottosuolo			2	0	0	0	0	1	2	2	2	2	0	0	0	0	0	3	4	6	6	Sversamenti possono capitare. Lo sversamento occasionale non è comunque tale da poter compromettere il suolo o il sottosuolo nel far tempo la falda. Sono stati acquistati materiali assorbenti.
8	Rischio Incendio			2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	5	5	5	l'immobile è in rischio basso come da evidenza della DVR
1	Fornitori			1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	5	Possono avere impatti quando intervengono presso la sede. Devono essere sotto il controllo dell'Ufficio Acquisti e del Responsabile dei lavori in Sede.
2	Logistica e trasporti			1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Data l'indigenza dei nostri trasporti rispetto alla movimentazione del traffico nella zona (da notare anche la presenza delle tangenziali di Milano) si ritiene l'aspetto non determinante.
3	Trattamento di fine vita			2	0	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	3	6	6	Aspetto non trascurabile. Abbiamo eseguito un'indagine sulla riciclabilità delle nostre apparecchiature. Il livello riscontrato è del 90%.

fervo	REGISTRO ASPETTI AMBIENTALI E LORO VALUTAZIONE - VME MAGAZZINO DI VEREMATE																NOTE						
	ACUTEZZA			AMPIEZZA			DURATA			FACILITA'			PROBABILITA'			TOTALE SIGNIFICATIVO							
	ACQUALE	ACQUALE	EMERGENZA	ACQUALE	ACQUALE	EMERGENZA	ACQUALE	ACQUALE	EMERGENZA	ACQUALE	ACQUALE	EMERGENZA	ACQUALE	ACQUALE	EMERGENZA	ACQUALE		ACQUALE	EMERGENZA				
1	Scarichi idrici			0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	4	5	5	Assenza di acque di processo assimilate agli urbani
2	Gestione rifiuti			0	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	5	6	6	La gestione dei rifiuti e di responsabilità della funzione QAS benché all'interno del magazzino di possono essere solo depositi di rifiuti, polveri. Rara la presenza di concime e diserbante.
3	Sostanze pericolose: diserbanti, concimi, ecc			1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	2	0	1	1	3	4	5	5	Le attività legate alle sostanze chimiche sono legate ai prodotti utilizzati per le varie attività di manutenzione del verde e edili.
4	Consumi: elettrico			1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	3	5	5	5	Predisposte statistiche sui consumi ed efficienza degli impianti e dei mezzi aziendali (tramite il fleet)
5	Contaminazione del suolo e sottosuolo			1	1	1	0	0	0	0	1	2	2	2	2	0	0	0	3	4	5	5	Lo sversamento occasionale non è comunque tale da poter compromettere il suolo o il sottosuolo nel far tempo la falda.
6	Rischio Incendio			0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3	4	4	non è presente il CPI in quanto non necessario. Device antincendio presenti e mantenuti.
1	Fornitori			0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	3	Possono avere impatti quando intervengono presso la sede. Devono essere sotto il controllo dell'Ufficio Acquisti e del Responsabile dei lavori in Sede.
2	Logistica e trasporti			0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	Data l'indigenza dei nostri trasporti rispetto alla movimentazione del traffico nella zona (da notare anche la presenza delle tangenziali di Milano) si ritiene l'aspetto non determinante.
3	Trattamento di fine vita			0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	3	4	5	5	Aspetto trascurabile in quanto viene prodotto un servizio e non un bene.

