

PERIODO DI RIFERIMENTO: 2022 - 2024

DATA ULTIMO AGGIORNAMENTO: 30.06.2024



Dichiarazione Ambientale EMAS

GENERAL TRASPORTI SRL

RACCOLTA E TRASPORTO DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI.

TRASPORTO IN CONTO TERZI DI MERCI ANCHE IN ADR IN AMBITO NAZIONALE.

Conforme ai Regolamenti: REG.CE 1221/2009 - REG.UE 2017/1505 - REG.UE 2018/2026



GESTIONE
AMBIENTALE
VERIFICATA
IT-001999



GENERAL
TRASPORTI

Via N. Mandela 20 - 24048 TREVIOLO (BG)
Tel. 035.0400914 - Fax. 035.0400915
P.IVA 03762790164 - info@generaltrasporti.eu

Elvio Lomice

EDIZIONE 11 OTTOBRE 2024

SOMMARIO:

CAP.1 - PRESENTAZIONE DI GENERAL TRASPORTI SRL.....	4
CAP.2 - CONTESTO DI RIFERIMENTO SEDE DI TREVIOLLO	6
CAP.3 - IMPIANTI E MEZZI IN DOTAZIONE	8
CAP.4 - GOVERNANCE E SISTEMA DI GESTIONE.....	9
CAP.5 - POLITICA DI GENERAL TRASPORTI SRL.....	11
CAP.6 - NORMATIVA AMBIENTALE.....	13
CAP.7.0 - IDENTIFICAZIONE E VALUTAZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI (ASPETTI GENERALI).....	15
CAP.7.1 - SITUAZIONI DI NORMALE ATTIVITA' (ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI).....	16
CAP.7.2 - SITUAZIONE DI NORMALE ATTIVITA' (ASPETTI AMBIENTALI INDIRETTI)	27
CAP.7.3 - SITUAZIONI DI EMERGENZA (ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI E INDIRETTI).....	29
CAP.8 – ASPETTI AMBIENTALI E OBIETTIVI.....	33
CAP.9 – INDICATORI CHIAVE DI PRESTAZIONE.....	34
CAP.10 - OBIETTIVI E DEI PROGRAMMI DI MIGLIORAMENTO.....	36
TERMINI E DEFINIZIONI.....	39

21/10/2024
CERTIQUALITY SRL

Il Verificatore Ambientale accreditato che ha convalidato, ai sensi del Regolamento CE n.1221/2009, la presente Dichiarazione Ambientale è l'istituto Certiquality s.r.l., Via G. Giardino 4, 20123 Milano, accreditamento N° IT-V-0001. L'Organismo Nazionale Competente, istituito dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, è il Comitato per l'Ecolabel e per l'Ecoaudit, Sezione EMAS Italia, Via V. Brancati 48, 00144 Roma.

via: info@certiquality.it - 431.083.560 A/1/9

Il presente documento è disponibile sul sito Internet <http://www.generaltrasporti.eu>. Per avere informazioni, chiarimenti o per ottenere copie cartacee e/o elettroniche è possibile contattare: [dott.ssa Jessica Zilio](mailto:dott.ssa.jessica.zilio).

Via Nelson Mandela, 20 - 24048 Treviolo (BG)

E-mail tecnico@generaltrasporti.eu

Phone ☎ 035.0400914

LETTERA DELLA DIREZIONE

GENERAL TRASPORTI SRL dal 2013 effettua su tutto il territorio nazionale servizi di trasporto in conto terzi di merci e di rifiuti pericolosi e non pericolosi.

L'organizzazione ha da alcuni anni introdotto un Sistema di Gestione Integrato (Qualità - Ambiente) conforme agli standard internazionali ISO 14001, ISO 9001 e nel 2019 ha esteso il proprio sistema con aspetti relativi la salute e sicurezza dei lavoratori, la sicurezza stradale e la responsabilità sociale d'impresa, conseguendo nello stesso anno le certificazioni ISO 45001 e ISO 39001.

Questa decisione è stata supportata da azioni ed iniziative che hanno portato alla revisione dell'organizzazione interna, al maggiore coinvolgimento dei propri collaboratori, all'attuazione di piani di investimento importanti e alla crescente responsabilizzazione e sensibilizzazione di tutta la catena di fornitura.

L'impegno e la determinazione della Direzione e di tutta l'organizzazione nei confronti di tematiche quali la qualità, la sicurezza dei lavoratori, la sicurezza stradale, l'ambiente e l'etica è costante e rappresenta un fattore distintivo di GENERAL TRASPORTI SRL. La presente Dichiarazione, che risponde ai requisiti del REG.CE n.1221/2009 (come modificato dal REG.UE 2018/2026) relativo al Eco-Management and Audit Scheme (EMAS), si propone di essere uno strumento di comunicazione ambientale trasparente ed efficace, attraverso il quale GENERAL TRASPORTI SRL rende consapevole la comunità locale e tutti i soggetti interessati (lavoratori, clienti, fornitori, enti pubblici, associazioni di categoria, utenti della strada, etc.) degli impatti ambientali delle proprie attività e degli obiettivi e programmi previsti per ridurre tali impatti.

È impegno della Direzione garantire che il presente documento contenga dati corretti ed aggiornati, sia attuato e che sia sempre disponibile a tutti i soggetti interessati.

Treviolo, 30.06.2024

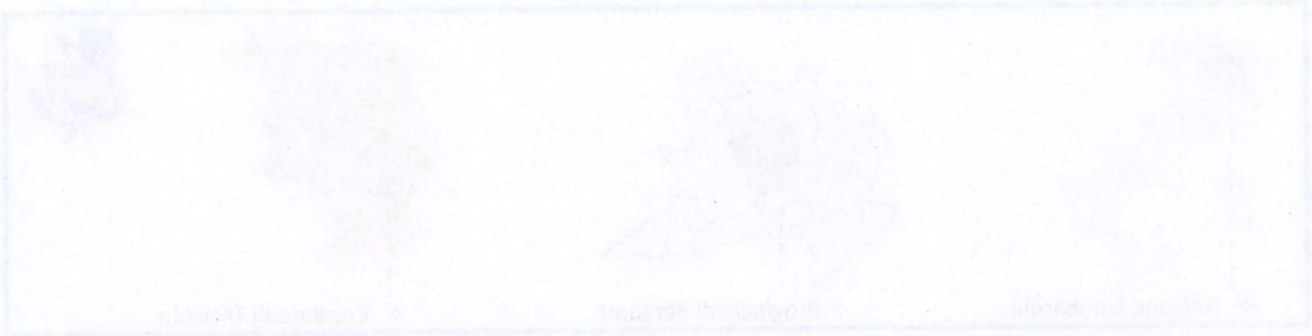
LA DIREZIONE

CAP.1 - PRESENTAZIONE DI GENERAL TRASPORTI SRL

GENERAL TRASPORTI SRL		 GENERAL TRASPORTI
C.F./P.IVA	03762790164	
SEDE LEGALE E UNITÀ OPERATIVA	TREVIOLO – VIA N. MANDELA, 20 NELLA SEDE DI TREVIOLO SONO PRESENTI GLI UFFICI AMMINISTRATIVI DELLA SOCIETÀ. L'ORGANIZZAZIONE È SUPPORTATA PER L'ATTIVITÀ DI PIANIFICAZIONE E GESTIONE VIAGGI DA ASG SRL CON LA QUALE HA INSTAURATO UN RAPPORTO DI STRETTA COLLABORAZIONE. I MEZZI INVECE SONO PARCHEGGIATI IN AREE DIVERSE PER MOTIVI LOGISTICI ED ORGANIZZATIVI. TUTTI I PARCHEGGI DI CUI GENERAL TRASPORTI SRL SI SERVE SONO SICURI E CONTROLLATI.	
ATTIVITÀ	RACCOLTA E TRASPORTO DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI. TRASPORTO IN CONTO TERZI DI MERCI ANCHE IN ADR IN AMBITO NAZIONALE	
CODICE ATECO 2007	49.41 – 38.11- 38.12	
CODICE NACE	49.41 – 38.11- 38.12 (inseriti codici NACE 38.11- 38.12 in quanto corrispondenti all'attività svolta dall'azienda , dichiarate in dichiarazione ambientale 2022 e 2023 , le quali sono già state verificate nei precedenti audit)	
REA	N.406273	
ANNO DI COSTITUZIONE	06/07/2011	
ALBO TRASPORTATORI CONTO TERZI	BG/1158224/B - PROT. N. 44306 DEL 27/04/2012	
ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ISCRIZIONE ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI N.MI47763 PROT.N.3172/2020 DEL 16/01/2020, PROT. N.39715/20 DEL 07/07/2020 CAT.1 CLASSE D, CAT.5 CLASSE C (SCADENZA 16/01/2025) ▪ ISCRIZIONE ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI N. MI47763 PROT.N.138638/2022 DEL 26/10/2022 CAT.4 CLASSE B (SCADENZA 17/02/2028) 	
SERVIZI SVOLTI	SERVIZIO DI TRASPORTO IN CONTO TERZI: » TRASPORTO E FORNITURA DI MATERIALI INERTI, MATERIALI GHIAIOSI ED EDILI, NONCHÉ DI ARGILLE; » TRASPORTO DI MATERIALI DA IMPIEGHI INDUSTRIALI (GHISA, PROLER, CARBONATI, SABBIE, CARBONI, FERROLEGHE, CALCE ECC.); » TRASPORTO DI MATERIALI POLVERULENTI E GRANULARI; » TRASPORTO DI ROTTAME FERROSO E DI METALLI; » TRASPORTO DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI; » TRASPORTO DI MERCI E RIFIUTI IN REGIME ADR.	
MEZZI IN DOTAZIONE	L'ORGANIZZAZIONE DISPONE DI UN IMPORTANTE PARCO AUTOMEZZI, COSTITUITI DA: » TRATTORI CON PORTATA UTILE DI 31-32 t IN ADR; » SEMIRIMORCHI VASCHE RIBALTABILE POSTERIORE; » SEMIRIMORCHI SILOVEICOLI PER IL TRASPORTO DEI POLVERULENTI; » SEMIRIMORCHI CON PIANALE WALKING FLOOR; » SEMIRIMORCHI CENTINE 13,60; » SEMIRIMORCHI CARRELLONE.	
AMBITO TERRITORIALE DI RIFERIMENTO	NAZIONALE	

