DICHIARAZIONE AMBIENTALE EMAS



TRIENNIO DI RIFERIMENTO 2023 – 2026

DATI AGGIORNATI AL 31.12.2022

Rev. 1 del 11 Maggio 2023

Regolamento CE 1221/2009 Regolamento UE 1505/2017 Reg. UE 2018/2026 della Commissione del 19 dicembre 2018

DIMENSIONE VERDE UNO S.R.L.

PROGETTAZIONE DEL VERDE

Convalida per conformità ai
Reg. CE n° 1221/2009 del 25.11.2009
Reg. UE n° 2017/1505 del 28.08.2017
Reg. UE n° 2018/2026 del 19.12.2018
(Accreditamento: IT-V-0019)

Verificato da: SI CERT ITALY S.r.I.
Ing. Carmine Cerruti

Data Convalida: 18/05/2023
Firma:

DIMENSIONE VEHIDE UNO S.T.I.
AMMINISTRATORE UNICO
Davide Fontants



INDICE

1. INTRODUZIONE	pag. 3
2. DATI GENERALI AZIENDA	pag. 3
2.1. Inquadramento generale del sito	pag. 3
2.2 Anamnesi storica del sito	pag. 3
2.3 Situazione idrologica ed idrogeologica	pag. 4
2.4 Descrizione delle attività	pag. 4
2.5 Descrizione dei fabbricati e delle aree esterne	pag. 4
3. SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO E CAMPO DI APPLICAZIONE	pag. 6
4. POLITICA INTEGRATA	pag. 7
5. ORGANIGRAMMA	pag. 9
6. PRESCRIZIONI DI LEGGE E DI REGOLAMENTI	pag. 10
6.1. Leggi, regolamenti e norme ambientali	pag. 10
62. Attuazione dei requisiti legislativi cogenti	pag. 10
7. I PROCESSI AZIENDALI	pag. 11
8. SERVIZI OFFERTI	pag. 11
9. PROCESSI DI SUPPORTO	pag. 12
10. IMPIANTI TECNOLOGICI DI SEDE	pag. 12
11. CARATTERIZZAZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI DEL SITO	pag. 13
11.1. Aria	pag. 13
11.2. Acqua	pag. 13
11.3. Energia	pag. 14
11.4. Rifiuti	pag. 14
12. CARATTERIZZAZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI RELATIVI AI SERVIZI	pag. 14
12.1. Rifiuti	pag. 14
12.2. Prodotti	pag. 14
12.3. Acqua	pag. 15
12.4. Aspetti ambientali indiretti	pag. 15
13. IDENTIFICAZIONE E VALUTAZIONE DI SIGNIFICATIVITA' DEGLI ASPETTI AMI	
13.1. Consumi presso la sede	pag. 16
13.2. Consumi di carburante da autotrazione	pag. 16
13.3. Emissioni in atmosfera	pag. 16
13.4. Scarichi nei corpi idrici	pag. 17
13.5. Gestione dei rifiuti	pag. 17
13.6. Suolo e sottosuolo	pag. 17
13.7. Consumo di materiale ausiliario	pag. 18
13.8. Criteri ambientali minimi	pag. 18
13.9. Rumorosità	pag. 18
13.10. Situazioni di emergenza di carattere ambientale	pag. 19
14. ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI	pag. 19
14.1. Matrice di identificazione degli impatti ambientali	pag. 20
15. DATI RELATIVI ALLE PRESTAZIONI AMBIENTALI	pag. 21
16. FORMAZIONE	pag. 27
17. RAPPORTI CON L'ESTERNO, LE AUTORITA' E ORGANI DI CONTROLLO	pag. 28
18. OBIETTIVI E AREE CON CONCRETE POSSIBILITA' DI MIGLIORAMENTO	pag. 28
19. AGGIORNAMENTO DELLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE	pag. 30
20. DICHIARAZIONE DI VALIDITA'	pag. 30
21. DICHIARAZIONE DI DISPONIBILITA'	pag. 30
22. GLOSSARIO	pag. 31



1. INTRODUZIONE

Il presente documento è redatto secondo l'allegato IV del Regolamento UE 2018/2026 della Commissione del 19 dicembre 2018 che modifica l'allegato IV del regolamento CE n. 1221/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS), e rappresenta la prima emissione della Dichiarazione Ambientale di "Dimensione Verde Uno S.r.l.", analizzando i dati e le informazioni ambientali relative al periodo 2020 - 2022.

2. DATI GENERALI AZIENDA

Preventivamente alla realizzazione del sistema di gestione ambientale si è provveduto a caratterizzare l'inquadramento geografico ed ambientale del sito produttivo. A tale scopo si è provveduto a caratterizzare i seguenti aspetti:

- ubicazione del sito;
- identificazione delle norme del Piano Regolatore Generale Comunale applicate nell'area in cui sorge l'insediamento produttivo;
- inquadramento geologico del sito con identificazione: caratteristiche geologiche dell'area, composizione litologica dei depositi e sequenza stratigrafica dell'area, inquadramento idrogeologico.

I parametri e gli aspetti evidenziati sono riportati nella documentazione rilasciata dall'ente di competenza presente nell'ufficio dell'Amministratore Unico.

Di seguito riepilogati i dati aziendali:

Ragione Sociale	DIMENSIONE VERDE UNO S.R.L.
Sede legale	VIALE GIULIO CESARE 14 - 00192 - Roma (RM)
Sede operativa (ufficio)	Via Zoe Fontana, 220 B2 – 00131 – Roma (RM)
Magazzino	Via Cerchiara, 86 – 00131 – Roma (RM)
Partita IVA e CF	06716711004
REA	RM – 987251
PEC	dimensioneverdeuno@legalmail.it
Tel:	06.41225150
E-Mail	dimensioneverdeuno@tiscali.it
Sito web:	www.dimensioneverdeuno.it
Codice ATECO	81.3
Persona di riferimento per problematiche ambientali	Franca Colasanti
Telefono diretto	+39. 347.8321627

2.1. Inquadramento generale del sito

Dimensione Verde Uno S.r.l., ha sede legale in Viale Giulio Cesare, 14 – 00192 – Roma (RM).

In tale sede non viene svolta alcuna attività e rappresenta unicamente la domiciliazione della società.

DIMENSIONE VERDE UNO S.R.L.

11/05/2023 PROGETTAZIONE DEL VERDE

L'attività è gestita da un piccolo ufficio ubicato in Via Zoe Fontana, 220 – 00131 – Roma (RM).

Inoltre esiste un piccolo magazzino in Via Cerchiara, 86 – 00131 – Roma (RM) costituito da un box di 18 m² accatastato e riportato anche in Visura CCIAA come magazzino (è stata presentata una SCIA presso la Camera di Commercio locale).

Entrambe le sedi, ufficio + magazzino, si trovano nella zona Settecamini di Roma, nel Municipio IV.

L'estensione del Municipio IV è di 48,94 km² (pari a quella del Comune di Frosinone) e la popolazione residente è di 173.284 abitanti (pari a Reggio Calabria).





Fig 1 Estensione Municipi Roma



Ciascuno ha una dimensione demografica comparabile a quella di grandi comuni italiani.

VII	Catania
VI	Verona
V	Venezia
X	Messina
Ш	Parma
XIV	Prato
IX	Modena
IV	Reggio Calabria
П	Reggio Emilia
1	Perugia
XV	Ravenna
XI	Cagliari
XII	Ferrara
XIII	Salerno
VIII	Latina
	VI V X III XIV IX IV II I XV XI XII



Fig 2 Popolazione Municipi Roma

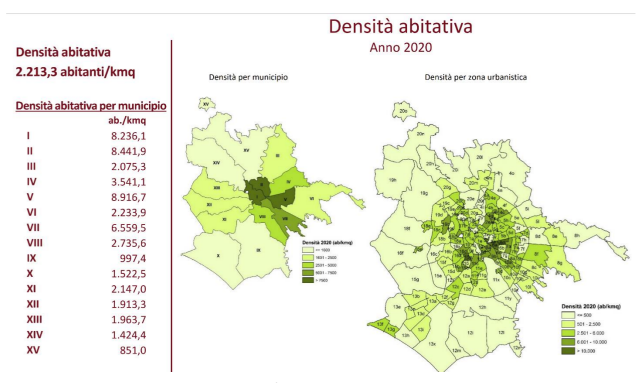


Fig 3 Densità abitativa Municipi Roma

Gli uffici sono ubicati in ufficio situato all'interno di un complesso direzionale in Via Zoe Fontana, 220 – Palazzina B/2 – Scala A – 00131 Roma (RM).

L'immobile è accatastato esclusivamente uso ufficio presso il catasto fabbricati di Roma.

Il campo di attività, così come da oggetto sociale, consiste in "Erogazione di servizi di manutenzione del verde pubblico".

Dimensione Verde Uno S.r.l. si trova nelle immediate vicinanze del Grande Raccordo Anulare di Roma (GRA), zona esterna, in corrispondenza dell'uscita 13 (Tiburtina). L'area è classificata come zona

11/05/2023



urbanistica 5L Settecamini dal Comune di Roma. L'area circostante non presenta punti di particolare interesse paesaggistico.

I vicini insediamenti residenziali distano pochi metri dall'area del sito; i rapporti con gli abitanti delle zone limitrofe sono ottimi: infatti non si registrano lamentele legate a rumori o emissioni odorose.



Fig 4 Estratto Carta Topografica

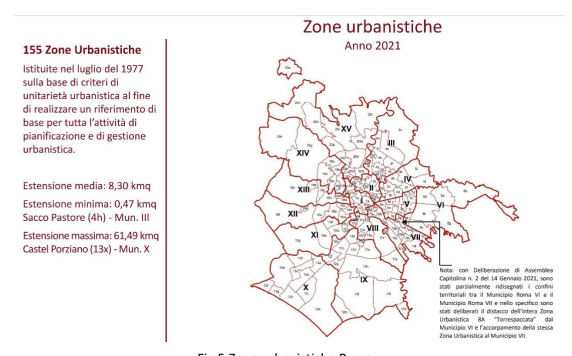


Fig 5 Zone urbanistiche Roma

2.2. Anamnesi storica del sito

L'area su cui sorge l'ufficio utilizzato da Dimensione Verde Uno S.r.l., è stata data in affitto alla società dalla Immobiliare Carletto S.r.l., in quanto proprietaria di tutto l'immobile.

Dimensione Verde Uno S.r.l. ha iniziato la sua attività nel sito ubicato nel Comune di Roma il 12/10/2001.

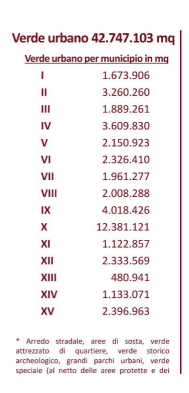
PROGETTAZIONE DEL VERDE

Per le strutture è stato effettuato il collaudo statico ed è stata richiesta ed ottenuta l'agibilità.

2.3. Situazione idrologica, idrogeologica, flora ed aree protette.

L'idrologia superficiale presenta a circa 2 km verso Sud il corso d'acqua denominato "Fosso Marco Simone" il quale affluisce nel Fiume Aniene che a sua volte affluisce nel Tevere. Da un punto di vista idrogeologico non si sono riscontate evidenze di circolazione idrica sotterranea (venute d'acqua, ristagni, ecc.) o superficiale.

Dal punto di vista del verde urbano il Municipio IV presenta 3.609.830 mq di verde, al terzo posto tra tutti i Municipi di Roma.



