

# 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**



DIMENSIONE VERDE UNO s.r.l.  
AMMINISTRATORE UNICO  
Davide Fontana  
[Signature]

**INDICE**

|   |                |
|---|----------------|
| <b>1. INTRODUZIONE</b>  | <b>pag. 3</b>  |
| <b>2. DATI GENERALI AZIENDA</b>   | <b>pag. 3</b>  |
| 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         |
| <b>3. SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO E CAMPO DI APPLICAZIONE</b>                       | <b>pag. 6</b>  |
| <b>4. POLITICA INTEGRATA</b>  | <b>pag. 7</b>  |
| <b>5. ORGANIGRAMMA</b>  | <b>pag. 9</b>  |
| <b>6. PRESCRIZIONI DI LEGGE E DI REGOLAMENTI</b>                                      | <b>pag. 10</b> |
| 6.1. Leggi, regolamenti e norme ambientali  | pag. 10        |
| 6..2. Attuazione dei requisiti legislativi cogenti                                    | pag. 10        |
| <b>7. I PROCESSI AZIENDALI</b>  | <b>pag. 11</b> |
| <b>8. SERVIZI OFFERTI</b>   | <b>pag. 11</b> |
| <b>9. PROCESSI DI SUPPORTO</b>  | <b>pag. 12</b> |
| <b>10. IMPIANTI TECNOLOGICI DI SEDE</b>   | <b>pag. 12</b> |
| <b>11. CARATTERIZZAZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI DEL SITO</b>                        | <b>pag. 13</b> |
| 11.1. Aria  | pag. 13        |
| 11.2. Acqua   | pag. 13        |
| 11.3. Energia   | pag. 14        |
| 11.4. Rifiuti   | pag. 14        |
| <b>12. CARATTERIZZAZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI RELATIVI AI SERVIZI</b>             | <b>pag. 14</b> |
| 12.1. Rifiuti   | pag. 14        |
| 12.2. Prodotti  | pag. 14        |
| 12.3. Acqua   | pag. 15        |
| 12.4. Aspetti ambientali indiretti  | pag. 15        |
| <b>13. IDENTIFICAZIONE E VALUTAZIONE DI SIGNIFICATIVITA' DEGLI ASPETTI AMBIENTALI</b> | <b>pag. 16</b> |
| 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        |
| <b>14. ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI</b>   | <b>pag. 19</b> |
| 14.1. Matrice di identificazione degli impatti ambientali                             | pag. 20        |
| <b>15. DATI RELATIVI ALLE PRESTAZIONI AMBIENTALI</b>                                  | <b>pag. 21</b> |
| <b>16. FORMAZIONE</b>   | <b>pag. 27</b> |
| <b>17. RAPPORTI CON L'ESTERNO, LE AUTORITA' E ORGANI DI CONTROLLO</b>                 | <b>pag. 28</b> |
| <b>18. OBIETTIVI E AREE CON CONCRETE POSSIBILITA' DI MIGLIORAMENTO</b>                | <b>pag. 28</b> |
| <b>19. AGGIORNAMENTO DELLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE</b>                               | <b>pag. 30</b> |
| <b>20. DICHIARAZIONE DI VALIDITA'</b>   | <b>pag. 30</b> |
| <b>21. DICHIARAZIONE DI DISPONIBILITA'</b>  | <b>pag. 30</b> |
| <b>22. GLOSSARIO</b>  | <b>pag. 31</b> |

## 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:**

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

### 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.

11/05/2023

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 m<sup>2</sup> 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 km<sup>2</sup> (pari a quella del Comune di Frosinone) e la popolazione residente è di 173.284 abitanti (pari a Reggio Calabria).

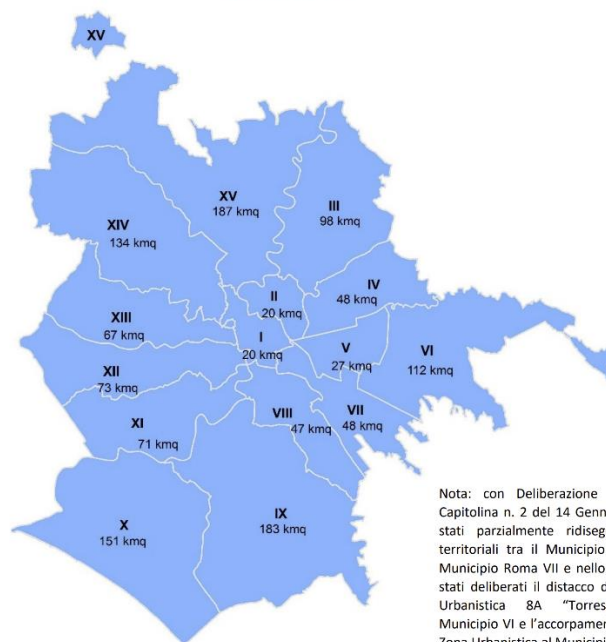
### L'estensione territoriale

di ciascun municipio è paragonabile a quella dei comuni italiani di media grandezza.