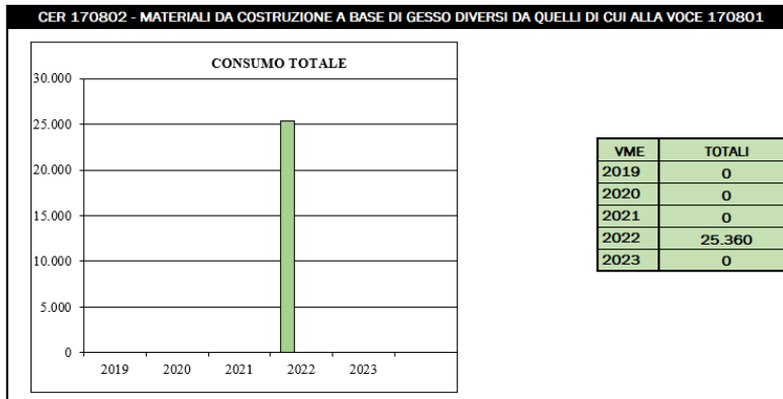
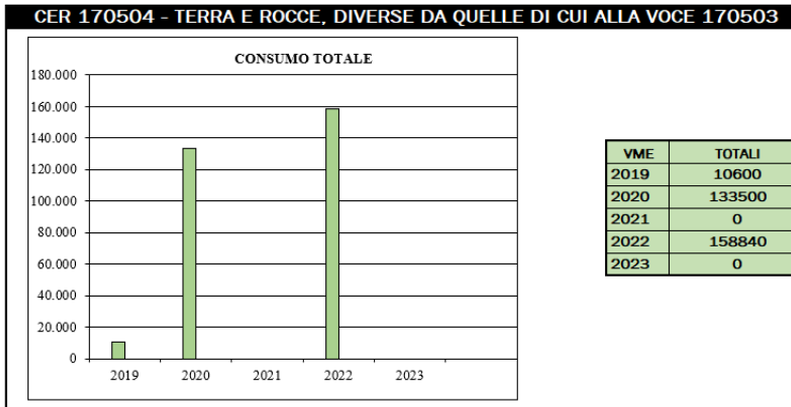
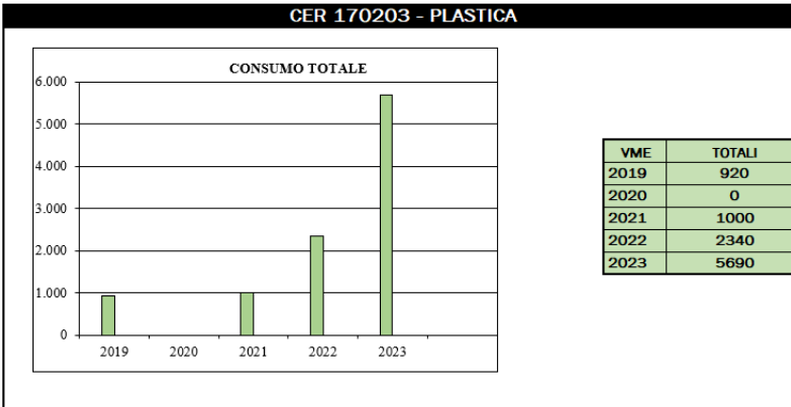
## Allegato 4: Statistiche rifiuti Linea Verde 2020-2021-2022-2023



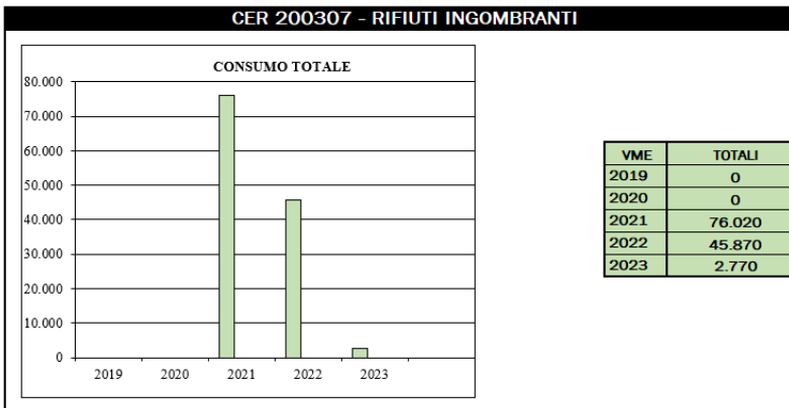
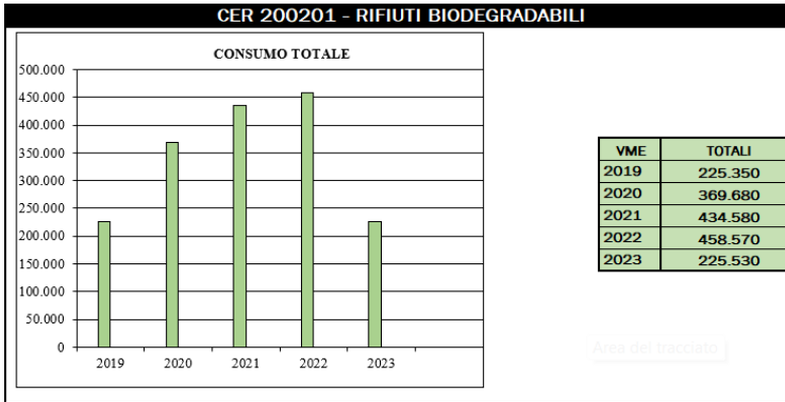
## Allegato 4: Statistiche rifiuti Linea Verde 2020-2021-2022-2023