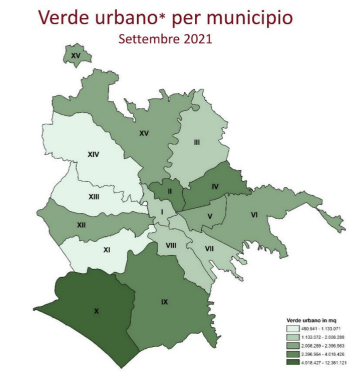


Fig 6 Verde urbano Municipi Roma

Nel Municipio IV non si rilevano particolari aree naturali protette.

Aree Naturali Protette comprese nel territorio di **Roma Capitale**

14.208 ha Riserve naturali regionali 303 ha Parchi regionali urbani 425 ha Monumenti naturali 1.378 ha Area naturale marina protetta 16.230 ha Parchi naturali regionali 13.892 ha Riserve naturali statali

Riserve naturali regionali: Marcigliana, Valle dell'Aniene, Decima-Malafede, Laurentino-Acqua Acetosa, Tenuta dei Massimi, Valle dei Casali, Tenuta di Acquafredda, Monte Mario, Insugherata. Parchi regionali urbani: Aguzzano, Pineto.

Monumenti naturali: Mazzalupetto-Quarto degli Ebrei, Galeria Antica, Parco della Cellulosa, Fosso della Cecchignola (2019), Lago ex SNIA - Viscosa (2020). Area naturale marina protetta: Secche di Tor

Parchi naturali regionali: Appia Antica, Bracciano-Martignano, Veio. Riserve naturali statali: Litorale Romano,

Aree naturali protette comprese nel territorio

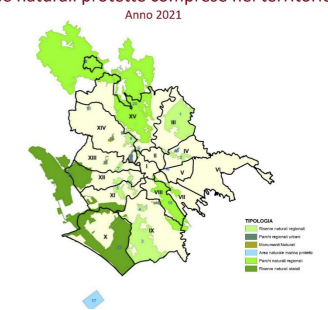


Fig 7 Aree naturali protette Municipi Roma

2.4. Descrizione delle attività

La Dimensione Verde Uno s.r.l. nata nel 2001, vanta ben oltre 20 anni di esperienza nel settore della manutenzione del verde ed è particolarmente specializzata nella costruzione e manutenzione di grandi aree verdi, inclusa la fornitura e la messa a dimora di essenze arboree, realizzazione di impianti di irrigazione, trattamenti di diserbo, disinfestazione, fertilizzazione ed irrigazione; installazione di arredo urbano, per Enti Pubblici e Privati.

I Nostri Campi di Attività

- Realizzazione e manutenzione di aree verdi pubbliche e private
- > Servizio h24 di potatura e abbattimento alberature causa eventi atmosferici
- Fornitura e messa a dimora di Essenze Arboree
- > Arredo da giardino ed urbano
- Impianti di irrigazione automatici
- > Potature piante di medio ed alto fusto
- > Sfalci di grandi estensioni
- > Realizzazione e manutenzione campi da tennis e calcio
- Allestimenti fieristici
- Noleggi di piante per scenografie e grandi eventi

ALTRI CAMPI DI AZIONE

La società inoltre può fornire tutti i servizi per l'organizzazione e l'allestimento di ogni tipo di cerimonia ed evento quali:

- Noleggio di gazebi ed ogni tipo di arredo per interni ed esterni
- Noleggio di piante ornamentali;
- Addobbi floreali ricchi di colori e forme per dare ad ogni evento un tocco in più!
- Ogni evento viene organizzato cercando di realizzare i desideri del cliente per renderlo unico in ogni dettaglio, perché la cura del dettaglio rafforza il messaggio comunicativo ed esprime eleganza e raffinatezza, rendendolo unico e speciale.

Alcuni tra i lavori svolti:

- Manutenzione aree verdi Comando Divisione Carabinieri "Palidoro" Roma
- Manutenzione aree verdi Scuola Ufficiali Carabinieri Roma
- ➤ Manutenzione aree verdi Roma Capitale Polizia Locale
- Manutenzione aree verdi Palazzo della Marina Ministero Difesa
- Opere di sfalcio erba, potatura, abbattimenti e messa in sicurezza di piante alto fusto Comune di Rieti

DICHIAMB1

11/05/2023

DIMENSIONE VERDE UNO S.R.I. PROGETTAZIONE DEL VERDE

- Manutenzione aree verdi sede immobili Condotte d'Acqua S.p.A.
- Manutenzione e costruzione aree verdi Hotel Novotel Roma La Rustica
- Manutenzione aree verdi immobili ex I.N.P.D.A.P.
- > Realizzazione area verde con parco giochi per il Comune di Roma in via del Forte Tiburtino
- Manutenzione delle aree a verde comprendente arredo urbano presso il Parco dei Frati per il Comune di Guidonia Montecelio (RM)
- Manutenzione ordinaria delle aree verdi presso diversi Condomini di Roma e Rieti
- Realizzazione giardini e impianti di irrigazione presso privati in tutto il centro Italia
- ➤ Manutenzione aree verdi Museo Boncompagni, Roma Polo Museale del Lazio
- Manutenzione aree verdi, allestimento eventi e cerimonie presso il Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri – Roma.
- Manutenzione aree verdi del Circolo Carabinieri Tevere, Comando Generale Arma dei Carabinieri Roma
- Manutenzione aree verdi alloggi di servizio Caserma Carabinieri Pepicelli Roma
- Manutenzione aree verde alloggi di servizio Caserma Carabinieri Cecchignola Roma
- ➤ Manutenzione straordinaria parco "Casale Renzi" Fondo Ass. Previdenza Personale Arma dei Carabinieri Roma.
- ➤ Organizzatori unici della festa, dell'Arma dei Carabinieri, 5 giugno anno 2017, presso il Comando Divisione Palidoro, in via di Tor di Quinto Roma
- ➤ Manutenzione del verde stradale, abbattimenti e potature per conto ANAS Spa, sulle SS PICENTE E LEONESSANA.
- Manutenzione del verde orizzontale e verticale dei plessi scolastici del Comune di Albano Provincia di Roma.
- Manutenzione del verde orizzontale e verticale dei plessi scolastici ricadenti nel territorio del Municipio VII di Roma Capitale
- > Manutenzione del verde orizzontale degli edifici scolastici del Municipio VIII di Roma Capitale.
- > Manutenzione del verde orizzontale verde pubblico Municipio X di Roma Capitale.
- Servizio di diserbo stradale sulla viabilità di Roma Capitale suddivisione in 16 Lotti Lotto V in A.T.I Municipio V di Roma Capitale.

Il Nostro Personale

La Dimensione Verde Uno grazie alla sua professionalità ed alla cura con la quale segue i lavori che gli vengono commissionati, è in grado di progettare e realizzare opere di verde pubblico e privato, mettendo a disposizione una struttura dinamica, formata da uomini preparati con esperienza pluriennale nel settore e con tecnologie e mezzi all'avanguardia, disponibile H24.

DICHIAMB1

11/05/2023

Fatturati



Riportiamo di seguito i fatturati degli ultimi esercizi che ad eccezione di una flessione, generata dalla crisi economica generalizzata per gli anni 2018 e 2019, è sempre stato costante e negli standard prefissati, testimoniando l'impegno e la dedizione con la quale l'Azienda viene gestita. Il fatturato dell'anno 2021 previsto in attesa della definizione del Bilancio d'Esercizio conferma quanto sopra.

- ➤ ANNO 2015: € 710.510,00.
- ➤ ANNO 2016: € 414.652,00.-
- ➤ ANNO 2017: € 450.000,00.-
- ANNO 2018: € 328.344,00.-
- ➤ ANNO 2019: € 273.006,00.-
- ➤ ANNO 2020: € 527.581,00-
- ➤ ANNO 2021: € 629.936,00.-
- ➤ ANNO 2022 € 650.306,00.-

Attestazione di qualificazione SOA - III Classificazione

Categorie: **OS 24** fino a € 1.033.000,00

- Albo Gestori Ambientali – categoria 2bis,

Certificazioni:

Certificazione ISO 9001:2018

Certificazione ISO 14001:2018

Certificazione ISO 45001: 2018

Attualmente in azienda si è registrato un numero di dipendenti pari a 9, così suddivisi:

- 1 impiegata;
- 8 operai.

L'Amministratore Unico è il Sig. Fontana Davide.

Il codice NACE dell'attività è 81.3

2.5. Descrizione del fabbricato e delle aree esterne

La sede aziendale è costituita da un ufficio situato nel complesso direzionale di Via Zoe Fontana 220 – Palazzina B/2 Scala A.

L'edificio Direzionale presenta molti uffici occupati da diverse società.

L'area esterna è composta dalle strade comunali con relativi parcheggi pubblici.

A. Uffici/servizi

Nel fabbricato sono pertanto ubicati i seguenti locali/Servizi:

- Reception;
- Segreteria;
- ufficio;
- sala riunioni;
- servizi igienici.



B. Magazzino/deposito

Esiste un piccolo magazzino in Via Cerchiara, 86 - 00131 - Roma (RM) costituito da un box, al piano terreno di un palazzo residenziale, di 18 m^2 accatastato e riportato anche in Visura CCIAA come magazzino (è stata presentata una SCIA presso la Camera di Commercio locale).

Le attrezzature vengono riposte pertanto in tale spazio.

C. Area esterna circostante il sito

L'area esterna antistante al fabbricato è adibita principalmente alle necessità della viabilità comunale. Lungo la strada sono presenti parcheggio pubblici, aree verdi e aree utilizzate per la

viabilità dei mezzi.

3. SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO E CAMPO DI APPLICAZIONE

Il Sistema di Gestione aziendale è certificato secondo le norme Qualità ISO 9001:2015, Ambiente ISO 14001:2015, Sicurezza ISO 45001:2018.

Gli impegni e gli obiettivi dell'azienda in termini di qualità, ambiente, sicurezza, sono disponibili nel nostro documento di Politica Integrata.

Il campo di applicazione del Sistema di gestione è riferito ai processi di:

Erogazione di servizi di manutenzione del verde pubblico.



4. POLITICA INTEGRATA

In data 30 settembre 2022 è stata aggiornata la Politica Integrata e diffusa alle parti interessate, come previsto dal Piano di comunicazione, attraverso la pubblicazione sul sito internet aziendale.

La Politica Integrata viene consegnata al personale dipendente alla firma del contratto di lavoro e viene inserita nei documenti di cantiere.

DIMENSIONE VERDE UNO S.R.L.

PROGETTAZIONE DEL VERDE

Politica Integrata Qualità/Ambiente/Sicurezza

La Dimensione Verde Uno S.r.I., ritiene che il futuro dell'azienda sia rivolto al perseguimento della massima soddisfazione del Cliente e la tutela dell'ambiente e della sicurezza e la salute dei lavoratori sui luoghi di lavoro, mediante un approccio strutturato, che tiene conto di implicazioni di carattere organizzativo, tecnico, economico e legale. Le implicazioni legali costituiscono altresì un vincolo importante sia per l'azienda sia per i soggetti individuati in riferimento a leggi e normative, come responsabili di eventuali inadempienze e danni all'ambiente o violazioni della legislazione sulla salute e sicurezza dei lavoratori sui luoghi di lavoro.

La Dimensione Verde Uno S.r.I., tuttavia non limita i propri sforzi al rispetto di leggi e normative, ma anzi prevede nella sua politica un affinamento continuo delle proprie capacità, organizzative e tecniche al fine di ridurre l'impatto ambientale e i rischid'incidenti nel corso delle proprie attività o nella realizzazione dei propri servizi, con efficacia e al tempo stesso con efficienza crescenti, analizzando le possibilità di miglioramento delle apparecchiature, dei mezzi e delle attrezzature a disposizione e tenendosi al corrente degli aggiornamenti tecnico scientifici offerti dal mercato.