|                        |      |               |
|------------------------|------|---------------|
| 187,31 km <sup>2</sup> | XV   | Pisa          |
| 183,31 km <sup>2</sup> | IX   | Milano        |
| 150,74 km <sup>2</sup> | X    | Asti          |
| 133,55 km <sup>2</sup> | XIV  | Torino        |
| 112,13 km <sup>2</sup> | VI   | Napoli        |
| 98,03 km <sup>2</sup>  | III  | Prato         |
| 73,07 km <sup>2</sup>  | XII  | Civitavecchia |
| 71,48 km <sup>2</sup>  | XI   | Cremona       |
| 66,93 km <sup>2</sup>  | XIII | Savona        |
| 48,94 km <sup>2</sup>  | IV   | Frosinone     |
| 47,15 km <sup>2</sup>  | VIII | Biella        |
| 47,59 km <sup>2</sup>  | VII  | Lecco         |
| 26,92 km <sup>2</sup>  | V    | Avellino      |
| 20,09 km <sup>2</sup>  | I    | Aosta         |
| 19,66 km <sup>2</sup>  | II   | Sondrio       |

## Estensione per Municipio

Anno 2021



Nota: con Deliberazione di Assemblea Capitolina n. 2 del 14 Gennaio 2021, sono stati parzialmente ridisegnati i confini territoriali tra il Municipio Roma VI e il Municipio Roma VII e nello specifico sono stati deliberati il distacco dell'intera Zona Urbanistica 8A "Torrespaccata" dal Municipio VI e l'accorpamento della stessa Zona Urbanistica al Municipio VII.

Fig 1 Estensione Municipi Roma

## Popolazione per Municipio

Anno 2020

### 15 Municipi

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

|                |             |                        |
|----------------|-------------|------------------------|
| <b>300.720</b> | <b>VII</b>  | <i>Catania</i>         |
| <b>254.379</b> | <b>VI</b>   | <i>Verona</i>          |
| <b>240.032</b> | <b>V</b>    | <i>Venezia</i>         |
| <b>229.511</b> | <b>X</b>    | <i>Messina</i>         |
| <b>203.436</b> | <b>III</b>  | <i>Parma</i>           |
| <b>190.191</b> | <b>XIV</b>  | <i>Prato</i>           |
| <b>182.770</b> | <b>IX</b>   | <i>Modena</i>          |
| <b>173.284</b> | <b>IV</b>   | <i>Reggio Calabria</i> |
| <b>166.007</b> | <b>II</b>   | <i>Reggio Emilia</i>   |
| <b>165.435</b> | <b>I</b>    | <i>Perugia</i>         |
| <b>159.342</b> | <b>XV</b>   | <i>Ravenna</i>         |
| <b>153.472</b> | <b>XI</b>   | <i>Cagliari</i>        |
| <b>139.809</b> | <b>XII</b>  | <i>Ferrara</i>         |
| <b>131.429</b> | <b>XIII</b> | <i>Salerno</i>         |
| <b>129.152</b> | <b>VIII</b> | <i>Latina</i>          |