ALCUNI DATI AGGIORANTI AL 30.06.2024	
PERSONALE IMPEGATO	3 IMPIEGATI – 51 AUTISTI
MEZZI IN DOTAZIONE	51 TRATTORI – 55 SEMIRIMORCHI
MERCE/RIFIUTI TRASPORTATI – ANNO 2024	MERCE 210.015,30 t - RIFIUTI 58.959,22 t

GENERAL TRASPORTI SRL ha l'onore di comunicare che l'azienda ha aderito al progetto "Km Percorsi con propri mezzi" promosso dal Ministero dell'Ecologia e della Transizione Ecologica, in attuazione dell'articolo 17 della Legge n. 101 del 2017. Il progetto ha l'obiettivo di incentivare l'uso di mezzi propri e ridurre l'impatto ambientale delle attività aziendali. L'azienda ha aderito al progetto con un contributo di 10.000 euro, destinato all'acquisto di mezzi a basso impatto ambientale. Il contributo è stato versato in tre rate annuali di 3.333 euro. L'azienda ha già acquistato un veicolo a basso impatto ambientale e si impegna a continuare a farlo.



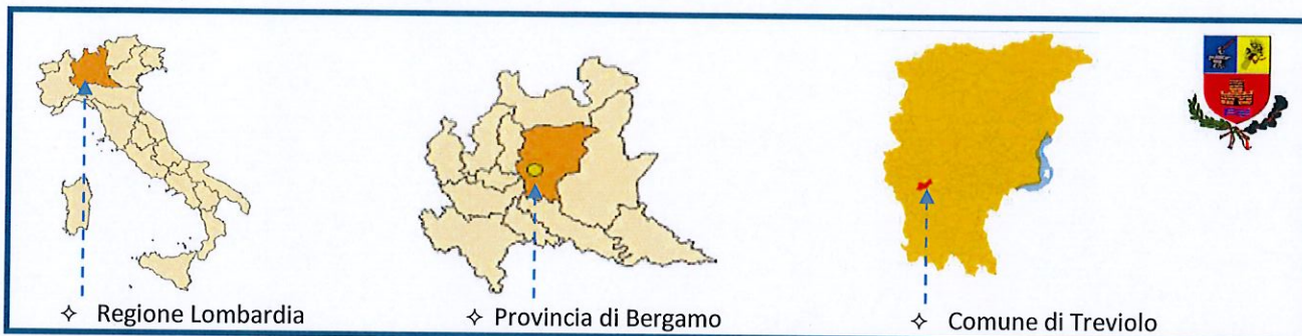
GENERAL TRASPORTI SRL ha l'onore di comunicare che l'azienda ha aderito al progetto "Km Percorsi con propri mezzi" promosso dal Ministero dell'Ecologia e della Transizione Ecologica, in attuazione dell'articolo 17 della Legge n. 101 del 2017. Il progetto ha l'obiettivo di incentivare l'uso di mezzi propri e ridurre l'impatto ambientale delle attività aziendali. L'azienda ha aderito al progetto con un contributo di 10.000 euro, destinato all'acquisto di mezzi a basso impatto ambientale. Il contributo è stato versato in tre rate annuali di 3.333 euro. L'azienda ha già acquistato un veicolo a basso impatto ambientale e si impegna a continuare a farlo.



CAP.2 - CONTESTO DI RIFERIMENTO SEDE DI TREVILO

GENERAL TRASPORTI SRL ha i propri uffici nel Comune di Treviolo in via N. Mandela, n.20. Negli uffici vengono svolte le attività amministrative che sono a supporto dell'attività di trasporto.

Treviolo è un comune della Provincia di Bergamo con una superficie di 8,35 chilometri quadrati e una popolazione di ca. 10.700 mila abitanti. Confina a nord con Curno, a sud con Dalmine, a est con Bergamo e Lallio, a ovest con Bonate Sopra e Sotto. Il comune appartiene all'Unità di Paesaggio della "Cintura urbanizzata di Bergamo" in tessuto densamente urbanizzato. Il territorio comunale è pianeggiante, caratterizzato dai dislivelli morfologici dei terrazzi alluvionali del fiume Brembo.

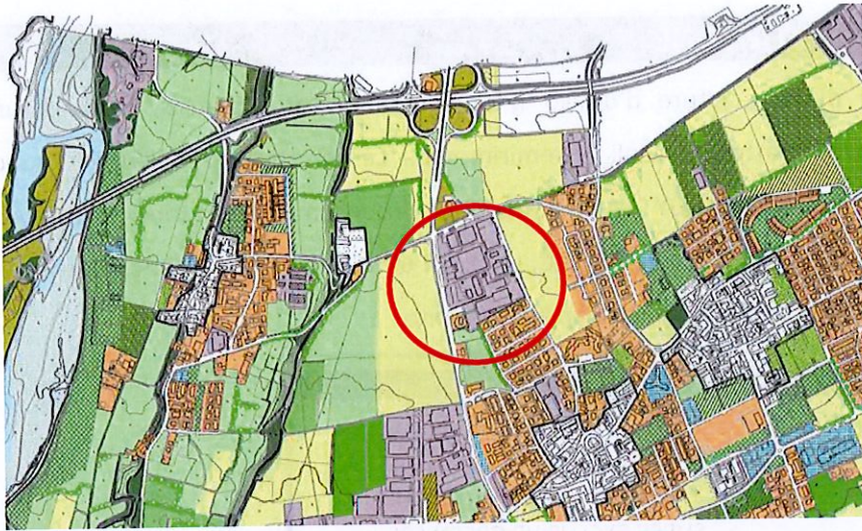


Gli uffici di GENERAL TRASPORTI SRL occupano una superficie di 154 mq (ripartita in tre uffici, una reception, una sala riunione, un locale server, un bagno, disimpegni e corridoi) e sono inseriti in un contesto industriale-commerciale denominato "Complesso Treviolo 2001", sede di società di consulenza e uffici commerciali. L'intera area è situata in prossimità della direttrice Dalmine-Villa d'Almè, arteria in sponda orografica sinistra del Brembo, tracciata parallelamente al corso d'acqua, che rappresenta il principale collegamento tra gli sbocchi delle valli Imagna e Brembana con l'autostrada.

L'area industriale circostante è inserita, secondo il Piano di Classificazione Acustica del Territorio Comunale approvato con Deliberazione n.12 del 27/03/2009 del Consiglio comunale, in classe V ("Aree prevalentemente industriali") con limite assoluto di immissione pari a 70 dB(A) e limite di emissioni delle sorgenti pari a 65 dB(A). I principali vincoli paesaggistici sono distanti dalla sede di GENERAL TRASPORTI SRL 800-900 metri e sono rappresentati dalle sponde del fiume Brembo.

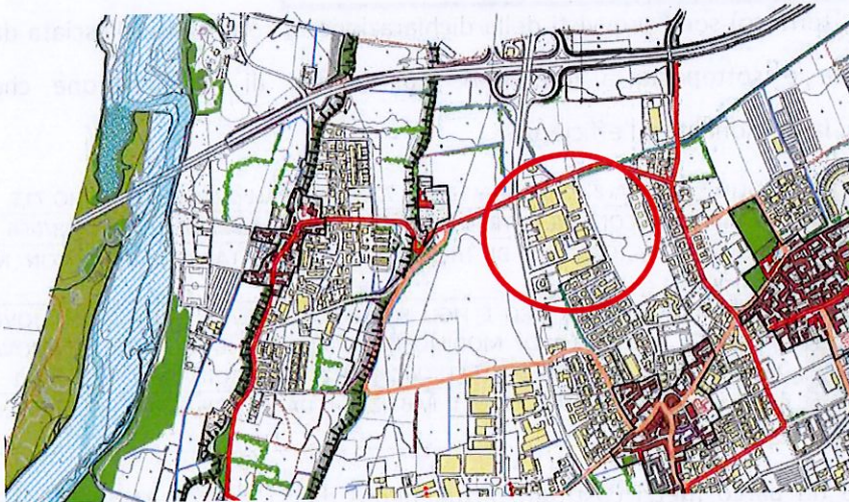


Allegati al P.G.T. - Consiglio Comunale con delibera n° 2 del 28/01/2009 e approvato dal Consiglio Comunale con delibera n° 21 del 20/04/2009.