La Dimensione Verde Uno S.r.l., effettua inoltre il controllo sull'operato dei propri fornitori/subappaltatori e sulla qualità delle forniture passando per una continua sensibilizzazione degli stessi fornitori/subappaltatori in merito alle proprie politiche e strategie aziendali, che prevedono il controllo delle proprie fasi di lavorazione e dei suoi subappaltatori, per rendere i propri servizi conformi ai dettami di progetto e al rispetto dei tempi di consegna.

La soddisfazione dei clienti e la tutela dell'ambiente e sicurezza e della salute dei lavoratori è raggiungibile dalla

Dimensione Verde Uno S.r.l., che opera in un contesto che comprende una serie di fattori esterni e interni, in grado di influenzare la sua capacità di raggiungere gli obiettivi pianificati realizzando un Sistema di Gestione Integrato per la Qualità, l'Ambiente e la Sicurezza, conforme alle norme:

UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO 14001:2015 - UNI ISO 45001:2018

Relativamente al seguente scopo di certificazione:

9001

Erogazione di servizi di manutenzione del verde pubblico.

45001

Erogazione di servizi di manutenzione del verde pubblico.

14001

Erogazione di servizi di manutenzione del verde pubblico

DIMENSIONE VERDE UNO S.R.L.

PROGETTAZIONE DEL VERDE

Politica Integrata Qualità/Ambiente/Sicurezza

La Direzione della Dimensione Verde Uno S.r.l., ha stanziato i fondi ed ha messo a disposizione il personale e gli strumenti necessari alla realizzazione del Sistema di Gestione Integrato per la Qualità, l'Ambiente e la Sicurezza, che sarà costantemente monitorato e periodicamente valutato, misurando il raggiungimento degli obiettivi fissati per i processi controllati.

Pertanto la politica della Dimensione Verde Uno S.r.I., prevede i seguenti aspetti:

- Mantenere un attento presidio sulle dispersioni non controllate di materiali/sostanze nell'ambiente:
- Attivare un attento presidio sui consumi energetici finalizzato a cogliere tutte le opportunità per la loro riduzione;
- Migliorare la gestione dei rifiuti nell'ottica del recupero;
- Ridurre il rischio di accadimenti dannosi per l'ambiente, tenendo sotto controllo i rischi derivanti da condizioni di emergenza e prevedendo le modalità migliori di intervento;
- Cercare il miglioramento continuo, mirando sempre alla prevenzione delle possibili cause di inquinamento e di incidente;
- Operare in una logica di conformità alla legislazione ambientale vigente;
- Promuovere, attraverso adeguata formazione, la consapevolezza ed il coinvolgimento di tutto le persone che lavorino presso Dimensione Verde Uno S.r.l. o che lavori per conto dell'azienda alle argomentazioni ambientali;
- comprende l'impegno a fornire condizioni di lavoro sicure e salubri per la prevenzione di lesioni e malattie correlate al lavoro;
 - comprende l'impegno alla partecipazione e consultazione dei lavoratori attraverso i propri rappresentanti della sicurezza, stabilendo nelle informazioni documentate le modalità di gestione di tale processo.

In riferimento a quanto su detto, l'Alta Direzione è consapevole delle proprie dirette responsabilità nel campo della tutela dell'Ambiente e della Sicurezza dei propri prodotti/servizi; in ambito Qualità e si impegna altresì a definire le politiche e le strategie da seguire e a fornire le risorse necessarie per la realizzazione delle medesime.

Il Sistema Qualità/Ambiente/Sicurezza identifica le modalità e responsabilità con le quali tenere sotto controllo le attività i prodotti ed i servizi che hanno influenza sugli aspetti ambientali e sui rischi per la sicurezza dei lavoratori sui luoghi di lavoro, ma per ottenere soddisfacenti risultati, la direzione richiede la collaborazione di tutte le persone che lavorano per l'azienda o per conto di essa.

Inoltre la Dimensione Verde Uno S.r.l., deve dare la massima attenzione alle richieste ed aspettative del cliente, ai requisiti delle norme e regolamenti applicabili e al miglioramento

continuo dell'organizzazione e della soddisfazione del cliente e delle parti interessate.

La Direzione verifica periodicamente che questa politica sia appropriata agli scopi ed al contesto aziendale, attuata e condivisa ad ogni livello dell'organizzazione stabilendo obiettivi di miglioramento continuo.



PROGETTAZIONE DEL VERDE

DIMENSIONE VERDE UNO S.R.L.

Politica Integrata Qualità/Ambiente/Sicurezza

Modalità di comunicazione della Politica Integrata Qualità/Ambiente/Sicurezza

La volontà dell'Alta Direzione della Dimensione Verde Uno S.r.l., nel perseguire la politica della qualità, dell'ambiente e della sicurezza (SSL), è manifestata e comunicata a tutte le persone che lavorano per l'organizzazione o per conto di essa ed al pubblico con l'esposizione a vista all'ingresso dell'azienda, con la consegna ai propri fornitori ed a chiunque ne faccia richiesta.

Allegato 1 MG_QHSE ed. 2 rev. 1

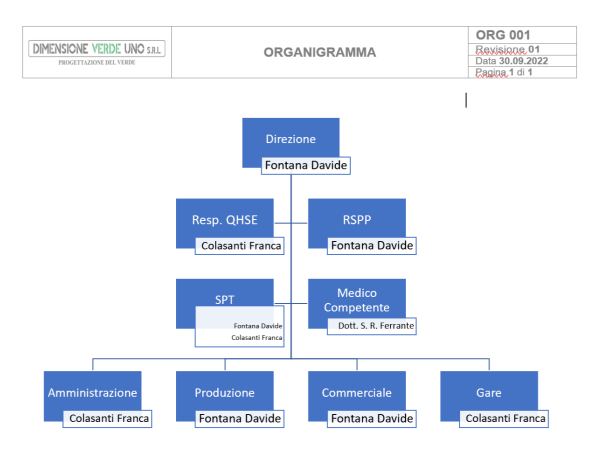
Luogo/data

Roma, 30/09/2022

La Direzione
DIMENSIONE VERDE UNO s.r.l.
AMMINISTRATORE UNICO
Davide Fontaria



5. ORGANIGRAMMA



Elenco Dipendenti e Mansioni:

DIPENDENTE	RUOLO
Colasanti Franca	RESPONSABILE RISORSE UMANE/IMPIEGATA
	RESPONSABILE SISTEMA DI GESTIONE/IMPIEGATA
Munteanu Petre	Operaio specializzato
Titiliuc Mihai Micea	Operaio specializzato
Bellini Mario	operaio qualificato
Galushi Olsi	operaio qualificato super
Sedzyalo Artem	operaio qualificato
Vasarelli Cristian	operaio qualificato
Pepa <u>XII</u> i	operaio comune
Cherubini Antonio	operaio comune
Munteanu Petre	impiegato IV liv. Contr. Commerico
Titiliuc Mihai Micea	Operaio specializzato
Bellini Mario	Operaio specializzato
Galushi Olsi	operaio qualificato
Sedzyalo Artem	operaio qualificato super
Munteanu Petre	operajo qualificato

11/05/2023



6. PRESCRIZIONI DI LEGGE E DI REGOLAMENTI

6.1. LEGGI, REGOLAMENTI E NORME AMBIENTALI

Il quadro dei principali aspetti della normativa ambientale applicati all'organizzazione viene riportato di seguito:

- D.lgs. 152/06 e s.m.i. "Norme in materia ambientale";
- Regolamento EMAS CE/1221/2009 Sistema di Ecogestione ed Audit;
- Regolamento (UE) 2018/2026 Allegato IV;
- UNI EN ISO 14001:2015 "Sistemi di Gestione Ambientale";
- D.lgs. 205/10 "Disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive";
- D.M. 148/98 "Regolamento recante approvazione del modello dei registri di carico e scarico dei rifiuti ai sensi degli articoli 12, 18, comma 2, lettera m), e 18, comma 4, del D.Lgs. 5 febbraio 1997, n. 22;
- D.M. 29 gennaio 2021 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizio di pulizie e sanificazione di edifici e ambienti ad uso civile, sanitario e per i prodotti detergenti".
- L. 82/1994 "Disciplina delle attività di pulizia, di disinfezione, di disinfestazione, di derattizzazione e di sanificazione";
- D.M. 274/97 "Regolamento di attuazione degli articoli 1 e 4 della legge 25 gennaio 1994, n. 82, per la disciplina delle attività di pulizia, di disinfezione, di disinfestazione, di derattizzazione e di sanificazione";
- Legge 8 novembre 1991, n. 381 "Disciplina delle cooperative sociali";
- MINISTERIALE n. 221 del 30-06-2003 Regolamento recante disposizioni di attuazione dell'articolo 17 della legge 5 marzo 2001, n. 57, in materia di riqualificazione delle imprese di facchinaggio

6.2. ATTUAZIONE DEI REQUISITI LEGISLATIVI COGENTI

Dimensione Verde Uno S.r.l. esegue periodicamente la verifica relativamente allo stato di conformità dei requisiti legislativi applicabili: la verifica di conformità legislativa non ha messo in evidenza aspetti non conformi.

L'azienda dichiara la propria conformità alla legislazione cogente e di settore.

La tabella di seguito riportata identifica la posizione della azienda Dimensione Verde Uno S.r.l. in riferimento agli adempimenti di legge a carattere ambientale.

Adempimento di legge	Documenti	Archiviazione a cura di	Ubicazione
Documenti generali:			
Certificati di agibilità e concessioni;	Certificazione di agibilità Prot. 44340 del 24/06/1992	RSG	DIREZIONE
Piano di emergenza della sede;	Documento Piano di Emergenza dell'intero edificio direzionale intestato alla Immobiliare Carletto	RSG	UFF. QASS
Certificazione di conformità alla ex Legge 46/90 degli impianti elettrici;	Dichiarazione di rispondenze dell'impianto elettrico rilasciata in data 04.05.2022 da perito	RSG	DIREZIONE

Industriale Pierlodovico Vidau	



Adempimento di legge	Documenti	Archiviazione a cura di	Ubicazione
Denunce impianti di terra e verifiche periodiche;	Denuncia impianto di terra e registri delle verifiche periodiche eseguite da ELTI (ultima in data 06-09- 2019)	RSG	DIREZIONE
Gestione rifiuti:			
Autorizzazione al trasporto dei rifiuti	Autorizzazione Numero: RM/25859 Iscritta nella sezione di ROMA.	RSG	UFF. QASS
	Categoria: 2bis - produttori iniziali di rifiuti non pericolosi che effettuano operazioni di raccolta etrasporto dei propri rifiuti Data inizio: 13/09/2022		
	Data scadenza: 13/09/2032		
Formulari di Identificazione dei Rifiuti;	ai sensi D.LGS. 152/2006	RSG	UFF. QASS
Registri di Carico e Scarico dei Rifiuti cartacei e su supporto informatico;	Idem	RSG	UFF. QASS
Modello Unico di Dichiarazione Ambientale;	Non soggetta	RSG	UFF. QASS
Trasporto rifiuti	Nomina RT	RSG	UFF. QASS
Emissioni in atmosfera:			
Manutenzione impianto di refrigerazione Regolamento CE 517/2014 e D.P.R. 146/2018	RSG Registro dell'impianto (vedere sezione dedicata)		UFF. QASS
Caldaia per riscaldamento ed acqua sanitaria	Libretto di centrale (vedere sezione dedicata)	RSG	UFF. QASS
Sostanze pericolose:			
Schede di sicurezza delle sostanze chimiche utilizzate.	Idem	RSG	ARCHIVIAZIONE IN DATI

7. I PROCESSI AZIENDALI

I processi presenti all'interno dell'Azienda sono stati distinti in primari e secondari come di seguito descritto.