## Allegato 4: Statistiche rifiuti Linea Verde 2020-2021-2022-2023



## Allegato 4: Statistiche rifiuti Linea Verde 2020-2021-2022-2023



## Allegato 5: Distinta rifiuti non pericolosi 2020-2021-2022-2023

LINEA VERDE - RIFIUTI NON PERICOLOSI - 2020		
C.E.R.	Peso[Kg]	Descrizione CER
150106	5410	IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI
170504	133500	TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 17 05 03
200201	369680	RIFIUTI BIODEGRADABILI

LINEA VERDE - RIFIUTI NON PERICOLOSI - 2021		
C.E.R.	Peso[Kg]	Descrizione CER
150102	620	IMBALLAGGI DI PLASTICA
150103	2860	IMBALLAGGI IN LEGNO
150106	7840	IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI
170203	1000	PLASTICA
170802	28540	MATERIALI DA COSTRUZIONE A BASE DI GESSO, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 17 08 01
200201	434580	RIFIUTI BIODEGRADABILI
200307	0	RIFIUTI INGOMBRANTI

LINEA VERDE - RIFIUTI NON PERICOLOSI - 2022		
C.E.R.	Peso[Kg]	Descrizione CER
150102	50	IMBALLAGGI DI PLASTICA
150103	2260	IMBALLAGGI IN LEGNO
150106	2040	IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI
170203	2340	PLASTICA
170504	158840	TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 17 05 03
170802	25360	MATERIALI DA COSTRUZIONE A BASE DI GESSO, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 17 08 01
200201	458570	RIFIUTI BIODEGRADABILI
200307	45870	RIFIUTI INGOMBRANTI

LINEA VERDE - RIFIUTI NON PERICOLOSI - 2023		
C.E.R.	Peso[Kg]	Descrizione CER
150106	2300	IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI
170201	550	LEGNO
170203	5690	PLASTICA
170904	2060	RIFIUTI MISTI DELL'ATTIVITA' DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLE VOCI 17 09 01, 17 09 02 E 17 09 03
200201	225530	RIFIUTI BIODEGRADABILI
200307	2770	RIFIUTI INGOMBRANTI
150106	2300	IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI

## Allegato 6 : Distinta rifiuti pericolosi 2020-2021-2022-2023

LINEA VERDE - RIFIUTI PERICOLOSI - 2020		
C.E.R.	Peso[Kg]	Descrizione CER
		NA

LINEA VERDE - RIFIUTI PERICOLOSI - 2021		
C.E.R.	Peso[Kg]	Descrizione CER
<b>080111</b>	398	PITTURE E VERNICI DI SCARTO, CONTENENTI SOLVENTI ORGANICI O ALTRE SOSTANZE PERICOLOSE

LINEA VERDE - RIFIUTI PERICOLOSI - 2022		
C.E.R.	Peso[Kg]	Descrizione CER
		NA

LINEA VERDE - RIFIUTI PERICOLOSI - 2023		
C.E.R.	Peso[Kg]	Descrizione CER
<b>020108</b>	30	RIFIUTI AGROCHIMICI CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE