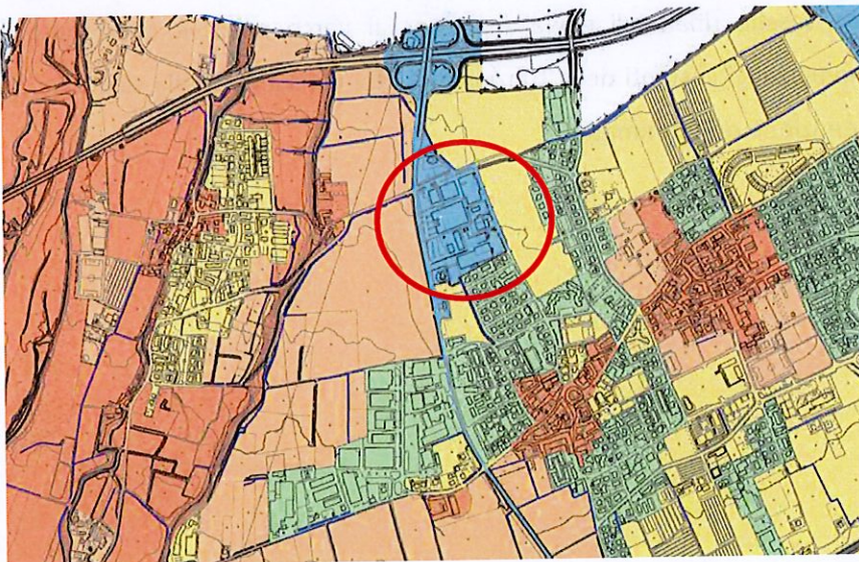
OCCUPAZIONE DEL SUOLO

- Confine comunale
- Nucleo storico
- Insediamenti residenziali recenti
- Edificio civile e rurale di interesse storico
- Luoghi di culto (chiese e oratori)
- Infrastrutture di interesse pubblico (scuole, municipio, parcheggi)
- Area produttiva
- Giardino pubblico verde attrezzato, e verde sportivo
- Giardini e spazi privati di rilievo
- Prati permanenti
- Prati di vicenda
- Semastrati
- Cortine ortoflorovivaistiche protette
- Prati
- Mucche boscate e fasce spartite
- Filari
- Siepi campestri
- Corsi d'acqua - fiume Brenta
- Aree di prossimità del fiume Brenta
- Aree di prossima trasformazione previste dal PRG vigente



SEMIOLOGIA

- Perimetro del nucleo storico
- Edificio religioso di interesse storico
- Villa o palazzo storico
- Edificio civile e rurale di interesse storico
- Edificio di impianto storico trasformato
- Archeologia industriale e rurale
- Giardino monumentale e d'impianto storico trasformato
- Filare arborato
- Insediamenti di impianto recente e recinzioni
- Viabilità storica principale
- Viabilità storica secondaria
- Strade campestri
- Roggia storica
- Canalizzazioni artificiali
- Centuriazioni
- Scarpate artificiali
- Area di escavazione cessata



SENSIBILITA'

- Molto alta
- Alta
- Media
- Bassa
- Molto bassa

CAP.3 - IMPIANTI E MEZZI IN DOTAZIONE

GENERAL TRASPORTI SRL dispone di attrezzature d'ufficio (PC, stampanti, fotocopiatrici, etc.), di un significativo parco mezzi costituito da trattori stradali e semirimorchi. Le attrezzature dell'ufficio sono recenti, hanno marcatura CE, i monitor sono ENERGY STAR e il materiale di consumo (carta, toner, articoli da cancelleria, etc.) è a ridotto impatto ambientale (Ecolabel, FSC, etc.). Gli uffici e il locale server della sede di Treviolo sono inoltre serviti da impianti di condizionamento/riscaldamento.

IMPIANTO	MARCA	MODELLO
CONDIZIONAMENTO	CARRIER	30AW - 012
	DAIKIN	2MXS40H2V1B
	OLIMPIA	SPLENDID EVOLUZIONE 10 HP
RISCALDAMENTO	BERETTA	SUPER EXCLUSIVE GREEN E25

Tutti gli impianti (elettrico, sanitario, termico) sono provvisti della dichiarazione di conformità rilasciata da professionisti abilitati. L'impiantistica è sottoposta a interventi programmati di manutenzione che permettono di garantirne la sicurezza, la funzionalità e l'efficienza.

IDENTIFICAZIONE CATASTALE	FOGLIO 2, MAPPALE 2713 SUBALTERNO 729 E MAPPALE 2716 SUBALTERNO 715.
CONCESSIONE EDILIZIA	RILASCIATO DA COMUNE DI TREVILOLO (BG) IN DATA 24/08/1999 CON N° 98/056
CERTIFICATO DI AGIBILITA'	RILASCIATO DA COMUNE DI TREVILOLO (BG) IN DATA 26/06/2004 CON N° CERTIFICATO 2004/047
DICHIARAZIONE REGOLA D'ARTE (IMPIANTO ELETTRICO)	RILASCIATO DA BIELLA SIRO E FIGLI SNC IN DATA 21/01/2002 COME NUOVO IMPIANTO. A SEGUITO DI MODIFICHE IMPIANTISTICHE RILASCIO DI NUOVA DICHIARAZIONE DA PARTE DI ELETTROIMPIANTI DELTA SRL IN DATA 25/05/2011
DICHIARAZIONE REGOLA D'ARTE (IMPIANTO METANO-IDRICO SANITARIO)	RILASCIATO DA IDRAULICA BELOTTI FABRIZIO IN DATA 25/05/2004 COME NUOVO IMPIANTO

GENERAL TRASPORTI SRL dispone di un parco mezzi costituito attualmente da 51 trattori stradali e 55 semirimorchi. I trattori stradali sono tutti VOLVO di portata utile compresa tra 31 e 32 t. I semirimorchi (Menci, TecnoKar) sono costituiti da vasche ribaltabili e walking floor. Il parco mezzi è mantenuto in condizioni di efficienza attraverso monitoraggi costanti della funzionalità, dei consumi e della sicurezza del mezzo, attraverso interventi di manutenzione programmata.

CAP.4 - GOVERNANCE E SISTEMA DI GESTIONE

La struttura di GENERAL TRASPORTI SRL è piatta e snella con pochi livelli funzionali e molti organi a supporto dei processi principali. L'organizzazione è costituita da tre soci ed è amministrata da un Amministratore Unico con poteri di Legale Rappresentante e Datore di Lavoro. Nella struttura organizzativa, è presente inoltre un RD (Rappresentante della direzione) con funzioni decisionali e di coordinamento e un RS (Responsabile del sistema) con funzioni connesse alla gestione del sistema ambientale.

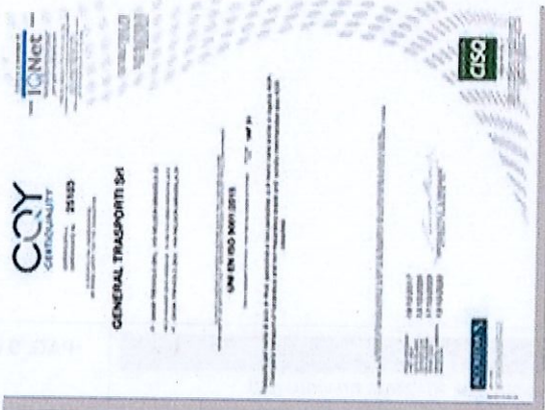


Tutti i ruoli, responsabilità ed autorità sono chiaramente definiti e comunicati, attraverso organigrammi, mansionari, job description, lettere di nomina. La Direzione, al fine di promuovere e sviluppare il sistema delle responsabilità, gli aspetti motivazionali e la comunicazione, nel 2015-2016 ha deciso di introdurre un SGI (Ambiente-Qualità) conforme agli standard internazionali UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001.

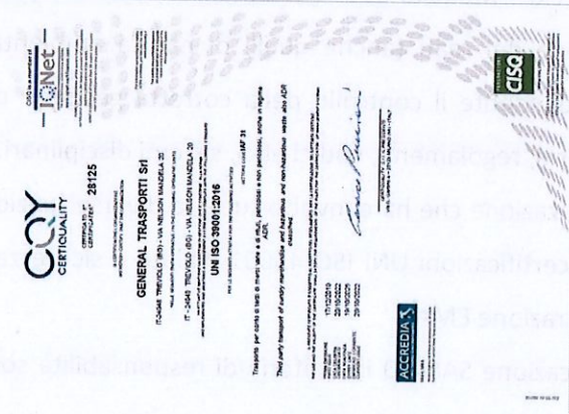
Da giugno 2018 GENERAL TRASPORTI SRL ha adottato il c.d. "Modello 231" (ex D.Lgs.231/2001 smi) con il principale scopo di introdurre un sistema di prevenzione dei reati (anche quelli di natura ambientale), affidando ad un Organismo di Vigilanza esterno e indipendente il controllo della corretta gestione delle attività aziendali e definendo un insieme di protocolli interni, regolamenti, codici etici, sistemi disciplinari.

A dicembre 2019, dopo un importante lavoro di riorganizzazione che ha coinvolto tutte le diverse funzioni e alcuni consulenti, è stato possibile conseguire anche le certificazioni UNI ISO 45001 (Salute e sicurezza dei lavoratori) e UNI ISO 39001 (Sicurezza stradale) e la registrazione EMAS.