Per processi primari si intendono quelle attività rivolte a soddisfare le esigenze dirette e indirette del cliente partendo dai requisiti iniziali fino ad arrivare a misurare il grado di soddisfazione del servizio erogato. Di seguito l'elenco dei macro-processi primari:

- progettazione commerciale e gare;
- erogazione del servizio;
- approvvigionamento;
- fatturazione;
- formazione del personale.

Per processi secondari si intendono quelle attività di gestione interna a partire dall'esigenza delle risorse necessarie all'erogazione del servizio al cliente (Personale-Fabbisogno), per concludersi con la valutazione

11/05/2023

and the sale of the transfer (Boards and a face of

DIMENSIONE VERDE UNO S.R.I.
PROGETTAZIONE DEL VERDE

gestionale dell'azienda (Rendicontazione-Fatturazione-Gestione paghe).

8. SERVIZI OFFERTI

Dimensione Verde Uno S.r.l. è una società commerciale che dal 2001 si occupa della Manutenzione aree verdi. L'azienda, la cui sede principale è a Roma, opera in tutta la Regione Lazio.

L'azienda si rivolge principalmente a Pubbliche Amministrazioni ed Enti attraverso la partecipazione a gare pubbliche d'appalto.

L'Organizzazione, grazie a responsabili operativi quali coordinatori di area e caposervizio presenti giornalmente sui cantieri, riesce a garantire servizi aderenti alle reali esigenze, supportati da tecnologie innovative, e condividere obiettivi di efficienza, risparmio e controllo.

• MANUTENZIONE DEL VERDE

Taglio, potatura piante, sfalcio meccanico e manutenzione verde.

9. PROCESSI DI SUPPORTO

I processi di supporto considerati in seguito sono soltanto quelle attività che possono determinare una modificazione, anche parziale, dell'ambiente.

Sono quindi state prese in considerazione le seguenti attività:

- trasporti esterni delle materie prime;
- manutenzione delle apparecchiature;
- movimentazione interna dei materiali;
- immagazzinamento del materiale;
- pulizia dei locali.

10. IMPIANTI TECNOLOGICI DI SEDE

All'interno del sito sono presenti i seguenti impianti:

- a) centrale termica;
- b) quadro elettrico;
- c) impianto di refrigerazione.



• CENTRALE TERMICA

Nell'edificio è installata una caldaia per riscaldare i locali e produrre acqua calda sanitaria.

La caldaia è una BIASI modello TN AR 250 matricola 6692 della potenza di 290,70 kW.

Combustibile Metano, fluido Acqua.

È stato pertanto nominato un terzo responsabile e conduttore dell'impianto:

- Di Mauro Andrea della ditta SARCI Servizi S.r.l.

Il bruciatore è un R.B.L. modello RS24/1MZ matricola 0247PA00132 da 390 kW (combustibile metano). Ultimo controllo con analisi dei fumi del 21.01.2023.

QUADRO ELETTRICO

La sede viene alimentata da due contatori con una potenza impegnata pari a 20 e 25 kW rispettivamente.

• IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE

Nell'edificio è stato installato un impianto centralizzato per il condizionamento dell'aria.

Presente la dichiarazione di conformità dell'impianto rilasciata dalla ditta DAIT S.r.l. in data 29.11.2008. La ditta è in possesso di certificato n° FGAS-A1155 rilasciato da NEXOS ed iscritta al Registro Nazionale Ministero Ambiente con il IR 021572 – Reg. CE 303/2008. Lo split interno all'ufficio della Dimensione Verde Uno S.r.l. è un CLIVET che utilizza refrigerante di tipo R32 di carica totale di 0,8 kg.



11. CARATTERIZZAZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI DEL SITO

11.1. ARIA

Obiettivi di sostenibilità	Origine impatti ambientali
Non superare i livelli di qualità dell'aria che	Consumo di combustibili fossili (riscaldamento,
comportino rischi per la salute e l'ambiente.	condizionamento, acqua calda,).

11/05/2023

DIMENSIONE VERDE UNO S.R.L.

PROGETTAZIONE DEL VERDE

Aumento nell'utilizzo di fonti rinnovabili di energia con riduzione delle emissioni di sostanze inquinanti in aria.

Emissioni in aria da automezzi.
Emissioni da beni durevoli (fotocopiatrici, pc,...).
Illuminazione
Prodotti per pulizia.

Sul sito del Comune di Roma è presente il servizio di "Report quotidiano della qualità dell'aria" che presenta i livelli di concentrazione delle principali sostanze inquinanti, rilevati sul territorio di Roma Capitale, dalla rete di monitoraggio cittadina.

Ogni giorno pertanto viene consultato tale report al fine di avere un quadro attuale della situazione. Di seguito viene proposto un esempio di reportistica.

ROMA CAPITALE - Report giornaliero

Dati di QUALITA' ARIA 08/05/2023

Dipartimento Ciclo Rifiuti, Prevenzione e Risanamento Inquinamenti (Dati A.R.P.A. Lazio)

Dalle ore 01 Alle ore 24

	BENZENE	03	NO2	NO2	PM10	PM10	PM2.5
	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3	ug/m3	ug/m3
	Media M. Annua §	Cmax Oraria	Cmax Oraria	Num ore sup anno	Cmed 24 h	Num giorni sup anno	Media M. Annua §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza	5		200	200	50	50	25
D.Lgs 13/08/10 n.155				18		35	
002 Preneste		88 ore: 12	46 ore: 10	0	21	7	
003 Francia	1,4		52 ore: 14	0	16	2	13
005 Magna Grecia			43 ore: 08	0	16	2	
008 Cinecitta		83 ore: 12	43 ore: 20	0	18	8	16
039 Villa Ada	0,5	68 ore: 12	30 ore: 10	0	16	1	12
040 Guido		95 ore: 12	23 ore: 10	0	16	1	11
041 Cavaliere		79 ore: 13	58 ore: 10	0	N.D.	2	13
047 Fermi	1,6		97 ore: 10	0	N.D.	5	
048 Bufalotta		79 ore: 13	39 ore: 06	0	21	5	
049 Cipro		80 ore: 12	56 ore: 10	0	15	5	12
055 Tiburtina			60 ore: 19	0	25	23	
056 Arenula		76 ore: 13	63 ore: 24	0	15	2	13
057 Malagrotta	0,9	62 ore: 11	41 ore: 10	0	20	6	13

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. I dati di PM10 delle stazioni di Tenuta del Cavaliere e di Fermi risultano N.D. per malfunzionamento della strumentazione.

Fabio Fochetti

EcoManagerWeb 1

11/05/2023



In ogni caso le attività svolte dalla Dimensione Verde Uno S.r.l., hanno un impatto molto basso in termini di emissioni in atmosfera. Infatti le uniche emissioni sono rappresentate da:

- scarichi di mezzi di movimentazione e trasporto muniti di motori endotermici;
- scarichi derivanti dalla centrale termica.

Entrambe le tipologie di emissioni sono monitorate dalla casa costruttrice, annualmente attraverso l'analisi dei fumi, così come previsto dalla normativa vigente (rif. libretto impianto).

11.2. ACQUA

Obiettivi di sostenibilità	Origine impatti ambientali
	Irrigazione piante interne/esterne
Uso razionale dell'acqua e riduzione dei	Elettrodomestici
consumi.	Sanitari.
	Pulizia edificio.

11.2.1. ACQUA SUPERFICIALE

L'insediamento produttivo presenta a circa 2 km verso Sud il corso d'acqua denominato "Fosso Marco Simone" il quale affluisce nel Fiume Aniene che a sua volte affluisce nel Tevere. Si evidenzia che:

- le acque meteoriche derivanti da prima pioggia raccolte a mezzo di tombini e caditoie sono convogliate tramite la specifica rete fognaria comunale;
- le acque reflue di tipo domestico derivanti dai locali di servizio presenti negli uffici (servizi igienici, ecc.) sono convogliate all'interno della fognatura (acque nere);
- l'attività non presenta processi che diano origine ad acque reflue industriali.

11.3. ENERGIA

Obiettivi di sostenibilità	Origine impatti ambientali
Ridurre il fabbisogno energetico, maggiore	Riscaldamento edificio.
produzione propria.	Condizionamento edificio.
Diamanusia annountian a managarata	Apparecchi elettronici e altri macchinari.
Risparmio energetico e uso razionale dell'energia.	Illuminazione edificio.
	Riscaldamento acqua.

11.4. RIFIUTI

Obiettivi di sostenibilità	Origine impatti ambientali
Riduzione al minimo della quantità di rifiuti destinate allo smaltimento finale e raccolta	Consumo di materiali (carta, vetro, plastica). Imballaggi.
differenziata correttamente.	Prodotti chimici.

12. CARATTERIZZAZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI RELATIVI AI SERVIZI

12.1. RIFIUTI

Obiettivi di sostenibilità	Origine impatti ambientali
----------------------------	----------------------------

DICHIAMB1



11/05/2023 PROGETTAZIONE DEL VERDE

Riduzione al minimo della quantità di rifiuti destinate allo smaltimento finale e raccolta differenziata correttamente.	Consumo di prodotti chimici. Imballaggi.
---	---

Presso i cantieri dove svolge i servizi Dimensione Verde Uno S.r.l. vi è una normale produzione di rifiuti, esclusivamente non pericolosi, che vengono differenziati e smaltiti secondo le disposizioni comunali.

Dimensione Verde Uno S.r.l., attraverso sessioni formative e l'invio di istruzioni operative, sensibilizza il proprio personale a rispettare le procedure relative alla corretta gestione dei rifiuti; i responsabili di cantiere verificano accuratamente che le stesse siano correttamente applicate.

12.2. PRODOTTI

Obiettivi di sostenibilità	Origine impatti ambientali
Pid in a data and a data and all	Utilizzo prodotti (non correttamente diluiti).
Riduzione del consumo dell'utilizzo dei prodotti apportate al numero dei dipendenti.	Utilizzo detersivi, disinfettanti.
	Derattizzazione e disinfestazione

Presso i cantieri dei clienti dove viene effettuato il servizio di pulizia vi è un consumo, più o meno rilevante a seconda della dimensione, di prodotti chimici: l'ufficio Supply Chain di Dimensione Verde Uno S.r.l. ha l'obiettivo di controllare i consumi presso i cantieri al fine di ottimizzare le consegne e migliorarne l'efficienza.

Un altro aspetto che Dimensione Verde Uno S.r.l. monitora costantemente attraverso periodici audit è che, a conclusione del servizio di pulizia, siano correttamente svuotate le soluzioni sporche di lavaggio nelle acque reflue e non all'esterno degli edifici o nelle acque bianche.

12.3. ACQUA

Obiettivi di sostenibilità	Origine impatti ambientali
Harris to all dellars and the control	Macchinari.
Uso razionale dell'acqua e riduzione dei consumi.	Sanitari.
Consum.	Pulizia edificio.

La prestazione proposta maggiormente significativa per il consumo di risorse idriche è il servizio di pulizia, manuale o con macchinari: attraverso un'attività di sensibilizzazione e formazione sul personale operativo e grazie all'utilizzo di nuove tecniche di lavaggio (es. pre-impregnato) e materiali innovativi si riesce a ridurre il più possibile il consumo di acqua.

12.4. ASPETTI AMBIENTALI INDIRETTI

Dimensione Verde Uno S.r.l. ha individuato i seguenti aspetti ambientali indiretti relativi alla propria attività.