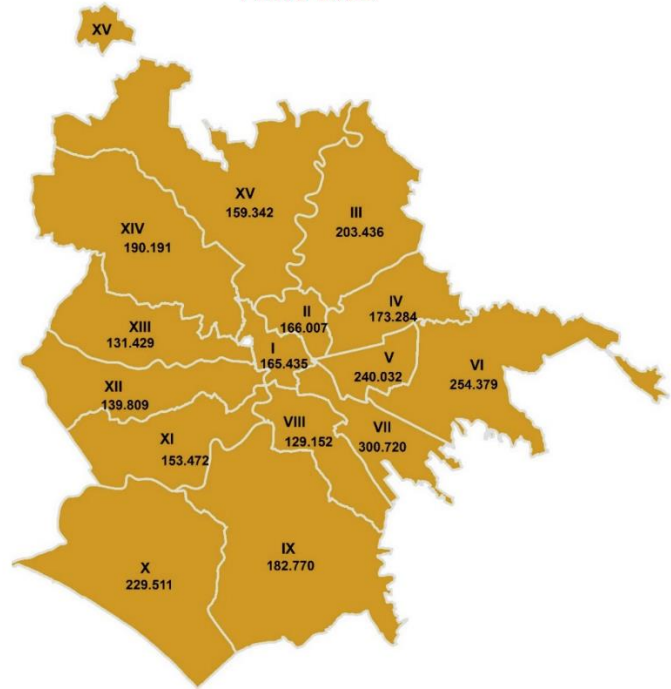


Fig 2 Popolazione Municipi Roma

## Densità abitativa

Anno 2020

### Densità abitativa

**2.213,3 abitanti/kmq**

#### Densità abitativa per municipio

|             | <b>ab./kmq</b> |
|-------------|----------------|
| <b>I</b>    | 8.236,1        |
| <b>II</b>   | 8.441,9        |
| <b>III</b>  | 2.075,3        |
| <b>IV</b>   | 3.541,1        |
| <b>V</b>    | 8.916,7        |
| <b>VI</b>   | 2.233,9        |
| <b>VII</b>  | 6.559,5        |
| <b>VIII</b> | 2.735,6        |
| <b>IX</b>   | 997,4          |
| <b>X</b>    | 1.522,5        |
| <b>XI</b>   | 2.147,0        |
| <b>XII</b>  | 1.913,3        |
| <b>XIII</b> | 1.963,7        |
| <b>XIV</b>  | 1.424,4        |
| <b>XV</b>   | 851,0          |

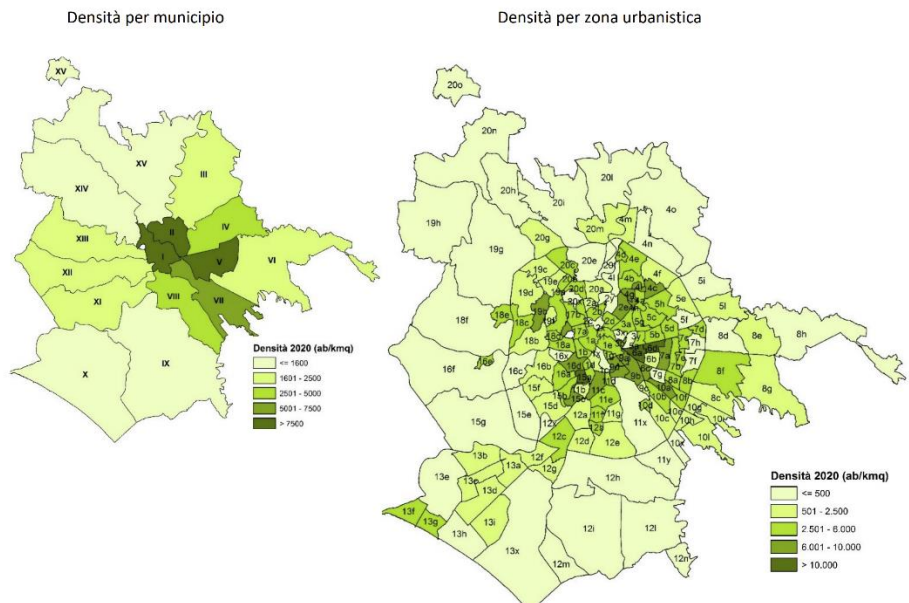


Fig 3 Densità abitativa Municipi Roma

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.