PROSPETTO CONSUMI  
DAL 2015

# Allegato 9 : Obiettivi e traguardi e programma

## GRUPPO FERVO OBIETTIVI VME – EMAS

NR.	OBIETTIVO	TRAGUARDO	TIPO OBIETTIVO	STATO DI FATTO (2021)	2022	2023	2024	2025
1	Riduzione effetto serra *tale indicatore è stato revisionato in ottica di Gruppo	SERVICE 4.0 Riduzione CO2 footprint "verso la neutralità carbonica"	GRUPPO FERVO	NA	SETTING DEL PROGETTO DI NEUTRALITA' CARBONICA E CERTIFICAZIONE DEL SERVIZIO SERVICE 4.0	AVVIO DELL SPERIMENTAZIONE SU PROGETTI PILOTA (compresa la sede di Nova)	VERIFICA DEI RISULTATI DEL SERVICE 4.0 - DEFINIZIONE OBIETTIVI	VERIFICA DEI RISULTATI
2	Riduzione degli impatti ambientali, economici e sociali del gruppo	Redazione del Bilancio di Sostenibilità	GRUPPO FERVO	Pianificazione e monitoraggio per primo Report di sostenibilità	REDAZIONE DEL PRIMO REPORT di SOSTENIBILITA' (triennio 19-20-21)	REDAZIONE DEL PRIMO BILANCIO ASSEVERATO	RATIFICA DEL PROGETTO	FEEDBACK DEI RISULTATI
3	Riduzione delle emissioni in atmosfera	Sostituzione attrezzature VME Verde da endotermiche a elettriche	VME	IL 10% DELLE ATTREZZATURE SONO ELETTRICHE	10% DELLE ATTREZZATURE SONO ELETTRICHE	FINO AL 20%	FINO AL 25%	FINO AL 30%
4	Incremento utilizzo energia da fonti rinnovabili	Impianto Fotovoltaico copertura Sede	GRUPPO FERVO	NESSUN IMPIANTO FOTVOLTAICO	SVOLTA PROGETTAZIONE DEFINITIVA, RICEVUTA AUTORIZZAZIONE PER L'INSTALLAZIONE, INIZIO CANTIERE NOVEMBRE 2023	PRODUZIONE IN AUTOCONSUMO	25% PRODUZIONE IN AUTOCONSUMO	30% PRODUZIONE IN AUTOCONSUMO
5	Riduzione emissioni in atmosfera *tale indicatore è stato revisionato in ottica di Gruppo	Sostituzione auto/furgoni endotermici con Hybrid	GRUPPO FERVO	PARCO AUTOMEZZI GRUPPO FERVO PARI A:181 DI CUI HYBRID:9; PARCO AUTOMEZZI VME:18 DI CUI 0HYBRID	PARCO AUTOMEZZI GRUPPO FERVO PARI A:218 DI CUI HYBRID o ELETTRICHE:20 ; PARCO AUTOMEZZI VME:21 DI CUI 1 HYBRID	Progetto non applicabile a VME per le caratteristiche degli spostamenti e dei mezzi di VME.	Annullato	Annullato
6	Riduzione produzione di rifiuti	Riduzione dell'uso della plastica negli uffici (sede) tramite sostituzione bicchieri di plastica e palette e installazione distributori di acqua naturale /gasata	GRUPPO FERVO	Politica di riduzione in atto	100% RISPETTO AL 2021 Nel 2022 sono state consegnate borracce a tutti i dipendenti di Staff e a ogni nuovo assunto ; Sono state installati erogatori di acqua potabile; Sostituiti totalmente bicchieri e palette in plastica con forniture in materiale biodegradabile.	Mantenimento e monitoraggio	Mantenimento e monitoraggio	Mantenimento e monitoraggio
7	Riduzione utilizzo di sostanze pericolose (fitosanitari)	Utilizzo di fitosanitari & diserbanti a minore impatto ambientale (acido pelargonico /acetico) e ricorso a diserbo di tipo meccanico anche a caldo (vapore) Sostituzione con prodotti o metodologie di trattamento meno impattanti in rapporto ai cantieri svolti ed alle aree verdi trattate	VME	Monitoraggio dei consumi	FITOSANITARI UTILIZZATI: 210 ml *  *Dato non significativo in quanto i trattamenti fitosanitari sono stati sospesi per l'emergenza idrica	Obiettivo annullato in quanto il consumo risulta poco significativo e le tecniche sostitutive influenzate da fattori esterni non prevedibili.	Monitoraggio dei consumi	Monitoraggio dei consumi