ASPETTI	CONDIZIONI	ATTIVITA' DI MITIGAZIONE
Emissioni in atmosfera da forniture sui cantieri	Normalità	I fornitori vengono selezionati in base alla vicinanza territoriale rispetto al luogo di svolgimento del servizio, in modo da limitare le emissioni in atmosfera. Vengono svolte delle verifiche relative alla presenza di certificazioni ambientali dei fornitori o se questi rispettano determinate procedure ambientali.

DICHIAMB1

DIMENSIONE VERDE UNO S.R.L.

11/05/2023 PROGETTAZIONE DEL VERDE

Emissioni in atmosfera del personale operativo	Normalità	Oltre ad effettuare campagne di sensibilizzazione rispetto alle tematiche ambientali, si cerca di ridurre, compatibilmente con l'attività, la distanza del tragitto casa-lavoro del dipendente.
Antincendio	Emergenza	Durante gli audit interni di cantiere viene verificata la rispondenza ai requisiti di sicurezza dei luoghi di lavoro dove viene effettuato il servizio.
Contaminazione del suolo da scorretto smaltimento rifiuti	Emergenza	Si utilizzano fornitori specializzati e qualificati per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi. In condizioni di normalità non risultano impatti contaminanti significativi sul suolo. In caso di emergenza possono verificarsi impatti ambientali significativi, non direttamente controllabile dall'azienda.
Consumo di acqua per lavaggio automezzi	Normali	Si effettuano i lavaggi degli automezzi presso centri esterni specializzati. Non è possibile monitorare questo aspetto.



13. IDENTIFICAZIONE E VALUTAZIONE DI SIGNIFICATIVITA' DEGLI ASPETTI AMBIENTALI

L'identificazione degli aspetti ambientali viene eseguita mediante l'analisi delle attività dell'organizzazione e si suddivide in tre fasi:

- a) esame di tutte le attività dell'organizzazione per rilevare gli aspetti ambientali ad esse associabili dal punto di vista qualitativo;
- b) raccolta ed elaborazione di tutti i dati riguardanti ciascuno degli aspetti ambientali;
- c) valutazione degli impatti ambientali associati agli aspetti ambientali individuati allo scopo di attribuirne la significatività.

Per la rilevazione qualitativa degli aspetti ambientali derivanti dalle attività/processi/prodotti dell'organizzazione, si provvede alla compilazione di una matrice, che descrive nelle righe tutte le attività dell'organizzazione, e nelle colonne gli aspetti ambientali potenzialmente associabili a tali attività, prendendo in considerazione le situazioni di normalità, eccezionali o di emergenza.

L'individuazione e valutazione degli aspetti ambientali associati alle attività di servizio della Dimensione Verde Uno S.r.l., che possono avere un impatto ambientale significativo, sono così individuati:

- consumo di risorse (energia elettrica, gasolio, acqua);
- le emissioni in atmosfera;
- gli scarichi nei corpi idrici;
- gestione di rifiuti;
- suolo e sottosuolo;
- gli sversamenti di sostanze pericolose;
- consumo di materiale ausiliario (detersivi, prodotti chimici ecc.);
- la rumorosità.

13.1. CONSUMI PRESSO LA SEDE

I consumi di energia elettrica, metano e acqua sono relativi all'attività svolta presso la sede di Dimensione Verde Uno S.r.l. ed in particolare l'attività di ufficio e di magazzino.

13.2. CONSUMI DI CARBURANTE DA AUTOTRAZIONE

L'attività di Dimensione Verde Uno S.r.l. si basa anche sulla movimentazione delle squadre per interventi periodici/straordinari

e per la consegna di materiale sui cantieri con l'utilizzo di automezzi.

I consumi di carburante sono attribuibili a: gasolio per autotrazione, i lubrificanti per miscela e motori attrezzature e la benzina utilizzata per le motoseghe e decespugliatori per il taglio delle piante.

13.3. EMISSIONI IN ATMOSFERA

13.3.1 Emissioni in atmosfera derivanti da gas di scarico

L'attività di trasporto, movimentazione e funzionamento delle attrezzature per la manutenzione del verde è causa di emissioni in atmosfera sotto forma di gas di scarico da motore endotermico. Tale emissione è monitorata mediante i controlli effettuati in fase di revisione degli automezzi / attrezzature. Un'emissione non conforme a quanto previsto dalla normativa in vigore comporta il non superamento della revisione dell'automezzo e pertanto il non utilizzo dell'automezzo stesso.

13.3.2 Emissioni in atmosfera derivanti da impianti fissi presso la sede

L'impianto di refrigerazione presente presso la sede è a sua volta causa di ulteriori emissioni in atmosfera. Tali emissioni sono controllate in fase di manutenzione annuale da una ditta autorizzata e registrate nel libretto di impianto.

L'impianto di condizionamento utilizza un refrigerante di tipo R32 con una carica totale di 0,8 Kg,

DIMENSIONE VERDE UNO S.R.L.

annualmente è verificata l'assenza di fughe dell'impianto da parte di una ditta certificata.

13.4. SCARICHI NEI CORPI IDRICI

13.4.1 Scarichi nei corpi idrici presso la sede

L'attività svolta presso il sito aziendale non è tale da produrre scarichi nei corpi idrici. L'unico scarico che può avvenire è relativo alle soluzioni sporche di lavaggio, che devono avvenire negli appositi scarichi delle acque reflue.

13.4.2 Scarichi nei corpi idrici durante il servizio di pulizia presso il cliente

Il personale di Dimensione Verde Uno S.r.l. viene formato, e i responsabili procedono a periodico controllo, relativamente al corretto svuotamento delle soluzioni sporche di lavaggio; essendo l'autorizzazione allo scarico idrico rilasciata al cliente, l'operatore Dimensione Verde Uno S.r.l. deve svuotare le soluzioni sporche secondo le indicazioni dello stesso, in acque reflue e non all'esterno dell'edificio o acque bianche.

13.5. GESTIONE DEI RIFIUTI

Come è ovvio la problematica della gestione dei rifiuti è un aspetto ambientale che si verifica in condizioni normali, durante tutte le attività dell'azienda, quali:

- produzione di rifiuti presso la sede;
- trasporto e conferimento del rifiuto dai produttori agli appositi cassonetti comunali;
- intermediazione.

Per ogni attività lavorativa sono attuate misure e procedure comportamentali volte alla tutela dell'ambiente e della sicurezza dei lavoratori.

Per le fasi di intermediazione, trasporto e conferimento dei rifiuti è stata svolta specifica formazione al personale preposto.

Lo smaltimento di eventuali rifiuti speciali e pericolosi è affidata ad aziende esterne specializzate: presso la sede è presente, e costantemente aggiornato, un registro di carico-scarico che consente la rilevazione dei rifiuti prodotti. La ditta non è soggetta a MUD in quanto:

effettua attività di trasporto in conto proprio dei propri rifiuti NON pericolosi;

con un numero di dipendenti uguale o inferiore a 10, che produce rifiuti NON pericolosi

13.5.1 Gestione dei rifiuti presso la sede

I rifiuti prodotti presso la sede sono assimilabili agli urbani (carta, imballaggi leggeri, vetro, organico, residuo), pertanto soggetti al servizio di pubblica raccolta comunale. Dimensione Verde Uno S.r.l., da sempre, responsabilizza il proprio personale di sede, attraverso cartellonistiche e comunicazioni interne al proprio personale, all'effettuazione della corretta raccolta differenziata.

13.5.2 Gestione dei rifiuti derivanti dai servizi erogati

Durante lo svolgimento del servizio è consuetudine che vi sia una produzione di rifiuti. Questi, esclusivamente non pericolosi, vengono differenziati e smaltiti secondo le disposizioni comunali.

Dimensione Verde Uno S.r.l., attraverso sessioni formative e l'invio di istruzioni operative, sensibilizza il proprio personale operativo a rispettare le procedure relative alla corretta gestione dei rifiuti; i responsabili di cantiere verificano puntualmente che le stesse siano correttamente applicate.

13.6. SUOLO E SOTTOSUOLO

Le attività svolte in sede sono tali da non costituire, in condizioni normali, rischio di inquinamento del



suolo e sottosuolo.

13.6.1 Sversamenti di sostanze pericolose in situazioni di emergenza

Lo sversamento di sostanze pericolose è evidentemente un aspetto ambientale che si verifica solo in condizioni di emergenza.

Questo potrebbe verificarsi in tutte le attività produttive, durante le attività di manutenzione degli impianti o durante il servizio.

11/05/2023



Alcune attività svolte presso la sede aziendale sono suscettibili nel produrre sversamenti di sostanze pericolose e devono quindi essere svolte con le opportune cautele; per ogni attività lavorativa suscettibile di sversamento accidentale sono attuate misure e procedure comportamentali volte alla tutela dell'ambiente e della sicurezza dei lavoratori (es. vasche di contenimento).

Durante la normale attività non deve avvenire alcuna attività di travaso di sostanze pericolose; nel caso ci fosse necessità di travasare una sostanza pericolosa, questa verrebbe tassativamente svolta all'interno di un'area con bacino di contenimento.

Nel caso dovesse avvenire uno sversamento di sostanze pericolose presso i cantieri, il personale operativo è informato sulle modalità comportamentali da adottare.

13.7. CONSUMO DI MATERIALE AUSILIARIO/IMBALLI

Il monitoraggio dei consumi relativi alle sostanze ausiliarie è gestito con il programma di gestione del magazzino. L'attività viene gestita da Supply Chain in funzione delle medie consumo annuo e delle richieste del personale addetto sui cantieri dove viene erogato il servizio e dalle giacenze di magazzino. In sede di riesame il responsabile analizza i dati relativi alle quantità consumate evidenziando i prodotti impattanti sull'ambiente. In questa analisi viene proposta:

- individuazione dei prodotti maggiormente impattanti (in funzione del consumo);
- introduzione di eventuali nuovi prodotti in sostituzione di quelli maggiormente critici;
- valutazione sulla necessità di utilizzo dei prodotti critici.

Tale analisi mira a mantenere un efficiente sistema di acquisto, identificazione, utilizzo, stoccaggio e minimizzazione di prodotti e sostanze chimiche che possono potenzialmente avere un impatto negativo sull'ambiente.

13.8. CRITERI AMBIENTALI MINIMI

I documenti "Criteri Ambientali Minimi" o "CAM", adottati con Decreto Ministeriale, riportano delle indicazioni generali volte ad indirizzare gli enti pubblici verso una razionalizzazione dei consumi e degli acquisti e forniscono delle "considerazioni ambientali", collegate alle diverse fasi delle procedure di gara (oggetto dell'appalto, specifiche tecniche, caratteristiche tecniche premianti collegati alla modalità di aggiudicazione all'offerta economicamente più vantaggiosa, condizioni di esecuzione dell'appalto) volte a qualificare ambientalmente sia le forniture che gli affidamenti lungo l'intero ciclo di vita del servizio/prodotto. I "Criteri Ambientali Minimi" sono individuati fra i criteri ambientali in vigore relativi alle etichette di qualità ecologica ufficiali già presenti sul mercato o fra altre fonti informative esistenti e attraverso le indicazioni che provengono dalle parti interessate dell'industria come le associazioni di categoria.

Il Responsabile Tecnico verifica sempre che i prodotti chimici acquistati siano a minor impatto ambientale e, quando possibile, certificati Ecolabel. Tutti i prodotti utilizzati per le pulizie ordinarie introdotti devono rispondere ai Criteri Ambientali Minimi. Gli altri prodotti quali cere, deceranti e superconcentrati devono essere conformi al Regolamento CE 648/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio e ai "Criteri Ambientali Minimi" individuati al capitolo 6, punto 6.2 "Specifiche tecniche dei disinfettanti, dei prodotti per impieghi specifici e dei detergenti super concentrati".