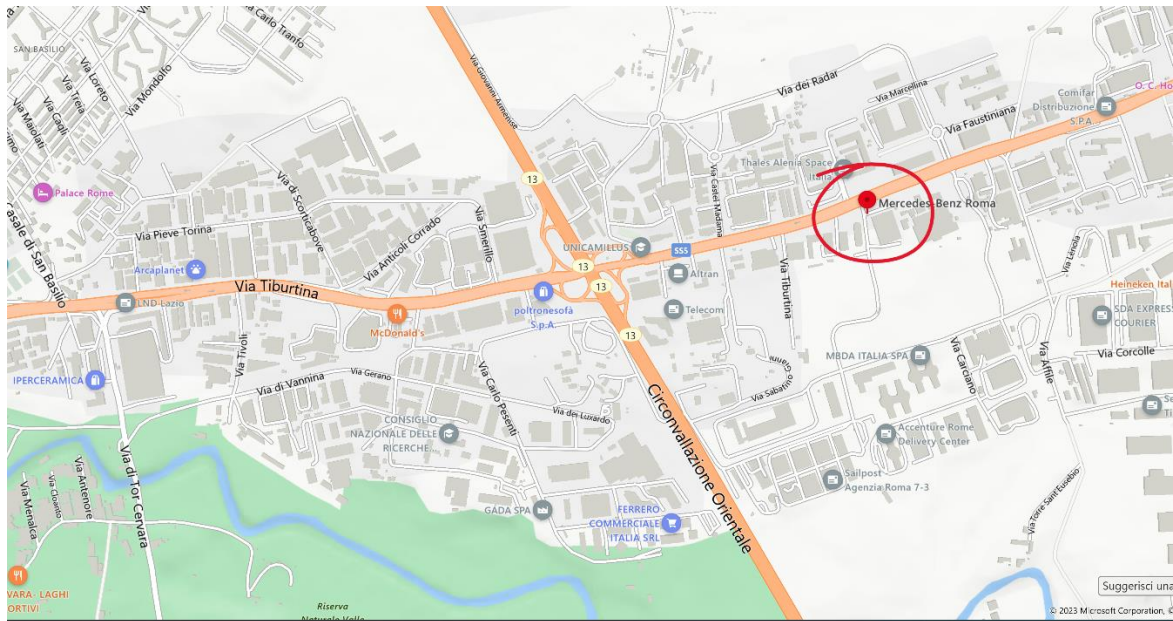


Fig 4 Estratto Carta Topografica

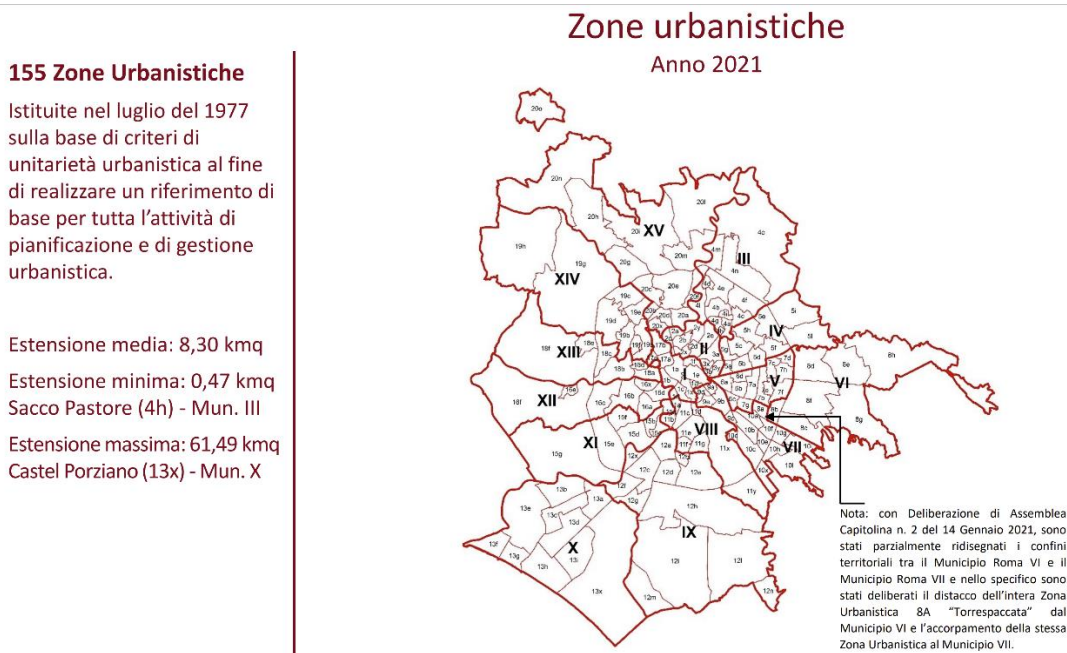


Fig 5 Zone urbanistiche Roma

**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.

**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 volta affluisce nel Tevere. Da un punto di vista idrogeologico non si sono riscontrate 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.

**Verde urbano 42.747.103 mq**

Verde urbano per municipio in mq

|      |            |
|------|------------|
| I    | 1.673.906  |
| II   | 3.260.260  |
| III  | 1.889.261  |
| IV   | 3.609.830  |
| V    | 2.150.923  |
| VI   | 2.326.410  |
| VII  | 1.961.277  |
| VIII | 2.008.288  |
| IX   | 4.018.426  |
| X    | 12.381.121 |
| XI   | 1.122.857  |
| XII  | 2.333.569  |
| XIII | 480.941    |
| XIV  | 1.133.071  |
| XV   | 2.396.963  |

\* Arredo stradale, aree di sosta, verde attrezzato di quartiere, verde storico archeologico, grandi parchi urbani, verde speciale (al netto delle aree protette e dei