# Allegato 10 : Matrice indicatori 2022

Aggiornato al 31.12.2022

ferro						vme VME					
CDC	FUNZIONE	RESP FUNZ	DIR FUNZ	INDICATORE	FORMULA	EVIDENZA	FREQUENZA	OBBIETTIVO ANNUALE 2022	OBBIETTIVO CONSUNTIVO 2022 AL 30.09.22	OBBIETTIVO CONSUNTIVO 2022 AL 31.12.22	NOTE
10.000	DIREZIONE	CDA	CDA	FATTURATO	fatturato	Informazioni rilevate presso ufficio di riferimento	Trimestrale	3.800.000 €	3.014.001 €	4.476.800 €	
				EBITDA %	Margine prima di Tasse, Interessi, Ammortamenti e credito d'imposta/fatturato		Annuale	> 7,8%	non presente	non presente	
4.000	GARE E CERTIFICAZIONI	AC	AB	VOLUME OFFERTE PUB&PRIVATE	Valore offerte chiuse su base annua	Informazioni rilevate presso ufficio di riferimento	Trimestrale	24.000.000 €	19.200.000 €	23.040.000 €	
				VOLUME MANIFESTAZIONI INTERESSE / ACCREDITAMENTI	Numero manifestazioni int & accredit annual		Trimestrale	> 100/30	80/25	82/25	
7.000	HR	DF	AB	COMPETENZE	percentuale risorse con valutazione competenza = a > del valore standard	Informazioni rilevate presso ufficio di riferimento	Annuale	0	non presente	0%	
				FORMAZIONE EROGATA	Corsi svolti su N° di corsi previsti e autorizzati		Annuale	> 80%	non presente	75%	
				INCIDENZA ASSENZE (MALATTIE, FERIE, ECC)	Ore ordinarie lavorate su ore totale teoriche annue		Trimestrale	> 85%	87%	89%	
				RESIDUO FERIE	N. ore ferie/rot/permessi goduti su residui e maturati		Trimestrale	< 72%	48%	51%	
				INCIDENZA TD DIRETTI	FTE dipendenti a TD / totale FTE a TI (numeratore al netto delle esclusioni: TD over 50 a TD inferiore ai 4 mesi)		mensile	< 20%	8%	10%	
				INCIDENZA TI SOMMINISTRATI	n. TD somministrati / totale TI diretti		mensile	< 10	8%	9%	
				DIPENDENTI CON PERMESSO DI SOGGIORNO SCADUTO E NON IN RINNOVO	n. collaboratori con permesso di soggiorno scaduto e senza evidenza di richiesta di rinnovo in corso entro 60 gg dalla data di scadenza di permesso esistente)		mensile	NA	NA	NA	
6.001	COMMERCIALE	GS & MB	CDA	BUDGET ACQUISIZIONI NEW BUSINESS	Rispetto del budget acquisizioni annuo	Informazioni rilevate presso ufficio di riferimento	Trimestrale	2.800.000 €	2.240.000,00 €	2.680.000,00 €	
				RATING OFFERTE ACQUISITE NEW BUSINESS	n. offerte prese / totale offerte fatte		Trimestrale	privato > 11% ; pubblico > 4%	8,80% ; 3,5%	9,91% - 3,9%	
6.002	MARKETING	GF	AB	SODDISFAZIONE CLIENTE	Tramite invio del questionario e interviste telefoniche (totale dei Clienti soddisfatti / totale dei questionari ricevuti)	Informazioni rilevate presso ufficio di riferimento	Annuale	vedi feedback cust satisf	non presente	non presente	
1.000	ACQUISTI	LG	RR	OTTIMIZZAZIONE ACQUISTI SERVIZI/MATERIALI	totale ordini con pagamenti > al 90 gg/sul totale ordini	Informazioni rilevate presso ufficio di riferimento	Trimestrale	> 35%	28%	31%	
				QUALIFICA DEI FORNITORI DI SERVIZI	n. fornitori bloccati sul totale dei fornitori qualificati (ZUCCHETTI APPALTI)		Annuale	< 0,5%	non presente	non presente	
11.000	PROGETTAZIONE OPERE	BT	RR	SCOSTAMENTO TRA I COSTI PREVENTIVATI E L'EFFETTIVO DEI COSTI	totale € costi effettivi / totale € preventivato su commessa	Informazioni rilevate presso ufficio di riferimento	Trimestrale	< 3%	2,4%	3%	
				VOLUME PROGETTI OFFERTA NEW BUS	Valore complessivo progetti offerta elaborati		Trimestrale	NA	NA	NA	
6.003	PROGETTAZIONE SERVIZI	BF	RR	VOLUME PROGETTI OFFERTA PORTAFOGLIO	Numero di progetti offerta elaborati	Informazioni rilevate presso ufficio di riferimento	Trimestrale	NA	NA	NA	
				VOLUME PROGETTI OFFERTA NEW BUS	Valore complessivo progetti offerta elaborati		Trimestrale	12.000.000 €	9.500,00 €	11.465.000 €	
8.001	OPERATIONS	AM/MV/UM/FC/AS	RR/UM	RISPETTO DELLE TEMPISTICHE	Importo delle penali sul totale fatturato	Informazioni rilevate presso ufficio di riferimento	Trimestrale	< 0,1 %	0,1%	0%	