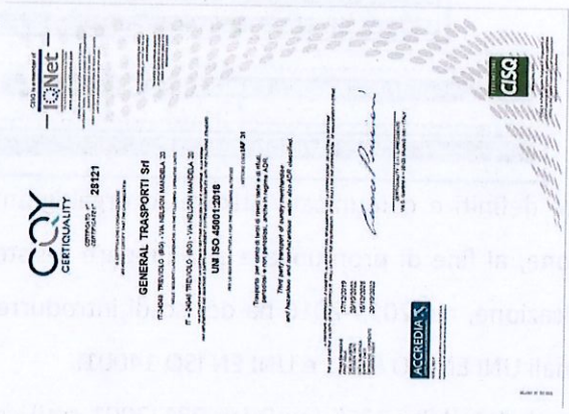
Infine, il 4 settembre 2020, è stata conseguita la certificazione SA8000 in materia di responsabilità sociale d'impresa da parte del CISE.



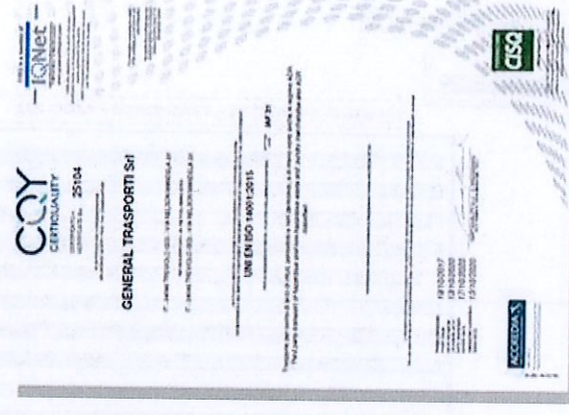
Certificazione UNI EN ISO 9001
Conseguita in data 19.10.2017



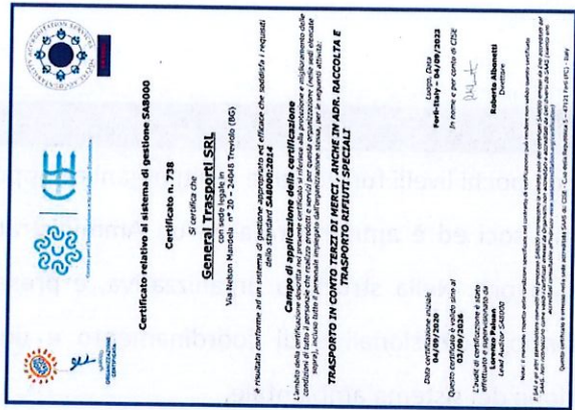
Certificazione UNI EN ISO 39001
Conseguita in data 19.12.2019



Certificazione UNI EN ISO 45001
Conseguita in data 17.12.2019



Certificazione UNI EN ISO 14001
Conseguita in data 19.10.2017



Certificazione SA 8000
Conseguita in data 04.09.2023



CAP.5 - POLITICA DI GENERAL TRASPORTI SRL

GENERAL TRASPORTI SRL il 09 gennaio 2023 ha rivisto la propria Politica per la qualità e l'ambiente integrandola con aspetti relativi la salute e sicurezza dei lavoratori, la sicurezza stradale e la responsabilità sociale d'impresa.

La Politica rappresenta uno strumento di indirizzo nelle scelte strategiche aziendali e dovrebbe indirizzare l'azione e i comportamenti di tutti i collaboratori. Le indicazioni in essa contenute definiscono il quadro di riferimento per stabilire e riesaminare gli obiettivi dell'organizzazione. Tale documento, come previsto dagli standard internazionali di riferimento, prevede alcuni impegni puntuali nei confronti di:

- » La soddisfazione dei requisiti delle norme ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 39001, SA8000;
- » Il miglioramento continuo in termini ambientali, qualità del servizio, salute e sicurezza dei lavoratori, sicurezza stradale e responsabilità sociale;
- » L'adeguamento alle prescrizioni normative in materia ambientale, sicurezza dei lavoratori, sicurezza stradale e responsabilità sociale applicabili;
- » La prevenzione dell'inquinamento, degli incidenti, degli infortuni e delle malattie professionali e situazioni che possono compromettere i diritti fondamentali dei lavoratori.

La Politica è diffusa e comunicata e/o resa disponibile a tutti i soggetti interessati attraverso:

- » La consegna manuale, l'apposizione nella bacheca aziendale (dipendenti);
- » La pubblicazione sul sito web aziendale (clienti e soggetti interessati);
- » La trasmissione a mezzo e-mail o consegnata manuale (tutti coloro che ne fanno richiesta).

La Direzione è impegnata a:

- » Attuare quanto previsto nella Politica di GENERAL TRASPORTI SRL;
- » Mantenere la Politica come informazione documentata;
- » Fare comprendere la Politica all'interno dell'organizzazione attraverso iniziative di formazione, informazione o sensibilizzazione;
- » Mantenere la Politica sempre attuale riesaminandola, integrandola, aggiornandola o sostituendola ogni qualvolta se ne renda necessario e comunque in occasione di ogni riesame.



GENERAL TRASPORTI SRL
Via Nelson Mandela n. 20 - CAP 24048 - Treviso (TV) - Capital Social Euro 2100.000
P.IVA e Codice Fiscale 02702791214 - Indirizzo E.C.I.A.A. di Registro IVA n. 02702791214
Codice di Registrazione al Registro Imposte n. 02702791214
Numero ABI/Intestazione del Conto Corrente n. 02702791214
Numero C.C.I.A.A. n. 02702791214
N. REA n. 02702791214



POLITICA DI GENERAL TRASPORTI SRL Per la Qualità, l'Ambiente, la Salute e Sicurezza dei Lavoratori, la Sicurezza Stradale e la Responsabilità Sociale

GENERAL TRASPORTI SRL offre ai propri Clienti servizi professionali di trasporto nazionale in conto terzi di merci e rifiuti anche sottoposti alla normativa ADR.

In tale attività, GENERAL TRASPORTI SRL considera il contesto e tutti i soggetti che a diverso titolo si interfacciano con l'organizzazione (lavoratori, clienti, fornitori, utenti della strada, enti di controllo, enti autorizzatori, associazioni di categoria, concorrenti, comunità locali, etc.) parti fondamentali per la propria crescita e dai quali dipendono i propri risultati. Tale approccio permette di gestire in modo pro-attivo il cambiamento e di affrontare al meglio le criticità di un settore complesso e in continua evoluzione.

GENERAL TRASPORTI SRL attraverso l'adozione di precise scelte strategiche concretizzate in puntuali attività operative intende:

- » **Uniformarsi e mantenere i requisiti previsti dagli standard internazionali di riferimento in materia di Qualità (UNI EN ISO 9001:2015), Ambiente (UNI EN ISO 14001:2015 e REG.CE 1221/2009 sml), Salute e Sicurezza dei Lavoratori (UNI ISO 45001:2018), Sicurezza del traffico stradale (UNI ISO 39001:2016) e Responsabilità Sociale d'Impresa (SA8000:2014);**
- » **Garantire il rispetto dei requisiti di legge cogenti e quelli ai quali aderisce volontariamente in materia di salute e sicurezza dei lavoratori, ambiente, trasporto e viabilità, responsabilità sociale (lavoro infantile, lavoro forzato, libertà di associazione e diritto alla contrattazione collettiva, discriminazione, pratiche disciplinari, orario di lavoro, retribuzione);**
- » **Migliorare la qualità delle condizioni di lavoro dei propri lavoratori;**
- » **Accrescere la professionalità e la competenza dei propri lavoratori;**
- » **Cooperare e responsabilizzare l'intera catena di fornitura;**
- » **Favorire processi di consultazione e partecipazione attiva di tutti i soggetti coinvolti;**
- » **Rispondere in modo puntuale e scrupoloso alle richieste dei Clienti, cercando di capire e realizzare in modo puntuale e personalizzato le aspettative espresse, cogenti e implicite;**
- » **Ottimizzare l'organizzazione e l'erogazione dei servizi;**
- » **Migliorare il controllo e la gestione del processo di trasporto e dei servizi ausiliari allo stesso;**
- » **Garantire continuità operativa e affidabilità ai propri Clienti;**

QUALITÀ

OBIETTIVI COMUNI

SALUTE	<ul style="list-style-type: none"> » Prevenire gli infortuni, gli incidenti e le malattie professionali; » Fornire un ambiente di lavoro, mezzi ed attrezzature sicure ed affidabili; » Ridurre i rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori e le situazioni di esposizione; » Cercare in modo ottimale eventuali situazioni di emergenza;
AMBIENTE	<ul style="list-style-type: none"> » Migliorare le prestazioni ambientali nella logica della prevenzione dell'inquinamento e della protezione dell'ambiente circostante; » Migliorare la gestione degli aspetti ambientali principali (consumo di gasolio, emissioni, rumore) e ridurre, ove possibile i relativi impatti; » Ridurre gli incidenti stradali o le situazioni di rischio per gli utenti della strada o che possono compromettere le infrastrutture;
SICUREZZA STRADALE	<ul style="list-style-type: none"> » Migliorare la pianificazione dei viaggi nella logica di ridurre eventuali rischi connessi ai percorsi; » Migliorare la gestione dei mezzi al fine di ridurre guasti, avarie e situazioni di emergenza; » Migliorare la capacità degli autisti di gestire situazioni rischiose; » Negare qualsiasi forma di lavoro infantile e di lavoro forzato/obbligatorio;
RESPONSABILITÀ SOCIALE	<ul style="list-style-type: none"> » Garantire il rispetto dei diritti fondamentali dei lavoratori in termini di libertà di associazione e diritto alla contrattazione collettiva; » Escludere situazioni di discriminazione e di abuso di pratiche disciplinari; » Garantire orari di lavoro e retribuzioni adeguate e conformi alla normativa vigente; » Accrescere la consapevolezza dei lavoratori dei propri diritti e doveri; » Migliorare il controllo dei diritti umani e delle libertà fondamentali delle persone che lavorano per conto o in nome di GENERAL TRASPORTI SRL.