**Verde urbano\* per municipio**

Settembre 2021

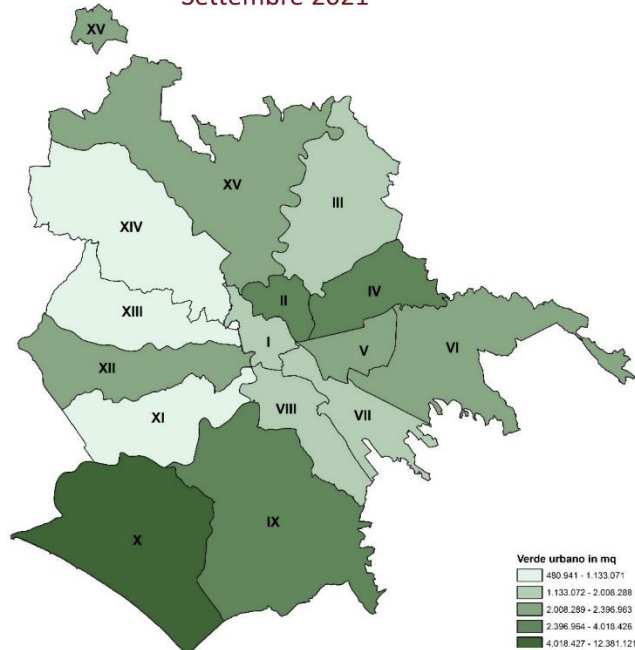


Fig 6 Verde urbano Municipi Roma

Nel Municipio IV non si rilevano particolari aree naturali protette.

**Aree naturali protette comprese nel territorio**

Anno 2021

**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.

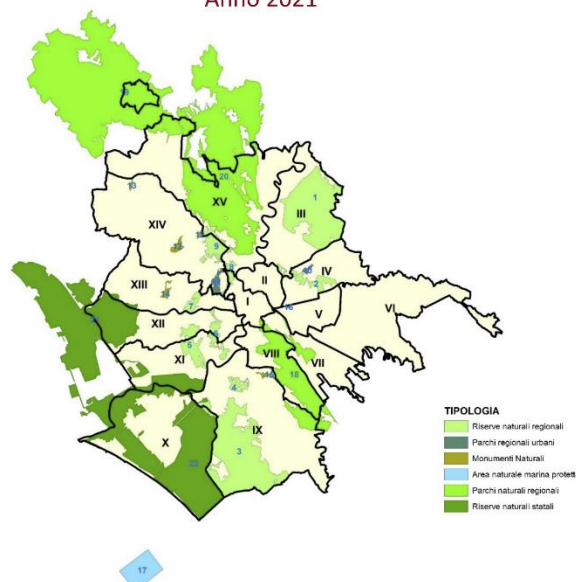
**Parchi regionali urbani:** Aguzzano, Pineto.

**Monumenti naturali:** Mazzalupetto-Quarto degli Ebrei, Galleria Antica, Parco della Cellulosa, Fosso della Cecchignola (2019), Lago ex SNIA - Viscosa (2020).

**Area naturale marina protetta:** Secche di Tor Paterno.

**Parchi naturali regionali:** Appia Antica, Bracciano-Martignano, Veio.

**Riserve naturali statali:** Litorale Romano,



## 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



11/05/2023

- 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.

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<sup>2</sup> 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.



**Politica Integrata Qualità/Ambiente/Sicurezza**

La Dimensione Verde Uno S.r.l., 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.l., 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 rischi d'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:**

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b><u>9001</u></b>  |   |
| <b><u>45001</u></b> | Erogazione di servizi di manutenzione del verde pubblico. |
| <b><u>14001</u></b> | Erogazione di servizi di manutenzione del verde pubblico. |
|                     | 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.l., 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.

DIMENSIONE VERDE UNO S.R.L.

PROGETTAZIONE DEL VERDE

## 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

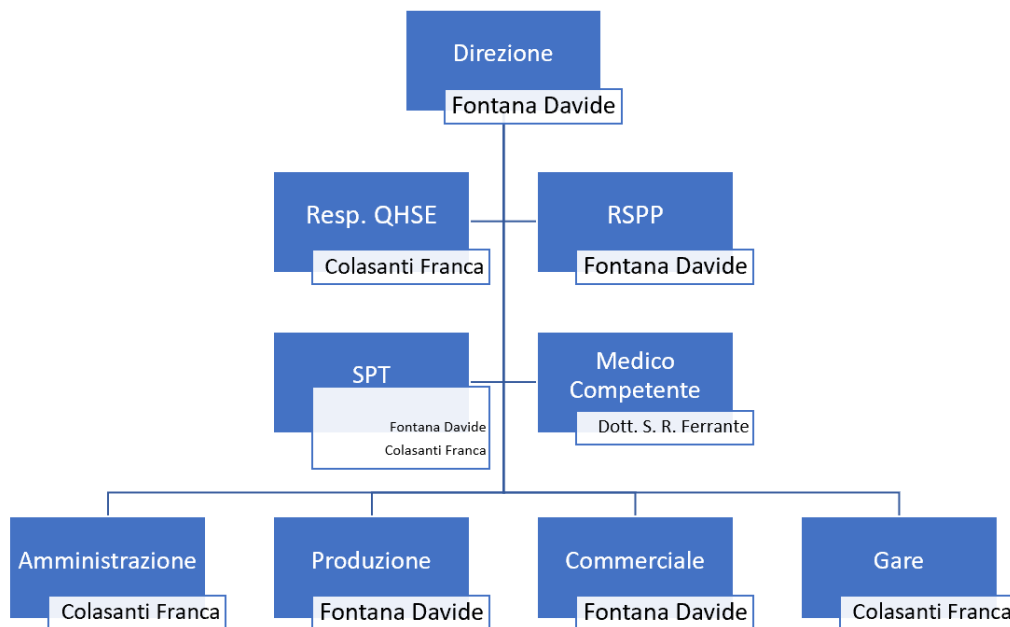
Roma, 30/09/2022

La Direzione  
DIMENSIONE VERDE UNO S.R.L.  
AMMINISTRATORE UNICO  
Davide Fontana