13.9. RUMOROSITA'

L'attività svolta da Dimensione Verde Uno S.r.l. prevede l'utilizzo di alcune apparecchiature meccaniche potenzialmente rumorose, quali decespugliatori, motoseghe etc.. per l'attività di manutenzione del verde. Le attrezzature sono mantenute in buono stato di efficienza e vengono regolarmente pulite e sistemate, in maniera da garantirne la conservazione delle caratteristiche. A seguito della relazione tecnica riguardante l'indagine sui livelli di esposizione al rumore eseguita da una società specializzata, il livello del rumore per le principali attività svolte, risulta essere contenuto ai livelli trascurabili, come risulta anche dal DVR aziendale.



A seguito di una valutazione di questi dati, l'entità dell'impatto della rumorosità sull'ambiente risulta essere di trascurabile rilevanza.

13.10. SITUAZIONI DI EMERGENZA DI CARATTERE AMBIENTALI

All'interno della valutazione dei rischi ambientali vengono considerate le possibili situazioni di emergenza di carattere ambientale sia interno che esterno al sito della Dimensione Verde Uno S.r.l..

Per ciascuna situazione sono previste idonee comportamenti di attenzione e di eventuali modalità di intervento immediato.

14. ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI

Al fine di valutare gli aspetti ambientali significativi è stata effettuata una valutazione del rischio ambientale, considerando:

Probabilità (P)	Probabilità che l'evento si verifichi				
Gravità (G)	Entità dell'evento				
Rilevabilità (R)	Possibilità dell'organizzazione di rilevare l'evento ed evitarne le conseguenze.				

L'indice di priorità del rischio (IPR) deriva dal rapporto tra Probabilità, Gravità e Rilevabilità:

$$IPR = P \times G \times R$$

Tra gli aspetti ambientali significativi rientrano gli aspetti dove, a seguito della valutazione del rischio ambientale, l'indice di priorità del rischio (IPR) è superiore al valore pari a 16.

Di seguito vengono identificati gli aspetti ambientali significativi relativi all'organizzazione.

11/05/2023



14.1. MATRICE DI IDENTIFICAZIONE DEGLI IMPATTI AMBIENTALI

Nella tabella di seguito vengono identificati gli impatti ambientali significativi per l'attività di Dimensione Verde Uno S.r.l..

ASPETTI	ENERGIA	RISORSE	ARIA E	ACQUA	RIFIUTI	SUOLO E	CONSUMI DI	RUMOROSITA'
	Consumi	NATURALI	ATMOSFERA	Scarichi nei	Produzione	SOTTOSUOLO	MATERIALE	
ATTIVITA'	energetici	Consumi	Emissioni	corpi idrici	rifiuti	Impatti	AUSILIARIO/ IMBALLI	
SEDE	Significativo	Significativo	Significativo	Non	Non	Non	Non	Non
	Significativo	Significativo	Significativo	significativo	significativo	significativo	significativo	significativo
MANUTENZIONE E UTILIZZO MEZZI, ATTREZZATURE	Significativo	Non significativo	Significativo	Non significativo	Non significativo	Non significativo	Non significativo	Non significativo
MANUTENZIONE VERDE	Significativo	Significativo	Significativo	Significativo	Significativo	Significativo	Non significativo	Non significativo
APPROVVIGIONAMENTI	Non	Non			Non	Non	Non	Non
BENI DI CONSUMO E MATERIALI AUSILIARI	significativo	significativo	Significativo	Significativo	significativo	significativo	significativo	significativo
USO APPARECCHI	Cignificative	Cignificative	Cignificative	Non	Cianificativa	Non	Non	Non
ELETTRONICI	Significativo	Significativo	Significativo	significativo	Significativo	significativo	significativo	significativo



15. DATI RELATIVI ALLE PRESTAZIONI AMBIENTALI

Dimensione Verde Uno S.r.l., annualmente, con il Riesame di Direzione monitora e analizza i dati relativi alle prestazioni

ambientali significative dell'azienda.

Di seguito riportiamo i dati relativi agli aspetti ambientali diretti dell'ultimo anno.

CONSUMO CARBURANTI PER AUTOTRAZIONE ed Attrezzature

Dimensione Verde Uno S.r.l. dispone di 5 automezzi aziendali, tutti autocarri e tutti alimentati a gasolio, come di seguito descritti:

- IVECO DAYLI con cassone ribaltabile targa CG030GZ Euro 6D Gasolio
- IVECO DAYLI con cassone ribaltabile targa GD982XZ Euro 6D Gasolio
- PICK UP DR EVO CROSS 4 targa GN580CJ Euro 6D Gasolio
- Merceds (auto aziendale utilizzata dall'Amministratore) targa ET114SE Euro 5B Gasolio

In percentuale la tipologia di carburante degli automezzi è:

100 % gasolio

In percentuale la classe ambientale degli automezzi:

- 75,00% Euro 6D;
- 25% Euro 5B.

Si analizza il consumo dei carburanti per autotrazione, rapportando la media del numero dei litri consumati ogni 100 km percorsi dagli automezzi.

L' indice (CM) relativo al consumo di carburanti per autotrazione è definito in relazione ai seguenti parametri:

CM1 = chilometri percorsi / litri carburante

Nella Tabella seguente è riportato l'andamento dell'indicatore nell'ultimo triennio

CARBURANTE	TOTALE LITRI	KM PERCORSI	CONSUMO MEDIO
	CONSUMATI		KM/L
ANNO 2022	10408	115034	11,05
ANNO 2021	8754	87896	10,04
ANNO 2020	N.D	N.D	N.D.

Confrontando i dati dell'ultimo triennio è possibile vedere come il consumo medio risulta quasi invariato.

A seguito della diagnosi energetica svolta, per il 2022, si può definire che il numero di TEP consumati per autotrazione si attesta a 19,545 TEP.



Le "emissioni totali annue nell'atmosfera", che comprendono le emissioni di SO2, NOx e PM, sono riportate nella tabella seguente (dati ricavati da ultimo anno):

	DESCRIZIONE DELL'ATTREZ	ZATURA	TAR	GA	CLASS D'OMOLOGA		KM PERCORSI	emissioni CO2 (gr)	emissioni NOx (gr)	emissioni HC (gr)	emissioni PM (gr)	LITRI CONSUMATI	MEDIA KM/I
Ī.	DAILY IVECO		CG03	0GZ	EURC	6	37938	18969	3035,04	1896,9	189,69	3447,13	11,01
2	DAILY IVECO		GD98	2XZ	EURC	6	32578	16289	2606,24	1628,9	162,89	2970,44	10,97
3	PICK UP DR EVO CI	ROSS 4	GN58	80CJ	EURC	6	25710	12855	2056,8	2313,9	128,55	2094,09	12,28
4	Merceds		ET11	4SE	EURC	5	18808	9404	3385,44	940,4	94,04	1896,34	9,92
							115034	57517	11083,52	6780	575,2	10408	11,04
	Valori	lelle emissio	ni per i veic	oli nuov	con motor	re diese	el						
		validi a partire dal	CO (g/km)	HC (g/ki		IOx g/km)	HC+NOx (g/km)	PM					
	Euro I		3,16	1.6			1,13	0,14					
	Euro II		1,00	0,15		,55	0,70	0,08					
	Euro III		0,64	0,06		,50	0,56	0,05					
	Euro IV	Charles Control	0,50	0,05		,25	0,30	0.000	100				
	Euro V		0,50	0,05		,18	0,23	0,005	7.27				

Di seguito invece si analizza il consumo carburanti ultimi 3 anni considerando tutte le attrezzature a carburante aziendali

L' indice (CM2) relativo al consumo di carburanti per attrezzature è definito in relazione ai seguenti parametri:

CM2 = ore di lavoro / litri carburante

Nella Tabella seguente è riportato l'andamento dell'indicatore nell'ultimo triennio

CARBURANTE	TOTALE LITRI CONSUMATI	ORE LAVORO	CM2
ANNO 2022	2827	7950	2,81
ANNO 2021	2768	7800	2,81
ANNO 2020	2200	7150	3,25

Confrontando i dati dell'ultimo triennio è possibile vedere come il consumo medio risulta quasi invariato.

A seguito della diagnosi energetica svolta, per il 2022, si può definire che il numero di TEP consumati per autotrazione si attesta a 7,951 TEP.

• CONSUMO DI ENERGIA ELETTRICA PRESSO LA SEDE

L' indice (len) relativo al consumo di energia elettrica è definito in relazione ai seguenti parametri:

Ien = kW consumati / *dipendenti*

dove kW consumati = vedi tabella sottostante



Nella tabella seguente è riportato l'andamento dell'indicatore nell'ultimo triennio

CONSUMO ENERGIA	kWh	Dipendenti	Indice energia elettrica
ELETTRICA	consumati		len
ANNO 2022	838 kWh	10	83,8 kWh/dip
ANNO 2021	745 kWh	10	74 ,5 kWh/dip
ANNO 2020	322 kWh	5	64,4 kWh/dip

A seguito della diagnosi energetica svolta, per il 2022, si può definire che il numero di TEP consumati per energia elettrica si attesta a 0,356 TEP

Il "consumo totale di energia rinnovabile", che corrisponde alla quantità totale annua di energia, generata da fonti rinnovabili, consumata dall'organizzazione, così come si evince dall'ultima fattura di energia elettrica è pari a:

La produzione di
energia elettrica

Composizione del mix energetico relativo all'approvvigionamento de mercato di maggior tutela nel 2020 e 2021 (come pubblicato da Acquirente Unico in data 23 settembre 2022 ai sensi del decreto MISE (31/07/2009)			utilizzato per la pro elettrica immessa italiano nel 2020 e 202 GSE in data 15 settel	nix medio nazionale duzione dell'energia nel sistema elettrico 21 (come pubblicato da mbre 2022 ai sensi del del 31/07/2009)
Fonti primarie utilizzate	Anno 2020*	Anno 2021**	Anno 2020*	Anno 2021**
- Fonti rinnovabili	8,49%	8,36%	44,31%	42,32%
- Carbone	11,70%	13,06%	4,75%	5,07%
- Gas Naturale	62,61%	64,93%	45,88%	48,13%
- Prodotti petroliferi	0,97%	1,39%	0,57%	0,88%
- Nucleare	9,57%	7,05%	0,00%	0,00%
- Altre Fonti	6,66%	5,21%	4,49%	3,60%
* dato consuntivo ** dato	pre-consuntivo			

La "produzione totale di energia rinnovabile", che corrisponde alla quantità totale annua di energia prodotta dall'organizzazione da fonti di energia rinnovabili è pari a zero.

CONSUMO DI METANO PRESSO LA SEDE

L'attuale ufficio in cui è istallata la caldaia a metano è stato affittato di recente (2023) per cui non si hanno dati a disposizione. Nel precedente ufficio in cui era ubicata l'azienda non c'era caldaia poiché il riscaldamento era con pompa di calore.

CONSUMO DI ENERGIA IN TEP

I risultati della diagnosi energetica, riferita all'anno 2022, ha evidenziato che il consumo totale di energia (energia elettrica e gasolio) presso la sede è stato di 27,852 TEP.

CONSUMO DI ACQUA PRESSO LA SEDE

E' stato analizzato il consumo di acqua presso la sede.

Viene calcolato l'indice lacq rapportando i litri consumati di acqua / m² della sede.