Per questo riguardo eventuali segnalazioni/verifiche SANODI lavoratori e le parti interessate possono contattare i seguenti uffici: CSE (Comitato per lo Sviluppo Economico) al numero di tel. 0543/713312 o inviando una e-mail a info@generaltrasporti.it oppure comunicando con SAJ (Servizio Accountability International) al 25 West 44th Street | New York, NY 10036 | Tel: (212) 684-5414 | Fax: (212) 684-5515 | e-mail: info@saaj.com
www.saaj.com - SAAS (Social Accountability Assessment) Services al 15 West 44th Street, 6th Floor, New York, NY 10036 tel. (212) 684-3414 fax: (212) 684-3515

La Direzione garantisce che la stessa Politica sia correttamente attuata nei processi e nei programmi di GENERAL TRASPORTI SRL e che sia trasmessa e ove possibile condivisa con tutte le persone che lavorano per l'organizzazione o per conto di essa.

Treviso, 09-01-2023



La Direzione

Sede legale e operativa: Via Nelson Mandela, 20 - 24048 TREVIOLO (TV)

Sede legale e operativa: Via Nelson Mandela, 20 - 24048 TREVIOLO (TV)



DICHIARAZIONE AMBIENTALE ANNO 2024
GENERAL TRASPORTI SRL - Sede Legale e Operativa: VIA N.MANDELA, 20 - 24048 TREVIOLO (BG)

CAP.6 - NORMATIVA AMBIENTALE

Il rispetto delle norme ambientali è per GENERAL TRASPORTI SRL un presupposto imprescindibile per potere operare in un settore e in un mercato complesso ed in continua evoluzione come quello del trasporto di merci (anche pericolose) e di rifiuti (pericolosi e non).

Attraverso un costante impegno di risorse interne ed esterne (collaboratori, società di consulenza, associazioni di categoria, etc.), l'adozione di iniziative diverse (formazione, addestramento e coinvolgimento del personale, sensibilizzazione dei fornitori, sopralluoghi presso i clienti e i fornitori, audit interni indipendenti, abbonamenti a riviste di settore, etc.) e la gestione a livello di sistema degli aspetti cogenti è stato possibile ottimizzare l'adeguamento e il mantenimento della conformità alla normativa ambientale.

Attraverso tutte le iniziative intraprese, la Direzione di GENERAL TRASPORTI SRL garantisce il rispetto scrupoloso della normativa ambientale cogente e la conformità giuridica del proprio operato e dell'operato dei propri collaboratori.

Le principali norme cogenti in **materia ambientale**, o che hanno incidenza con aspetti ambientali, applicabili all'attività di GENERAL TRASPORTI SRL sono elencate nella successiva tabella.

NORMATIVA	TITOLO	PRINCIPALI PRESCRIZIONI
L. 06.06.1974, n. 298	Istituzione dell'albo nazionale degli autotrasportatori di cose per conto di terzi, disciplina degli autotrasporti di cose e istituzione di un sistema di tariffe a forcella per i trasporti di merci su strada	Istituzione dell'albo nazionale degli autotrasportatori di cose per conto di terzi, disciplina degli autotrasporti di cose e istituzione di un sistema di tariffe a forcella per i trasporti di merci su strada
D.LGS. 30 .04.1992, n. 285 smi	Nuovo codice della strada	Prescrizioni in merito alla conduzione di veicoli
D.M. 01.04.1998, n.148	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	Modalità di tenuta dei Registri di carico e scarico
D.M. 01.04.1998, n. 145	Regolamento recante la definizione del modello e dei contenuti del formulario di accompagnamento dei rifiuti ai sensi degli articoli 15, 18, comma 2, lettera e), e comma 4, del D.Lgs. 5 febbraio 1997, n. 22	Modalità di compilazione dei formulari di trasporto rifiuti
D.LGS 22.12.2000 n. 395	Attuazione della direttiva del Consiglio dell'Unione europea n. 98/76/CE del 1° ottobre 1998, modificativa della direttiva n. 96/26/CE del 29 aprile 1996 riguardante l'accesso alla professione di trasportatore su strada di merci e di viaggiatori, nonché il riconoscimento reciproco di diplomi, certificati e altri titoli allo scopo di favorire l'esercizio della libertà di stabilimento di detti trasportatori nel settore dei trasporti nazionali ed internazionali	Professione di trasportatore
D.LGS. 21.11.2005, n. 286 smi	Disposizioni per il riassetto normativo in materia di liberalizzazione regolata dell'esercizio dell'attività di autotrasportatore	Prescrizioni in merito ai contratti di trasporto
D.LGS. 03.04.2006, n.152 smi	Normativa in materia ambientale	Autorizzazioni, Iscrizione all'Albo Gestori Ambientali. Modalità di classificazione, deposito temporaneo, trasporto,

NORMATIVA	TITOLO	PRINCIPALI PRESCRIZIONI
		trattamento dei rifiuti
D.LGS. 27.01. 2010, n. 35	Attuazione della direttiva 2008/68/CE, relativa al trasporto interno di merci pericolose	Trasporto merci pericolose
L. 22.05.2015, n. 68	Disposizioni in materia di delitti contro l'ambiente	Delitti contro l'ambiente
D.LGS. 03.09.2020 n.116	Attuazione della direttiva (UE) 2018/851 che modifica la direttiva 2008/98/CE relativa ai rifiuti e attuazione della direttiva (UE) 2018/852 che modifica la direttiva 1994/62/CE sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio	Modifiche al D.Lgs. 152/2006
DM 23.01.2023	Recepimento ADR 2023	Recepimento ADR 2023
DPCM 26.01.2024	Approvazione del modello unico di dichiarazione ambientale per l'anno 2024	Nuovo MUD da presentare entro il 01.07.2024

Presso la sede di GENERAL TRASPORTI SRL è disponibile e mantenuto aggiornato un elenco completo della normativa cogente ambientale applicabile all'organizzazione

CAP.7.0 - IDENTIFICAZIONE E VALUTAZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI (ASPETTI GENERALI)

L'individuazione e l'analisi degli aspetti ambientali e la definizione della loro significatività sono attività propedeutiche alla progettazione e implementazione di un SGA (Sistema di Gestione Ambientale) e sono a supporto della Direzione nella definizione di obiettivi e traguardi di miglioramento. Per questi motivi, tale processo assume un'importanza fondamentale ai fini dell'efficacia e dell'efficienza dell'intero sistema. Pertanto, è necessario dotarsi di uno strumento adeguato alla realtà aziendale e al suo contesto e in grado di recepire i cambiamenti interni ed esterni in modo *proattivo*.

La presente valutazione è effettuata per **situazioni di normale operatività** e per **situazioni di emergenza** e prende in considerazione sia gli **aspetti ambientali diretti** (quelli che l'organizzazione è in grado di gestire e controllare perché interni) sia gli **aspetti ambientali indiretti** (quelli che nascono dall'interazione con soggetti terzi e sui quali non è possibile esercitare un controllo continuo ma si può comunque esercitare un'influenza). **Considerata l'attività esercitata (trasporto in conto terzi), non sono state individuate situazioni c.d. "anomalo" (identificabili tipicamente in: manutenzioni straordinaria, fermi-impianti, etc.).**

L'analisi degli aspetti ambientali è stata effettuata in tre diverse condizioni:

- » **Normale attività.** Aspetti ambientali diretti (attività d'ufficio, trasporto);
- » **Normale attività.** Aspetti ambientali indiretti (attività in outsourcing, manutenzioni, clienti, utenti, etc.);
- » **Emergenza.** Aspetti diretti e indiretti (incidenti stradali, incendi, alluvioni, sversamenti, blackout, etc.).

L'identificazione, l'analisi e la valutazione degli aspetti ambientali sono eseguite attraverso una metodologia che prevede la raccolta di dati e informazioni, la loro elaborazione attraverso matrici o algoritmi, infine la definizione del livello di significatività attraverso scale di intervalli. In questo processo si è cercato di utilizzare un approccio razionale, adatto a tutti gli aspetti ambientali considerati, basato su dati di fatto (ove possibile), replicabile e in grado di recepire i cambiamenti interni ed esterni del contesto di riferimento.

CAP.7.1 - SITUAZIONI DI NORMALE ATTIVITA' (ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI)

Gli aspetti ambientali diretti valutati sono stati identificati in n.20 macrocategorie.