**5. ORGANIGRAMMA**

|   |                     |                             |
|---|---------------------|-----------------------------|
|  | <b>ORGANIGRAMMA</b> | <b>ORG 001</b>              |
|   |                     | Revisione <b>01</b>         |
|   |                     | Data <b>30.09.2022</b>      |
|   |                     | Pagina <b>1</b> di <b>1</b> |



Elenco Dipendenti e Mansioni:

| DIPENDENTE           | RUOLO  |
|----------------------|--|
| Colasanti Franca     | RESPONSABILE RISORSE UMANE/IMPIEGATA<br>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 Ylli            | 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       | operaio qualificato  |

## 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 |
|---|---|-------------------------|------------|
| <b><i>Documenti generali:</i></b>   |   |                         |            |
| Certificati di agibilità e concessioni;                                       | Certificazione di agibilità<br>Prot. 44340 del<br>24/06/1992  | RSG                     | DIREZIONE  |
| Piano di emergenza della sede;  | Documento Piano di<br>Emergenza dell'intero<br>edificio direzionale<br>intestato alla Immobiliare<br>Carletto | RSG                     | UFF. QASS  |
| Certificazione di conformità alla ex<br>Legge 46/90 degli impianti elettrici; | Dichiarazione di<br>rispondenze dell'impianto<br>elettrico rilasciata in data<br>04.05.2022 da perito         | RSG                     | DIREZIONE  |



|  |                                   |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|
|  | Industriale Pierlodovico<br>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             |
| <b>Gestione rifiuti:</b>  |   |                         |                       |
| Autorizzazione al trasporto dei rifiuti   | Autorizzazione Numero: RM/25859 Iscritta nella sezione di ROMA.<br>Categoria: 2bis - produttori iniziali di rifiuti non pericolosi che effettuano operazioni di raccolta e trasporto dei propri rifiuti<br>Data inizio: 13/09/2022<br>Data scadenza: 13/09/2032 | RSG                     | UFF. QASS             |
| 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             |
| <b>Emissioni in atmosfera:</b>  |   |                         |                       |
| Manutenzione impianto di refrigerazione Regolamento CE 517/2014 e D.P.R. 146/2018 | Registro dell'impianto (vedere sezione dedicata)  | RSG                     | UFF. QASS             |
| Caldaia per riscaldamento ed acqua sanitaria                                      | Libretto di centrale (vedere sezione dedicata)  | RSG                     | UFF. QASS             |
| <b>Sostanze pericolose:</b>   |   |                         |                       |
| 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

## 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 comportino rischi per la salute e l'ambiente. | Consumo di combustibili fossili (riscaldamento, condizionamento, acqua calda,...). |