L' indice lacq relativo al consumo di acqua è definito in relazione ai seguenti parametri:



dipendenti in sede

Nella tabella seguente è riportato l'andamento degli indicatori nell'ultimo triennio

CONSUMO DI ACQUA ALL'INTERNO DELLA SEDE

CONSUMO ACQUA SEDE	l acqua consumata	N° Dipendenti	Indice acqua consumata interno sede (lacq1)
ANNO 2022	185 litri	1	185 litri/ dip
ANNO 2021	185 litri	1	185 litri/ dip
ANNO 2020	160 litri	1	160 litri/ dip

L'indice di consumo dell'acqua all'interno della sede rimane pressoché costante nell'ultimo biennio.

L'azienda non ha fatture relative al consumo di acqua poiché la fornitura idrica è compresa nel canone di affitto.

All'esterno della sede il consumo di acqua è pari a zero poiché i servizi erogati non prevedono innaffiatura e/o pulizie.

• CONSUMO MATERIALE ECONOMALE

Si analizzano i consumi di carta (Materiale fornito per unico dipendente in ufficio) dopo aver definito l'Indice di consumo (Icme) secondo i seguenti parametri:

Icme = Kg mat. economale / numero medio dipendenti

Nella tabella seguente è riportato l'andamento dell'indicatore nell'ultimo triennio

CONSUMO MATERIALE ECONOMALE	Kg materiale consumato	Numero dipendenti medio annuo	Indice di consumo materiale economale
ANNO 2022	10 Kg	10	1 Kg/dipendente
ANNO 2021	10 Kg	10	1 Kg/dipendente
ANNO 2020	5 Kg	5	1 Kg/dipendente

Dal raffronto dei dati dell'ultimo triennio è possibile notare un valore costante dell'indice di consumo materiale economale Kg/dipendente.

CONSUMO PRODOTTI CHIMICI

Presso i cantieri non vengono consumati prodotti chimici. L'azienda non utilizza diserbanti per la propria attività. L'unico consumo di prodotti chimici è correlato ai prodotti per la pulizia dell'ufficio ove vi lavora l'unica impiegata ed all'utilizzo occasionale di grasso, olio per lubrificare le attrezzature.

Si analizzano i consumi di prodotti chimici. Viene definito l'Indice di consumo prodotti chimici (Ipc) secondo i seguenti parametri:

Ipc = Litri prodotti consumati / numero medio dipendenti

Nella tabella seguente è riportato l'andamento dell'indicatore nell'ultimo triennio

CONSUMO MATERIALE PRODOTTI CHIMICI	Litri Prodotti chimici	Numero dipendenti	Indice di consumo	
	consumati	medio annuo	prodotti chimici	
ANNO 2022	10	1	10 litri/dipendente	

DICHIAMB1

DIMENSIONE	VERDE	UNO S.R.L
------------	--------------	-----------

11/05/2023 PROGETTAZIONE DEL VERDE

ANNO 2021	10	1	10 litri/dipendente
ANNO 2020	10	1	10 litri/dipendente

La tabella di seguito definisce il consumo in percentuale diviso per gruppo di prodotti utilizzati nell'ultimo triennio.

GRUPPO PRODOTTO	% LITRI 2022	% LITRI 2021	% LITRI 2020
DETERGENTE PAVIMENTI	10%	10%	10%
DETERGENTE ARREDI/VETRI	5%	5%	5%
DETERGENTE SERVIZI IGIENICI	10%	10%	10%
DISINFETTANTE	75%	75%	75%



• PRODUZIONE RIFIUTI PRESSO LA SEDE

Vengono analizzati i dati relativi ai rifiuti prodotti presso la sede e calcolato il suo indice Irif, prendendo come riferimento i Kg di rifiuti prodotti della sede rapportandoli al numero dei m² di quest'ultima:

Irif = Kg rifiuti prodotti / tot. m² sede

Nella tabella seguente è riportato l'andamento dell'indicatore nell'ultimo triennio

PRODUZIONE RIFIUTI SEDE	Kg rifiuti prodotti sede	Tot. M² sede	Indice di produzione rifiuti sede
ANNO 2022	50 Kg	16 m²	3,125 Kg / m²
ANNO 2021	50 Kg	16 m²	3,125 Kg / m ²
ANNO 2020	50 kg	16 m²	3,125 Kg / m ²



Tutte le operazioni di carico-scarico rifiuti sono documentate dai formulari.

Non sono stati prodotti rifiuti pericolosi.

Iscrizioni classe rifiuti

E' attiva l'iscrizione all'Albo Gestori Ambientali per il trasporto in conto proprio dei rifiuti, che viene effettuato in maniera saltuaria.

Di norma i rifiuti prodotti presso la sede vengono conferiti nel centro di raccolta comunale (carta, plastica, vetro, organico), mentre per il residuo è presente un bidone che viene svuotato secondo calendario. I toner delle stampanti e fotocopiatrici vengono gestiti da una ditta specializzata poiché esiste un contratto di fornitura servizio noleggio omnicomprensivo.

Ogni cantiere di lavoro gestisce i rifiuti conformandosi alla regolamentazione comunale in vigore ed effettuando la raccolta differenziata e per questo motivo i rifiuti prodotti sui cantieri non rientrano tra gli aspetti ambientali rilevanti.

EMISSIONI IN ATMOSFERA

Emissioni in atmosfera ad uso automezzi

I mezzi vengono manutenuti e sottoposti a regolari controlli al fine di mantenere la loro efficienza. Dimensione Verde Uno S.r.l. da oggi in poi acquista esclusivamente automezzi euro 6.

Il regolamento comunale non prescrive tuttavia sugli automezzi alcun tipo di controllo periodico sulle emissioni dei gas di scarico. Per questo motivo non si considera un aspetto ambientale significativo.

• Emissioni in atmosfera da impianti di sede

Nell'edificio è installata una caldaia per riscaldare i locali e produrre acqua calda sanitaria.

La caldaia è una BIASI modello TN AR 250 matricola 6692 della potenza di 290,70 kW.

Combustibile Metano, fluido Acqua.

È stato pertanto nominato un terzo responsabile e conduttore dell'impianto:

- Di Mauro Andrea della ditta SARCI Servizi S.r.l.

Il bruciatore è un R.B.L. modello RS24/1MZ matricola 0247PA00132 da 390 kW (combustibile metano).

Ultimo controllo con analisi dei fumi del 21.01.2023.

Nell'edificio è stato installato un impianto centralizzato per il condizionamento dell'aria.

Presente la dichiarazione di conformità dell'impianto rilasciata dalla ditta DAIT S.r.l. in data 29.11.2008. La ditta è in possesso di certificato n° FGAS-A1155 rilasciato da NEXOS ed iscritta al Registro Nazionale Ministero Ambiente con il IR 021572 – Reg. CE 303/2008. Lo split interno all'ufficio della Dimensione Verde Uno S.r.l. è un CLIVET che utilizza refrigerante di tipo R32 di carica totale di 0,8 kg.



BIODIVERSITA'

La sede di Dimensione Verde Uno S.r.l. nel suo complesso occupa un'area di circa 16 m² tutta ubicata al piano terra (100% della superficie totale).

La percentuale di area impermeabilizzata risulta quindi essere il 100% dell'area totale. Tutta l'impermeabilizzazione dell'area garantisce che non vi siano impatti ambientali significativi e costituisce una garanzia di protezione nei confronti del suolo e del sottosuolo.

Poiché l'ufficio si trova all'interno di un palazzo direzionale adibito ad uffici multipli, le superfici orientate alla natura nel sito (comprendono il tetto, la facciata, i sistemi di drenaggio dell'acqua o altri elementi che sono stati progettati, adattati o sono gestiti allo scopo di promuovere la biodiversità) sono pari a circa 16 m² di proiezioni in copertura a cui si aggiunge una superficie di circa 10 m² di proiezione facciata, per un totale di circa 26 m².

Per quanto attiene alle superfici orientate alla natura fuori dal sito dell'organizzazione, tale valore è attualmente pari a zero in quanto le superfici non sono di proprietà e non possono essere gestite direttamente dall'organizzazione.

16. FORMAZIONE

Le attività di formazione e addestramento del personale sui temi di carattere ambientale rivestono una importanza primaria, in relazione all'impegno intrapreso dall'azienda in merito alla prevenzione dell'inquinamento e a seguito dell'emanazione di nuove normative.

La gestione delle attività dei cantieri è stata affrontata anche tramite l'analisi delle competenze necessarie allo svolgimento delle singole attività, in particolare di quelle attività che evidenziano particolari criticità nei confronti dell'ambiente, da cui è poi derivato il piano della formazione che ha rivolto particolare attenzione:

- alla normativa ambientale sia nazionale che locale ed alla sicurezza sul lavoro;
- alla conoscenza di procedure e istruzioni operative previste dal Sistema di Gestione Qualità e Ambientale e delle potenziali conseguenze di scostamento rispetto alle modalità operative previste;
- alla conoscenza delle procedure di risposta alle emergenze, con particolare attenzione alle emergenze di carattere ambientale;
- all'importanza di infondere consapevolezza dei propri ruoli a ciascun dipendente per una migliore gestione del Sistema di Gestione Ambientale;
- alla conoscenza di metodi e tecniche di controllo ambientale.

Le attività di formazione sono pianificate dal Responsabile del Sistema di Gestione attraverso un piano di formazione che deve essere approvato dalla Direzione. A seguito degli interventi formativi è prevista una valutazione dell'efficacia tramite questionari e/o osservazioni in affiancamento e/o Verifiche ispettive interne.



17.RAPPORTI CON L'ESTERNO, AUTORITÀ E ORGANI DI CONTROLLO

Dato il tipo di attività esercitato la Dimensione Verde Uno S.r.l. ha contatti saltuari con le Autorità preposte alla tutela dell'ambiente, mediante analisi delle Schede Tecniche e di Sicurezza volte ad accertare la regolarità delle attività e dell'utilizzo di prodotti rispondenti ai requisiti di Legge, in ambito ambientale e di sicurezza del lavoro.

Le uniche segnalazioni di carattere ambientale pervenute alla Dimensione Verde Uno S.r.l. dall'esterno sono relative ad alcuni casi di conferimento errato dei rifiuti (sacco rifiuti accanto al cassonetto, anziché all'interno; rifiuti di carta all'interno di cassonetti per rifiuti misti) ed episodi in cui un lavoratore aveva smaltito in maniera inadeguata l'acqua sporca della lavasciuga (gettata nelle acque bianche).

Si evidenzia che l'entità dei relativi impatti è di lieve entità e che le azioni intraprese per ovviare a questa tipologia di non conformità appare essere adeguatamente efficace (specifici ordini di servizio per il personale con indicazione delle corrette modalità di raccolta differenziata dei rifiuti).

Non sono mai occorsi incidenti, emergenze o altre anomalie di carattere ambientale.

17.1. Accertamenti e verifiche da parte degli Enti di controllo negli ultimi 10 anni

Negli anni passati non sono state ricevute lamentele e non si registrano incidenti, emergenze, reclami o altre problematiche di carattere ambientale. Attualmente non sono in corso pendenze con le autorità di controllo.

18. OBIETTIVI E AREE AZIENDALI CON CONCRETE POSSIBILITA' DI MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI AMBIENTALI

Nell'ambito del Riesame annuale della direzione vengono definiti gli obiettivi di miglioramento per quanto riguarda aspetti ambientali ritenuti più significativi e le modalità con cui l'organizzazione intende perseguire tale miglioramento in linea con la politica aziendale per la qualità, ambiente, sicurezza e responsabilità sociale.