01	RIFIUTI PRODOTTI E TRASPORTATI	11	COMBUSTIBILI
02	EMISSIONI IN ATMOSFERA	12	MATERIE PRIME
03	SCARICHI IDRICI	13	ODORI MOLESTI
04	EMISSIONI SONORE	14	SORGENTI RADIOATTIVE
05	IMBALLAGGI	15	EMISSIONI ENERGIA (CALORE-VIBRAZIONI)
06	PCB/PCT	16	IMPATTO VISIVO E INQ.LUMINOSO
07	AMIANTO	17	CAMPI ELETTROMAGNETICI
08	F-GAS E SOSTANZE LESIVE STATO OZONO	18	SUOLO E SOTTOSUOLO
09	RISORSE IDRICHE	19	TRASPORTO
10	ENERGIA ELETTRICA	20	BIODIVERSITA'

Alcuni di questi aspetti ambientali sono analizzati attraverso "indicatori chiave" che permettono di valutare l'andamento delle prestazioni ambientali nel tempo.

ASPETTO AMBIENTALE	INDICATORE CHIAVE	ASPETTO AMBIENTALE	INDICATORE CHIAVE
01	RIFIUTI TRASPORTATI	11	GASOLIO
02	EMISSIONI IN ATMOSFERA	12	MATERIE PRIME
09	RISORSE IDRICHE	19	TRASPORTO
10	ENERGIA ELETTRICA	20	BIODIVERSITA'

Attraverso la successiva matrice viene definito il grado d'importanza di ciascun aspetto ambientale. Tale matrice considera 5 parametri (righe da "A" a "E") e 4 gradi di importanza (colonne da "0" a "3").

PARAMETRI		GRADO DI IMPORTANZA			
		0	1	2	3
A	TIPOLOGIA DI SOSTANZE	Sostanze non pericolose per l'ambiente	Sostanze organiche facilmente biodegradabili	Sostanze nocive, irritanti, corrosive, pericolose per l'ambiente	Sostanze tossiche, mutagene o cancerogene
B	QUANTITATIVO DI SOSTANZE PERICOLOSE	Rapporto indice di riferimento e sostanza rispetto al precedente anno oltre - 10%	Rapporto indice di riferimento e sostanza rispetto al precedente anno tra - 6 e -10%	Rapporto indice di riferimento e sostanza rispetto al precedente anno entro \pm 5%	Rapporto indice di riferimento e sostanza rispetto al precedente anno oltre + 6%
		Andamento rispetto al precedente anno (o limiti di legge) di oltre - 10%	Andamento rispetto al precedente anno (o limiti di legge) tra -5 e - 10%	Andamento rispetto al precedente anno entro \pm 5%. Limite di legge -3 e -4	Andamento rispetto al precedente anno oltre + 5%. Limite di legge 0 e -2
	CONDIZIONI DELL'ASPETTO	Aspetto in un ottimo stato di conservazione	Aspetto in buone condizioni	Aspetto che richiede interventi entro 12 mesi	Aspetto che richiede interventi immediati
C	RIFERIMENTI DI LEGGE	Assenza di prescrizioni normative	Presenza di prescrizioni normative generiche	Presenza di prescrizioni normative specifiche	Presenza di licenze, autorizzazioni, etc.
D	CAPACITA' DI GESTIRE L'ASPETTO	Presenza di procedure e/o istruzioni operative specifiche. Eseguiti interventi di formazioni di oltre 5 h/a. Eseguiti Interventi di manutenzione/controllo annuali	Presenza di procedure e/o istruzioni operative specifiche. Eseguiti interventi di formazioni di meno di 5 h/a. Eseguiti Interventi di manutenzione/controllo bi-annuali.	Presenza di procedure e/o istruzioni operative specifiche. Non eseguiti interventi di formazioni nell'anno. Eseguiti Interventi di manutenzione/controllo una tantum	Assenza di procedure e/o istruzioni operative specifiche. Non eseguiti interventi di formazioni nell'anno. Mai eseguiti Interventi di manutenzione/controllo
E	NON CONFORMITA' RILEVATE/RECLAMI	Non rilevate NC/Reclami nell'anno	Rilevate meno di 3 NC minori nell'anno. Rilevato almeno n.1 reclamo su aspetti ambientali	Rilevate 3- 4 NC minori nell'anno o 1NC maggiore. Rilevati almeno n.2 reclami su aspetti ambientali	Rilevate più di 5 NC minori nell'anno o 2 NC maggiori. Rilevati almeno n.3 reclami su aspetti ambientali

La somma dei diversi gradi di importanza determina, in base alla scala di intervalli di seguito riportata, il livello di significatività che assume ciascun aspetto ambientale.

GRADO DI IMPORTANZA	LIVELLO DI SIGNIFICATIVITÀ
MAGGIORE O UGUALE A 12	MOLTO SIGNIFICATIVO
COMPRESO TRA 8 E 11	SIGNIFICATIVO
MINORE O UGUALE A 7	POCO SIGNIFICATIVO

1 – RIFIUTI PRODOTTI E RIFIUTI TRASPORTATI

GENERAL TRASPORTI SRL nello svolgimento dell'attività d'ufficio produce rifiuti urbani (carta, cartone, vetro, plastica) e, in modo occasionale, potrebbe produrre rifiuti speciali (rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche, neon). I rifiuti urbani sono conferiti al servizio pubblico di raccolta secondo le tempistiche e le modalità definite dall'ente gestore. I rifiuti speciali, nel caso di produzione, sono raccolti, trasportati e conferiti a soggetti autorizzati in base a quanto previsto dalle norme vigenti. Ogni lavoratore è sensibilizzato sulla necessità di effettuare una raccolta differenziata e sulla necessità di adottare accorgimenti tali da contenere la produzione di rifiuti. Negli uffici sono presenti contenitori per la raccolta differenziata ed esiste un sistema di controllo degli sprechi. GENERAL TRASPORTI SRL non produce altra tipologia di rifiuti in quanto la manutenzione dei mezzi è totalmente esternalizzata e affidata a officine terze autorizzate che si fanno carico della corretta gestione di rifiuti prodotti. Nel 2021-2024 non sono stati prodotti rifiuti speciali.

Nel 2023 i rifiuti di terzi trasportati con mezzi propri sono stati pari a 161.751,15 tonnellate in un aumento di 8,39 punti percentuali rispetto al 2022. La merce trasportata nel 2023 è stata pari a 331.847,97 tonnellate, in diminuzione di 6,54 punti percentuali rispetto al 2022. Se rapportato al quantitativo del totale materiale trasportato (merci e rifiuti), nel 2023 i rifiuti trasportati hanno rappresentato il 37,77 per cento.

	2021	2022	2023	30.06.2024
RIFIUTI TRASPORTATI (t)	134.065,47	147.721,66	161.751,15	58.959,22
MERCE TRASPORTATA (t)	340.639	355.052,83	331.847,97	210.015,30
TOTALE MERCE E RIFIUTI TRASPORTATI (t)	474.704,380	502.774,490	493.599,120	268.974,520
RIFIUTI PERICOLOSI TRASPORTATI (t)	1.391,39	2.908,56	2.766,41	1.196,79
RIFIUTI NON PERICOLOSI TRASPORTATI (t)	132.674,08	144.813,10	158.984,74	57.762,43

INDICATORE	2021	2022	2023	SCOSTAMENTO
RIFIUTI TRASPORTATI ÷ MERCE E RIFIUTI TRASPORTATI	%	%	%	%
	28,72	29,38	32,77	3,39

2 – EMISSIONI IN ATMOSFERA

Le principali fonti di emissioni in atmosfera prodotte dall'organizzazione sono:

- » Scarichi dei mezzi;
- » Scarichi dell'impianto termico (sede di Treviolo).

Emissioni di gas di scarico dei mezzi. L'utilizzo dei veicoli alimentati a gasolio determina emissioni diffuse di gas di scarico (CO, NO_x, COV, CO₂, PM₁₀, PTS, SO₂). I mezzi di proprietà di GENERAL TRASPORTI SRL dal 2024 sono tutti euro 6, sono sottoposti a regolare manutenzione e revisione per controllarne e garantirne la

massima efficienza come previsto dall'art.79 del Nuovo Codice della Strada. In base ai chilometri percorsi nel periodo di riferimento i risultati in termini di NOX e di Particolato sono i seguenti.

	VALORE	2021	2022	2023
GASOLIO CONSUMATO (l)		2.559.957,72	2.371.694,91	2.307.713
KM PERCORSI		6.929.596	7.023.445,00	7.023.611
NOX (g)	1,71 G/KM - 0,6046 G/KM	11.849.609,16	11.990.246,40	4.246.475,21
PARTICOLATO (g)	0,01 G/KM - 0,0036 G/KM	69.295,96	70.118,40	25.285,00
CO2 (t)	2,6 KG/LT - 2,5 KG/LT	6.655,89	6.166,41	5.769,28
MERCE E RIFIUTI TRASPORTATI (t)		474.704,38	502.774	493.599,12

Per il 2021 e 2022 i valori indicati sono estrapolati dalle carte di circolazione dei veicoli, prendendo come riferimento i dati dei veicoli in dotazione più datati, mentre dal 2023 si è fatta la media dei dati dei veicoli.