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**

|   | <b>BENZENE</b><br>ug/m3 293K<br>Media M.<br>Annuia § | <b>O3</b><br>ug/m3 293K<br>Cmax Oraria | <b>NO2</b><br>ug/m3 293K<br>Cmax Oraria | <b>NO2</b><br>ug/m3 293K<br>Num ore sup<br>anno | <b>PM10</b><br>ug/m3<br>Cmed 24 h | <b>PM10</b><br>ug/m3<br>Num giorni<br>sup anno | <b>PM2.5</b><br>ug/m3<br>Media M.<br>Annuia § |
|---|--|--|---|---|-----------------------------------|--|---|
| D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)                            |  | <b>180</b>                             |   |   |                                   |  |   |
| D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme                                   |  | <b>240</b>                             |   |   |                                   |  |   |
| Limite + Tolleranza<br>D.Lgs 13/08/10 n.155<br>n. max sup. Consentiti | <b>5</b>   |  | <b>200</b>                              | <b>200</b>                                      | <b>50</b>                         | <b>50</b>                                      | <b>25</b>                                     |
|   |  |  |   | <b>18</b>                                       |                                   | <b>35</b>                                      |   |
| <b>002 Preneste</b>   |  | <b>88</b><br>ore: 12                   | <b>46</b><br>ore: 10                    | <b>0</b>  | <b>21</b>                         | <b>7</b>                                       |   |
| <b>003 Francia</b>  | <b>1,4</b>   |  | <b>52</b><br>ore: 14                    | <b>0</b>  | <b>16</b>                         | <b>2</b>                                       | <b>13</b>                                     |
| <b>005 Magna Grecia</b>   |  |  | <b>43</b><br>ore: 08                    | <b>0</b>  | <b>16</b>                         | <b>2</b>                                       |   |
| <b>008 Cinecitta</b>  |  | <b>83</b><br>ore: 12                   | <b>43</b><br>ore: 20                    | <b>0</b>  | <b>18</b>                         | <b>8</b>                                       | <b>16</b>                                     |
| <b>039 Villa Ada</b>  | <b>0,5</b>   | <b>68</b><br>ore: 12                   | <b>30</b><br>ore: 10                    | <b>0</b>  | <b>16</b>                         | <b>1</b>                                       | <b>12</b>                                     |
| <b>040 Guido</b>  |  | <b>95</b><br>ore: 12                   | <b>23</b><br>ore: 10                    | <b>0</b>  | <b>16</b>                         | <b>1</b>                                       | <b>11</b>                                     |
| <b>041 Cavaliere</b>  |  | <b>79</b><br>ore: 13                   | <b>58</b><br>ore: 10                    | <b>0</b>  | <b>N.D.</b>                       | <b>2</b>                                       | <b>13</b>                                     |
| <b>047 Fermi</b>  | <b>1,6</b>   |  | <b>97</b><br>ore: 10                    | <b>0</b>  | <b>N.D.</b>                       | <b>5</b>                                       |   |
| <b>048 Bufalotta</b>  |  | <b>79</b><br>ore: 13                   | <b>39</b><br>ore: 06                    | <b>0</b>  | <b>21</b>                         | <b>5</b>                                       |   |
| <b>049 Cipro</b>  |  | <b>80</b><br>ore: 12                   | <b>56</b><br>ore: 10                    | <b>0</b>  | <b>15</b>                         | <b>5</b>                                       | <b>12</b>                                     |
| <b>055 Tiburtina</b>  |  |  | <b>60</b><br>ore: 19                    | <b>0</b>  | <b>25</b>                         | <b>23</b>                                      |   |
| <b>056 Arenula</b>  |  | <b>76</b><br>ore: 13                   | <b>63</b><br>ore: 24                    | <b>0</b>  | <b>15</b>                         | <b>2</b>                                       | <b>13</b>                                     |
| <b>057 Malagrotta</b>   | <b>0,9</b>   | <b>62</b><br>ore: 11                   | <b>41</b><br>ore: 10                    | <b>0</b>  | <b>20</b>                         | <b>6</b>                                       | <b>13</b>                                     |

#### 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

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   |
|---|--|
| Uso razionale dell'acqua e riduzione dei consumi. | Irrigazione piante interne/esterne<br>Elettrodomestici<br>Sanitari.<br>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 volta 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 produzione propria. | Riscaldamento edificio.<br>Condizionamento edificio.  |
| Risparmio energetico e uso razionale dell'energia.             | Apparecchi elettronici e altri macchinari.<br>Illuminazione edificio.<br>Riscaldamento acqua. |

## 11.4. RIFIUTI

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

## 12. CARATTERIZZAZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI RELATIVI AI SERVIZI

### 12.1. RIFIUTI

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

|   |   |
|---|---|
| Riduzione al minimo della quantità di rifiuti destinate allo smaltimento finale e raccolta differenziata correttamente. | Consumo di prodotti chimici.<br>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  |
|---|---|
| Riduzione del consumo dell'utilizzo dei prodotti rapportate al numero dei dipendenti. | Utilizzo prodotti (non correttamente diluiti).<br>Utilizzo detersivi, disinfettanti.<br>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                    |
|---|---|
| Uso razionale dell'acqua e riduzione dei consumi. | Macchinari.<br>Sanitari.<br>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. |

|   |           |   |
|---|-----------|---|
| 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,

### **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.

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.

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

$$CM1 = \text{chilometri percorsi} / \text{litri carburante}$$

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

| CARBURANTE | TOTALE LITRI<br>CONSUMATI | KM PERCORSI | CONSUMO MEDIO<br>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 SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> e PM, sono riportate nella tabella seguente (dati ricavati da ultimo anno):