				RISPETTO DEI TEMPI RICHIESTA IN CORSO PRV	mancata richiesta e richiesta contestuale alla fatturazione sul totale OVC		Semestrale	NA	NA	NA	
				ASSENZA INSERIMENTO RDA	n. ordini su fattura OI / totale degli ordini		Trimestrale	< 25%	20,00%	22,00%	
				TRATTATIVA SU MATERIALE ACQUISTATO	totale € acquistati su offerta (OC, OP) su totale acquistato		Trimestrale	> 35%	28,00%	29,00%	
				SVILUPPO COMMERCIALE PORTAFOGLIO	fatturato (commessa extra) su clienti di portafoglio		Trimestrale	500,00 €	410.000,00 €	502.000,00 €	
				MOL	Margine operativo lordo su commessa (media generale)		Semestrale	> 20%	15%	17%	
9.002	QUALITÀ E AMBIENTE	CC	CC	NC INTERNE QUALITÀ E AMBIENTE	N° di NC sul n° di Commesse	Informazioni rilevate presso ufficio di riferimento	Trimestrale	< 2%	vedi database di Gruppo in quanto le AC sono mantenute sotto controllo a livello di Holding	vedi database di Gruppo in quanto le AC sono mantenute sotto controllo a livello di Holding	
				RECLAMI CLIENTI	N° di reclami su n° di Commesse		Trimestrale	< 1%	0	0	
				AC ANDATE A BUON FINE	N° azioni correttive concluse positivamente su azioni correttive totali		Trimestrale	> 80%	vedi database di Gruppo in quanto le AC sono mantenute sotto controllo a livello di Holding	vedi database di Gruppo in quanto le AC sono mantenute sotto controllo a livello di Holding	
				ON QUALITY (TEMPO DI RISOLUZIONE DEI RECLAMI)	Data di chiusura del reclamo/reso su data dell'apertura		Trimestrale	< 5 GG	0	0	
				COSTO DELLA NON QUALITÀ	Costo NC globali su fatturato		Trimestrale	< 0,1%	dato l'importo delle nc in essere non viene eseguito il calcolo sul fatturato	dato l'importo delle nc in essere non viene eseguito il calcolo sul fatturato	
				CONSUMI	Media dei consumi effettivi sui consumi stimati da Libretto (Programma TEXA)		Annuale	esito "verde" su TEXA	non presente	non presente	
				EMISSIONI CO2	Media dei emissioni CO2 effettivi sui consumi stimati da Libretto (Programma TEXA)		Annuale	esito "verde" su TEXA	non presente	non presente	
				CONSUMI ENERGIA ELETTRICA	kw sul mq		Annuale	NA	NA	NA	
				FORMAZIONE EROGATA (cogente)	n. edizioni concluse sul totale delle edizioni create		Trimestrale	100%	vedi database di Gruppo in quanto la formazione è mantenuta sotto controllo a livello di Holding	vedi database di Gruppo in quanto la formazione è mantenuta sotto controllo a livello di Holding	
				GIORNI MEDI DI INFORTUNIO	n° giornate perse/nr. infortuni		Annuale	< 15 GG	non presente	0	
9.001	SICUREZZA	CC	CC	FREQUENZA DEGLI INFORTUNI	n° infortuni/ore lavorate annue * 1.000	Informazioni rilevate presso ufficio di riferimento	Annuale	< 0,5	non presente	0	
				GRANITÀ DEGLI INFORTUNI	n° ore perse/ ore lavorate annue * 1.000		Annuale	< 5	non presente	0	
				SEGNALAZIONI PREPOSTI	% segnalazioni preposti risolte su segnalazioni		Annuale	>80%	non presente	0	
				MANCATI INCIDENTI	N° mancati incidenti su commesse		Annuale	>1	non presente	0	
				INCIDENZA MANCATI INCIDENTI SU INFORTUNI	n° di mancati incidenti su infortuni		Annuale	2	non presente	0	

# Contatti

VME S.r.l.

P.IVA / C.F. 07935200969

Capitale Sociale € 20.000 i.v.

Sede Legale e Operativa  
Nova Milanese (MB) – 20834  
Via Assunta, 61 – Edificio D

T. (+39) 0362 43482

F. (+39) 0362 459641

Massimo Molteni

massimo.molteni@vme.company

Elisabetta Bonzini

areatecnica@vme.company

Niccolò Cipollone

niccolo.cipollone@vme.company

Sonia Tritto

sonia.tritto@vme.company

Alessandro Nigro

backoffice.milano@vme.company

[info@vme.company](mailto:info@vme.company)

[www.fervogroup.eu/vme](http://www.fervogroup.eu/vme)

Attestati e certificazioni

SOA

D.P.R. 207/2010

QUASER CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 9001:2015

UNI EN ISO 14001:2015

UNI ISO 45001:2018



part of  **fervo**