	VALORE	30.06.2024
GASOLIO CONSUMATO (l)		1.089.184
KM PERCORSI		3.409.582
NOX (g)	0,030 G/KM	102.287
PARTICOLATO (g)	0,00202 G/KM	6.895
CO2 (t)	KG/LT 2,4	2.614
MERCE E RIFIUTI TRASPORTATI (t)		268.974,52

I valori riportati sono estrapolati dalle carte di circolazione dei veicoli e facendo la media dei dati dei veicoli.

Se rapportato al quantitativo di merce e rifiuti trasportati il dato relativo gli ossidi di azoto (NOX) prodotti è pari a 23,84 grammi ogni tonnellata trasportata nel 2022 e pari a 8,60 grammi per ogni tonnellata trasportata nel 2023 con una diminuzione della produzione di NOX di 4,46 punti percentuali.

INDICATORE	2021	2022	2023	SCOSTAMENTO
NOX ÷ MERCE E RIFIUTI TRASPORTATI	24,9621	23,8481	8,6030	% -63,93

Se rapportato al quantitativo di merce e rifiuti trasportati il dato relativo al Particolato prodotto è pari a 0,139 grammi ogni tonnellata trasportata nel 2022 e pari a 0,051 grammi ogni tonnellata nel 2023 con una diminuzione della produzione di Particolato con riferimento all'indicatore di 63,27 punti percentuali.

INDICATORE	2021	2022	2023	SCOSTAMENTO
PARTICOLATO ÷ MERCE E RIFIUTI TRASPORTATI	0,14598	0,13946	0,05123	% -63,27

Se rapportato al quantitativo di merce e rifiuti trasportati il dato relativo all'Anidride Carbonica (CO₂) è pari a 0,012 tonnellate nel 2022 e pari a 0,011 tonnellate nel 2023, con una diminuzione della produzione di 4,70 punti percentuali.

INDICATORE	2021	2022	2023	SCOSTAMENTO
CO2 ÷ MERCE E RIFIUTI TRASPORTATI	0,01402	0,01226	0,01169	% -4,70

La produzione dei gas di scarico è diminuita notevolmente tra il 2022 e il 2024 in quanto l'azienda ha sostituito completamente il suo parco mezzi, passando da mezzi euro 5 a mezzi euro 6.

Emissioni da impianti termici. Gli uffici sono serviti da un impianto termico destinato al riscaldamento dell'ambiente e dell'acqua. L'impianto termico è costituito da una caldaia a condensazione Beretta modello Super Exclusive GREEN E25 installata il 21.11.2017 con potenza al focolare nominale di 25 kW alimentata a gas metano. Il controllo dei fumi viene effettuato con cadenza annuale (ultimo controllo del 04.03.2024).

I principali valori misurati nelle ultime verifiche periodiche sono stati i seguenti.

	2021	2022	2023	2024	VARIAZIONE %
O2 (%)	5,3	9,6	6,3	7,4	+17,46%
CO2 (%)	8,70	6,3	8,20	7,6	-7,30%
RENDIMENTO DI COMBUSTIONE (%) (*)	98,60	97,1	98,10	98,40	+0,30%

(*) RENDIMENTO DI COMBUSTIONE MINIMO DI LEGGE PARI A % 91,59

In inverno nei locali è mantenuta una temperatura costante di 20-21 °C (esclusa la notte in cui la temperatura è mantenuta a 10-15 °C). La zona climatica per il territorio di Treviolo, assegnata con D.P.R. n. 412 del 26 agosto 1993 è la "E" che prevede la possibilità di accendere gli impianti termici dal 15 ottobre al 15 aprile (14 ore giornaliere). Il grado-giorno (GG) che rappresenta la somma, estesa a tutti i giorni di un periodo annuale convenzionale di riscaldamento, degli incrementi medi giornalieri di temperatura necessari per raggiungere la soglia di 20 °C è pari a 2.499.

Gli ossidi di azoto (NOx) hanno effetti sulla salute dell'uomo (è irritante per gli eni e il tratto respiratorio, può causare edema polmonare, può avere effetti sul sangue) e sull'ambiente (reagisce con gli idrocarburi nell'atmosfera per generare smog fotochimico, agisce con l'ossigeno convertendolo in ozono contribuendo al riscaldamento terrestre, può depositarsi in siti ecologicamente sensibili causando acidificazione ed eutrofizzazione e concorre al fenomeno delle piogge acide).

Il particolato ha effetti sulla salute dell'uomo (tende a depositarsi nelle vie respiratorie e va ad interessare varie parti del sistema respiratorio, può comportare l'insorgenza di tumori e di disturbi vari) e sull'ambiente (ha effetti nella propagazione e nell'assorbimento delle radiazioni solari, sulla visibilità atmosferica e nei processi di condensazione del vapore acqueo, contribuisce alla formazione di un fenomeno dell'oscuramento globale).

L'Anidride carbonica (CO₂) sostanzialmente innocuo per l'uomo a certe concentrazioni è il gas serra maggiormente responsabile del riscaldamento globale e del cosiddetto "effetto serra", inoltre è un costituente naturale dell'aria che, per la sua capacità di assorbire i raggi infrarossi, gioca un ruolo importante per il bilancio termico dell'atmosfera terrestre.

Fonte: INEMAR - ARPA Lombardia (2014)

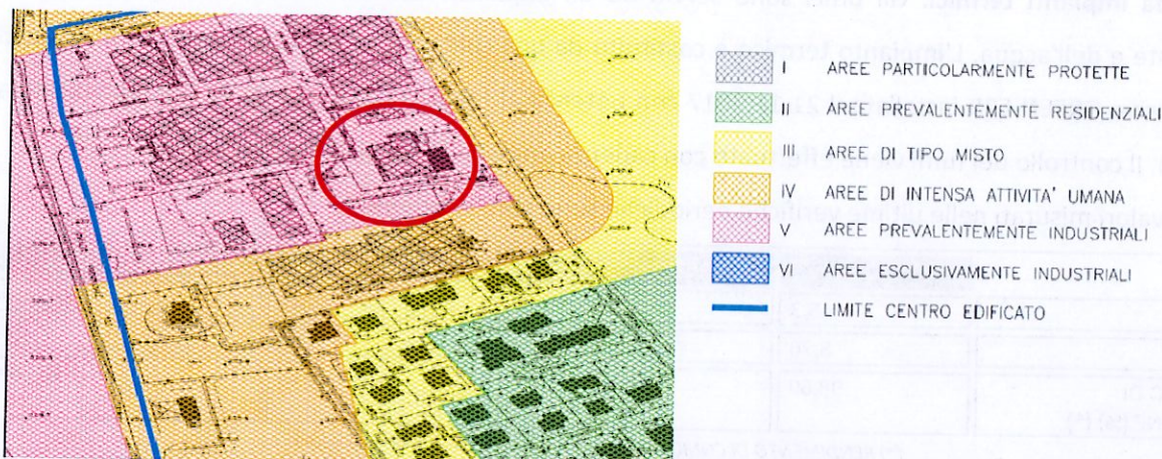
3 – SCARICHI IDRICI

Gli unici scarichi idrici di GENERAL TRASPORTI SRL sono rappresentati da acque reflue prodotte esclusivamente dai servizi igienici - sanitari utilizzati dal personale che lavora negli uffici e vengono immessi nella pubblica fognatura. Tali scarichi rispettano per qualità, recapito e modalità le prescrizioni stabilite dal Regolamento comunale di fognatura vigente. Tutti i mezzi sono lavati in impianti di proprietà di terzi adeguatamente autorizzati, preferendo, ove possibile, quelli che utilizzano prodotti per la pulizia a basso impatto ambientale.

4 – EMISSIONI SONORE

Il rumore prodotto dall'attività d'ufficio è dovuto principalmente all'uso delle apparecchiature elettromeccaniche, elettroniche e di telecomunicazione (stampanti, fax, fotocopiatrici, PC e telefono) e al funzionamento dell'impianto di condizionamento. Il livello di rumorosità è confinato all'interno degli uffici. Tali valori rispettano il limite di immissione e il limite di emissioni previsto dal Piano di Classificazione

Acustica del Territorio Comunale approvato con Deliberazione n. 12 del 27/03/2009 del Consiglio comunale - classe V ("Aree prevalentemente industriali").



Allegato al Piano di Classificazione Acustica del Territorio Comunale approvato con Deliberazione n. 12 del 27/03/2009 del Consiglio comunale

Il rumore emesso dall'uso delle autovetture e dei mezzi è intorno a 86-90 dB(A) con motore acceso e veicolo fermo. Tutti i mezzi sono relativamente nuovi e sono sottoposti a revisioni periodiche che verificano l'adeguatezza anche sotto questo aspetto. I mezzi inoltre percorrono prevalentemente strade ad alta percorrenza o strade ubicate in aree industriali. Nella pianificazione dei viaggi è sistematicamente evitato il passaggio in centri abitati/residenziali o aree localizzate in prossimità dei tali centri.

5 – IMBALLAGGI

GENERAL TRASPORTI SRL non utilizza e/o produce imballaggi. I rifiuti di imballaggi prodotti dall'attività d'ufficio sono urbani e come tali sono conferiti al servizio pubblico di raccolta. Nelle attività di trasporto non sono impiegati colli o imballaggi di altro tipo. Tutto il materiale viene trasportato alla rinfusa.