| ELENCO AUTOMEZZI IN DOTAZIONE AL 30/04/2023 |                               |         |                       |             |                                |                                |                   |                   |                 |           |
|---|-------------------------------|---------|-----------------------|-------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------|
| N°  | DESCRIZIONE DELL'ATTREZZATURA | TARGA   | CLASSE D'OMOLOGAZIONE | KM PERCORSI | emissioni CO <sub>2</sub> (gr) | emissioni NO <sub>x</sub> (gr) | emissioni HC (gr) | emissioni PM (gr) | LITRI CONSUMATI | MEDIA KML |
| 1   | DAILY IVECO                   | CG030GZ | EURO 6                | 37938       | 18969                          | 3035,04                        | 1896,9            | 189,69            | 3447,13         | 11,01     |
| 2   | DAILY IVECO                   | GD982XZ | EURO 6                | 32578       | 16289                          | 2606,24                        | 1628,9            | 162,89            | 2970,44         | 10,97     |
| 3   | PICK UP DR EVO CROSS 4        | GN580CJ | EURO 6                | 25710       | 12855                          | 2056,8                         | 2313,9            | 128,55            | 2094,09         | 12,28     |
| 4   | Mercedes                      | ET114SE | EURO 5                | 18808       | 9404                           | 3385,44                        | 940,4             | 94,04             | 1896,34         | 9,92      |
|   |                               |         |                       | 115034      | 57517                          | 11083,52                       | 6780              | 575,2             | 10408           | 11,04     |

| Valori delle emissioni per i veicoli nuovi con motore diesel |           |           |                        |                           |       |
|--|-----------|-----------|------------------------|---------------------------|-------|
| validi a partire dal   | CO (g/km) | HC (g/km) | NO <sub>x</sub> (g/km) | HC+NO <sub>x</sub> (g/km) | PM    |
| Euro I 01/92   | 3,16      | -         | -                      | 1,13                      | 0,14  |
| Euro II 01/96  | 1,00      | 0,15      | 0,55                   | 0,70                      | 0,08  |
| Euro III 01/00   | 0,64      | 0,06      | 0,50                   | 0,56                      | 0,05  |
| Euro IV 01/05  | 0,50      | 0,05      | 0,25                   | 0,30                      | -     |
| Euro V 09/09   | 0,50      | 0,05      | 0,18                   | 0,23                      | 0,005 |
| Euro VI 08/14  | 0,50      | 0,09      | 0,08                   | 0,17                      | 0,005 |

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:

$$CM2 = \text{ore di lavoro} / \text{litri carburante}$$

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 (Ien) relativo al consumo di energia elettrica è definito in relazione ai seguenti parametri:

$$Ien = \text{kW consumati} / \text{dipendenti}$$

dove kW consumati = vedi tabella sottostante



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

| CONSUMO ENERGIA ELETTRICA | kWh consumati | Dipendenti | Indice energia elettrica 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 del mercato di maggior tutela nel 2020 e 2021 (come pubblicato da Acquirente Unico in data 23 settembre 2022 ai sensi del decreto MISE del 31/07/2009) |            |             | Composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nel 2020 e 2021 (come pubblicato da GSE in data 15 settembre 2022 ai sensi del decreto MISE 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 installata 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 / m<sup>2</sup> della sede.

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

$$\text{lacq} = \text{l acqua consumata} / n^{\circ}$$

**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 (lcme) secondo i seguenti parametri:

$$lcme = \text{Kg mat. economale} / \text{numero medio dipendenti}$$

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 (lpc) secondo i seguenti parametri:

$$lpc = \text{Litri prodotti consumati} / \text{numero medio dipendenti}$$

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

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

|           |    |   |                     |
|-----------|----|---|---------------------|
| 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<br>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 m<sup>2</sup> di quest'ultima:

$$\text{Irif} = \text{Kg rifiuti prodotti} / \text{tot. m}^2 \text{ sede}$$

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

| PRODUZIONE RIFIUTI SEDE | Kg rifiuti prodotti sede | Tot. M <sup>2</sup> sede | Indice di produzione rifiuti sede |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| ANNO 2022               | 50 Kg                    | 16 m <sup>2</sup>        | 3,125 Kg / m <sup>2</sup>         |
| ANNO 2021               | 50 Kg                    | 16 m <sup>2</sup>        | 3,125 Kg / m <sup>2</sup>         |
| ANNO 2020               | 50 kg                    | 16 m <sup>2</sup>        | 3,125 Kg / m <sup>2</sup>         |

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 mantenuti 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> di proiezioni in copertura a cui si aggiunge una superficie di circa 10 m<sup>2</sup> di proiezione facciata, per un totale di circa 26 m<sup>2</sup>.***

***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 Ien                                  | 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 circolazione e automezzi | Riduzione del 2% delle emissioni causate da circolazione e automezzi | Riduzione del 3% delle emissioni causate da circolazione 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/formazione 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. | Realizzazione e del piano di comunicazione e | Realizzazione delle informative e di corsi informativi | Verifica di quanto appreso dalle azioni. |
|--|-------|---|--|--------|---|--|--|--|

## **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](http://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](mailto: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 da 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.
  - m<sup>2</sup> (metro quadro): unità fondamentale di misura di superficie.
  - m<sup>3</sup> (metro cubo): unità fondamentale di misura di volume.
  - l (litri): misura del volume (10-3metri cubi).