Obiettivo ambientale	Aspetto ambientale	Indicatore	Azioni	Valore attuale	Traguardo	Monitoraggi o al 31.12.2023	Monitoraggi o al 31.12.2024	Monitoraggi o al 31.12.2025
Riduzione dei consumi energetici	Consumo energia elettrica	Indice len	Sensibilizzazione del personale di sede al risparmio energetico durante l'attività lavorativa. Controllo mensile dei contatori.	83,8 kwh/dip	Rimanere al di sotto della media consumi dell'ultimo triennio.	Riduzione del 2% dei consumi di energia	Riduzione del 3% dei consumi di energia	Riduzione del 4% dei consumi di energia
Riduzione emissioni di gas dalla circolazione veicolare	Consumo carburante	Consumo medio L/100km	Acquisto di automezzi ibridi/elettrici o minimo euro 6	11,04 km /litro	Al 31.12.2023 il 15% del parco macchine sarà ibrido o elettrico.	Riduzione del 1% delle emissioni causate da circolazion e automezzi	Riduzione del 2% delle emissioni causate da circolazion e automezzi	Riduzione del 3% delle emissioni causate da circolazion e automezzi
Eliminazione della plastica monouso negli uffici	Rifiuti	Fatture di acquisto	Acquisto di materiale per gli uffici esclusivamente in materiale riciclabile.	10%	Eliminazione della plastica monouso.	Eliminazione della plastica monouso.	Eliminazione della plastica monouso.	Eliminazione della plastica monouso.
Aumento dei consumi di prodotti a marchio Ecolabel	Prodotti chimici	Consumo prodotti chimici a marchio Ecolabel	Aumento dell'acquisto di prodotti Ecolabel rispetto al totale. Proporre ai clienti prodotti con marchio Ecolabel.	25%	Aumento nell'utilizzo di prodotti a marchio Ecolabel	Aumento del 5% del totale prodotti	Aumento del 10% del totale prodotti	Aumento del 15% del totale prodotti

Sensibilizzazione del personale operativo rispetto agli aspetti ambientali	Tutti	Numero di ore di informazione/formaz io ne dedicate all'argomento	Programmazione corsi di in/formazione, informative e attività comunicative relative all'argomento.	20 ore	Educare il proprio personale al rispetto dell'ambiente.	Realizzazion e del piano di comunicazion e	Realizzazione delle informative e di corsi informativi	Verifica di quanto appreso dalle azioni.
--	-------	--	--	--------	---	--	--	---

11/05/2023



19. AGGIORNAMENTO DELLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE

Dimensione Verde Uno S.r.l. si impegna ad aggiornare annualmente i dati contenuti nella Dichiarazione Ambientale e ogni tre anni provvede alla revisione completa del documento.

Le modifiche vengono convalidate da un verificatore ambientale e, successivamente, presentate all'organismo competente e rese pubbliche.

La presente edizione rappresenta la prima edizione della Dichiarazione Ambientale.

20. DICHIARAZIONE DI VALIDITA'

La presente Dichiarazione Ambientale di Dimensione Verde Uno S.r.l. è conforme e soddisfa i principi del Regolamento (CE) n°1221/09 EMAS (Environmental Management & Audit Scheme) come modificato dai Regolamenti (UE) 2017/1505 e (UE) 2018/2026; il prossimo rinnovo è previsto per aprile 2026.

Dimensione Verde Uno S.r.l. dichiara che i dati contenuti nella presente Dichiarazione Ambientale sono reali e corrispondono a verità.

La presente Dichiarazione Ambientale è stata verificata e convalidata dal verificatore accreditato:

SI CERT ITALY S.R.L.

Via S.S. 18 n° 119-121 - Loc. Ponte Barizzo – 84047 – Capaccio-Paestum (SA)

Codice UE: IT-V-0019 N° Contratto: 530533200

21. DICHIARAZIONE DI DISPONIBILITA'

La Dichiarazione Ambientale della Dimensione Verde Uno S.r.l. è disponibile, in formato elettronico, nel sito internet dell'azienda al seguente indirizzo: www.dimensioneverdeuno.it

Per ogni richiesta di informazioni o curiosità è possibile contattare l'ufficio QASS di Dimensione Verde Uno S.r.l., nella persona di Franca Colasanti, all'indirizzo e-mail dimensioneverdeuno@tiscali.it o al numero di telefono +39.347.8321627.



22. GLOSSARIO

- Analisi ambientale (Reg. Emas): un'esauriente analisi iniziale degli aspetti, degli impatti e delle prestazioni ambientali connessi alle attività, ai prodotti o ai servizi di un'organizzazione.
- **Aspetto ambientale** (Reg. Emas): un elemento delle attività, dei prodotti o dei servizi di un'organizzazione che ha, o può avere, un impatto sull'ambiente.
- **Aspetto ambientale significativo**: un aspetto ambientale significativo è un aspetto ambientale che ha o può avere un impatto ambientale significativo.
- Audit ambientale (Reg. Emas): una valutazione sistematica, documentata, periodica e obiettiva delle prestazioni ambientali di un'organizzazione, del sistema di gestione e dei processi destinati alla tutela dell'ambiente.
- Biodiversità: il vasto complesso di specie che compongono il mondo vivente.
- Certificazione: procedura con la quale un soggetto terzo indipendente accreditato, su richiesta dell'organizzazione committente, rilascia un documento da cui risulti che un determinato prodotto, o processo produttivo, o servizio, è conforme a uno standard nazionale o internazionale richiamato dalla stessa certificazione.
- Codice CER: numero identificativo assegnato a ciascun tipo di rifiuto sulla base del Codice Europeo dei Rifiuti; si compone di tre coppie di numeri, che identificano il settore produttivo di provenienza e la natura del rifiuto, il ciclo produttivo e la presenza di sostanze pericolose.
- **Dichiarazione ambientale** (Reg. Emas): informazione generale al pubblico e ad altre parti interessate sui seguenti elementi riguardanti un'organizzazione:
 - a) struttura e attività;
 - b) Politica ambientale e Sistema di gestione ambientale;
 - c) aspetti e impatti ambientali;
 - d) programma, obiettivi e traguardi ambientali;
 - e) prestazioni ambientali e rispetto degli obblighi normativi applicabili in materia di ambiente di cui all'allegato IV.
- **EMAS**: acronimo di Environment Management and Audit Scheme; contraddistingue il Regolamento Emas, revisionato dal Regolamento (CE) 1221/2009.
- Emissioni atmosferiche: emissione di materia, solitamente gassose (ma anche di polveri, aerosol e materiale aerodisperso in genere); le emissioni di origine antropica possono essere di origine industriale o civile.
- **Emissioni automezzi**: definizione attribuita alle emissioni provenienti dai gas di scarico degli autoveicoli.
- **Gestione rifiuti**: complesso di operazioni finalizzate alla raccolta, anche differenziata, al riciclaggio ed allo smaltimento dei rifiuti, oltre che delle azioni e strategie atte a contenere la loro produzione, limitarne gli effetti nocivi, incentivarne la conversione in sostanze, beni e fonti di energia, compatibili con l'ambiente.
- Impatto ambientale: qualunque interferenza o modificazione dell'ambiente, negativa o benefica, totale o parziale, derivante dall'esercizio di qualsiasi attività, processo produttivo o servizio posto in essere dall'impresa, dalla comunità o dall'uomo.
- Indicatori ambientali: insieme dei valori quantitativi e qualitativi che permettono di valutare l'efficacia e l'efficienza nell'uso delle risorse ambientali da parte di un'organizzazione. Si distinguono in indicatori di prestazione ambientale e indicatori della condizione ambientale, come



definiti nella raccomandazione della Commissione Ue del 10 luglio 2003 sugli orientamenti per l'applicazione del Regolamento Emas.

- Indicatore di prestazione ambientale: strumento di elaborazione dei dati riguardanti i risultati della gestione ambientale, utilizzato per rendere i dati ambientali comprensibili e confrontabili nel tempo. La raccomandazione della Commissione Ue del 10 luglio 2003 suddivide gli indicatori di prestazione ambientale in indicatori di prestazioni operative (Opi) e indicatori di prestazioni gestionali (Mpi).
- Intermediario di rifiuti: qualsiasi impresa che dispone il recupero o lo smaltimento dei rifiuti per conto di terzi, compresi gli intermediari che non acquisiscono la materiale disponibilità dei rifiuti;
- **ISO**: acronimo di International Organisation for Standardisation; federazione mondiale con sede a Ginevra che annovera comitati direttivi nazionali che trattano degli standard. L'Iso ha come obiettivo la promozione e lo sviluppo degli standard nel mondo, per favorire gli scambi internazionali di beni e servizi e per sviluppare la cooperazione di natura intellettuale, scientifica, tecnologica ed economica delle varie attività.
- Monitoraggio ambientale: insieme delle attività svolte nel tempo allo scopo di quantificare i parametri per la valutazione delle prestazioni ambientali.
- **Obiettivo ambientale** (Reg. Emas): un fine ambientale complessivo, per quanto possibile quantificato, conseguente alla politica ambientale, che l'organizzazione decide di perseguire.
- Politica ambientale (Reg. Emas): le intenzioni e l'orientamento generali di un'organizzazione
 rispetto alla propria prestazione ambientale, così come espressa formalmente dall'alta direzione,
 ivi compresi il rispetto di tutti i pertinenti obblighi normativi in materia di ambiente e l'impegno a
 un miglioramento continuo delle prestazioni ambientali. Tale politica fornisce un quadro di
 riferimento per gli interventi e per stabilire gli obiettivi e i traguardi ambientali.
- **Prestazione ambientale**: i risultati misurabili della gestione dei propri aspetti ambientali da parte di un'organizzazione.
- **Rifiuti**: "qualsiasi sostanza od oggetto il cui detentore si disfi o abbia deciso o abbia l'obbligo di disfarsi." La definizione è contenuta nel Decreto Legislativo 152/06.
- **Rifiuti speciali**: secondo il Decreto Legislativo 152/06, sono rifiuti speciali tutti i rifiuti provenienti da attività industriali, commerciali e dei servizi, nonché i rifiuti provenienti dalle attività di recupero e smaltimento di rifiuti e di depurazione delle acque, i rifiuti da attività sanitarie, gli autoveicoli de demolire e i macchinari obsoleti.
- Rumore: il suono è una perturbazione meccanica che si propaga in un mezzo elastico, sia esso
 liquido, solido o gassoso, tale da eccitare il senso dell'udito. Diventa rumore quando provoca una
 sensazione uditiva sgradevole. I suoi effetti sono condizionati dalle caratteristiche della sorgente
 sonora da cui proviene e dall'ambiente di propagazione che si interpone tra la fonte sonora e il
 soggetto ricevitore.
- Sistema di gestione ambientale: la parte del sistema complessivo di gestione comprendente la struttura organizzativa, le attività di pianificazione, le responsabilità, le pratiche, le procedure, i processi e le risorse per sviluppare, mettere in atto, realizzare, riesaminare e mantenere la politica ambientale e per gestire gli aspetti ambientali.
- **Sito** (Reg. Emas): un'ubicazione geografica precisa, sotto il controllo gestionale di un'organizzazione che comprende attività, prodotti e servizi, ivi compresi tutte le infrastrutture, gli impianti e i materiali; un sito è la più piccola entità da considerare ai fini della Registrazione.



- **Sostanze pericolose**: sono quelle che possono provocare effetti dannosi sulla salute (indicate nell'allegato 1 al Decreto Ministeriale 28/4/1997).
- **TEP**: acronimo di Tonnellata di petrolio equivalente. Unità di misura dell'energia, equivalente a quella contenuta in media in una tonnellata di petrolio, convenzionalmente stabilita in 107 kilocalorie.

• Unità di misura:

- Kg (chilogrammi): misura della massa.
- kW (chilowatt): unità di misura della potenza.
- m (metro): unità fondamentale di misura di lunghezza.
- m² (metro quadro): unità fondamentale di misura di superficie.
- m³ (metro cubo): unità fondamentale di misura di volume.
- I (litri): misura del volume (10-3metri cubi).