6 – PCB/PCT

Il sito di GENERAL TRASPORTI SRL non è esposto a rischi legati all'utilizzo di sostanze o materiali contenenti PCB (policlorobifenili) e/o PCT (policlorotrifenili) che possono essere presenti in apparecchiature elettrotecniche, in lubrificanti, in fluidi per impianti di condizionamento, nella preparazione delle vernici, di carte impregnate per usi particolari, etc.

7 – AMIANTO

Il fabbricato occupato da GENERAL TRASPORTI SRL non è interessato da amianto utilizzato in molte tubazioni, controsoffitti, caldaie, pitture, canne fumarie, pannelli o in prodotti derivati dall'amianto (eternit o cemento-amianto). L'organizzazione inoltre non trasporta rifiuti contenenti amianto.

8 - SOSTANZE LESIVE DELLO STATO DI OZONO – F.GAS

GENERAL TRASPORTI SRL non utilizza prodotti che contengono sostanze chimiche o composti in grado di danneggiare l'ozono atmosferico (Halon, Clorofluorocarburi, Idrofluorocarburi). Gli uffici sono serviti da tre impianti di condizionamento che contengono R410-A (oltre ad un piccolo impianto a servizio del locale server). Si tratta di un gas fluorurato (F-gas) la cui dispersione causa il riscaldamento globale dovuto

all'effetto serra. In base alla normativa vigente sono eseguiti controlli annuali delle fughe da parte di ditte certificate e operatori qualificati.

MARCA	MODELLO	GAS	QUANTITÀ (KG)	GWP (*)	CO2 EQ. (t)
CARRIER	30AWH012HB	R410-A	2,45	2088	5,12
DAIKIN	2MXS40H2V1B	R410-A	1,2	2088	2,50
OLIMPIA	SPLENDID 10 HP	R410-A	0,6	2088	1,25

(*) GWP - Global Warming Potential ("Potenziale di Riscaldamento Globale) esprime il contributo all'effetto serra di un gas serra relativamente all'effetto della CO₂.

9 – RISORSE IDRICHE

GENERAL TRASPORTI SRL utilizza l'acqua solo per riscaldare i locali nei periodi invernali e per necessità di tipo igienico-sanitario. I consumi complessivi di acqua degli uffici del 2023 sono stati pari a 50 mc. Tali consumi sono definiti attraverso la ripartizione dei millesimi occupati all'interno dell'immobile condominiale. Se rapportato al numero del personale dell'organizzazione presente nell'ufficio di Treviolo (n.3 addetti) e ai giorni lavorativi (n.254 giorni lavorativi), si può evincere un consumo giornaliero pro-capite di acqua nel 2023 è pari a 0,0511 mc al giorno (in diminuzione di 8,49 punti percentuali rispetto al 2022).

	2021	2022	2023	30.06.2024
RISORSE IDRICHE (MC)	47	50	39	16

INDICATORE	2021	2022	2023	SCOSTAMENTO
RISORSE IDRICHE ÷ PERSONALE UFFICI	0,0773	0,05448	0,0511	% -8,49 %

10 – ENERGIA ELETTRICA

In base alla certificazione energetica effettuata in data 29 luglio 2009, la classe energetica dell'immobile è risultata "E" per 47,6 kW/m³.

L'organizzazione ha attivo con ENEL Servizio Elettrico SPA un contratto di fornitura di energia elettrica con tensione di 230/400 V – monofase e con potenza contrattualmente impiegata di 50 kW. Il consumo di energia elettrica è imputabile al funzionamento/utilizzo di apparecchiature d'ufficio (monitor, PC, stampanti, telefoni, etc.), all'uso della luce artificiale per illuminare l'ambiente di lavoro e al condizionamento (caldo/freddo) dei locali. L'energia elettrica consumata proviene da un mix energetico. (12,94 % dell'energia fornita dal LENERGIA , proviene da fonti rinnovabili) Nel 2023, se rapportato al numero del personale dell'organizzazione presente nell'ufficio di Treviolo (n.3 addetti) e ai giorni lavorativi (n.254 giorni lavorativi), si può evincere un consumo giornaliero pro-capite di energia elettrica pari a 4,25 KWh al giorno, con una diminuzione di 36,56 punti percentuali rispetto al 2022. La diminuzione è dovuta al cambio di tutte le lampadine degli uffici, che sono stato sostituite tutte con lampade a led a basso consumo energetico e al fatto che il personale impiegato dal 2022 si stato inferiore di una unità.

	2021	2022	2023	30.06.2024
ENERGIA ELETTRICA (KWH)	5.100	5.066	3241	1.740

INDICATORE	2021	2022	2023	SCOSTAMENTO
ENERGIA ELETTRICA ÷ PERSONALE UFFICI	10,00	6,70	4,25	% -36,56

11 – COMBUSTIBILI

GAS METANO. Il GAS METANO viene utilizzato per riscaldare gli uffici. Nel 2023, se rapportato al numero del personale dell'organizzazione presente nell'ufficio di Treviolo (n.3 addetti) e ai giorni lavorativi (n.254 giorni lavorativi) si può evincere un consumo giornaliero pro-capite di gas metano pari a 0,2362 mc al giorno, con una diminuzione di 15,84 punti percentuali rispetto al 2022. Tale dato è da imputare all'andamento delle temperature registrate nei primi mesi dell'anno 2022 e al numero del personale.

	2021	2022	2023	30.06.2024	INDICATORE	2021	2022	2023	SCOSTAMENTO
GAS METANO (MC)	384	360	180	0	GAS METANO ÷ PERSONALE UFFICI	0,6315	0,3947	0,2362	% -15,84

GASOLIO. Per quanto riguarda il GASOLIO consumato ai fini autotrazione, nel 2023 si registra una diminuzione di 3,00 punti percentuali rispetto al 2022. Se rapportato al quantitativo di merce e rifiuti trasportati emerge 4,67 litri di gasolio consumato ogni tonnellata nel 2023 con una diminuzione di 8,72 punti percentuali rispetto al 2022. Questi risultati sono da imputare azioni e iniziative volte a contenere i consumi, tra le quali: sensibilizzazione sul tema dello stile di guida degli autisti, rinnovamento del parco mezzi e revisione delle logiche di pianificazione dei viaggi.

	2021	2022	2023	30.06.2024
GASOLIO CONSUMATO (l)	2.559.957,72	2.371.694,91	2.307.713	1.089.184
MERCE E RIFIUTI TRASPORTATI (t)	474.704	502.774	493.599,12	268.974,52

INDICATORE	2021	2022	2023	SCOSTAMENTO
GASOLIO CONSUMATO ÷ MERCE E RIFIUTI	5,39	5,12	4,67	% -8,72

12 – MATERIE PRIME

GENERAL TRASPORTI SRL acquista materie di consumo per svolgere attività di ufficio, quali: carta, toner, articoli di cancelleria, apparecchiature elettroniche e gasolio per autotrazione.

Nel 2023 il consumo di carta è aumentato di 100 punti percentuali rispetto al 2022. Se rapportato al quantitativo di merce e rifiuti trasportati, il consumo di carta è pari a 0,050 fogli ogni tonnellata trasportata nel 2023 e a 0,026 fogli ogni tonnellata trasportata nel 2022 con un aumento del consumo di 38,00 punti percentuali.

	2021	2022	2023	30/06/2024
FOGLI CARTA (N.)	20.000	12.500	25.000	7.000
MERCE E RIFIUTI TRASPORTATI (t)	474.704,00	502.774,49	493.599,12	268.974,50

INDICATORE	2021	2022	2023	SCOSTAMENTO
FOGLI DI CARTA ÷ MERCE E RIFIUTI	0,04213	0,026994	0,05064	% + 88,00

Nel 2023 il consumo di toner è rimasto costante rispetto al 2022. Se rapportato al quantitativo di merce e rifiuti trasportati, il consumo è pari a un toner ogni 0,00000405 tonnellata trasportata nel 2023 e 0,00000198 toner ogni tonnellata trasportata nel 2022 con un aumento del consumo di 88 punti percentuali.

	2021	2022	2023	30/06/2024
TONER (N.)	1	1	2	1
MERCE E RIFIUTI TRASPORTATI (t)	474.704,00	502.774,49	493.599,12	268.974,52

INDICATORE	2021	2022	2023	SCOSTAMENTO
TONER ÷ MERCE E RIFIUTI	0,00000210	0,000001988	0,00000405187	% 88,00

13 – ODORI MOLESTI

Considerata l'attività esercitata, GENERAL TRASPORTI SRL non produce odori molesti che possono in qualche modo essere considerati significativi in quanto nella propria attività non trasporta materiale deperibile o putrescibile.

14 – SORGENTI RADIOATTIVE

Nel sito non sono presenti strumenti, impianti, infrastrutture o materiali che possono rappresentare rischi di radiazioni da materiale radiocontaminato. GENERAL TRASPORTI SRL potrebbe trasportare merci o rifiuti che possono essere contaminati (rottami ferrosi e non ferrosi, materiali refrattari, rifiuti che provengono da settori sanitari o di ricerca, etc.). Gli impianti di partenza e quelli di destino seguono puntuali controlli radiometrici ex D.L.gs 101/2020 smi attraverso strumentazione a portale e personale qualificato. Fino ad ora non si sono mai registrati episodi di contaminazione radiometrica.

15 – EMISSIONI DI ENERGIA (CALORE - VIBRAZIONI)

Considerata l'attività esercitata, GENERAL TRASPORTI SRL non produce emissioni di energia (calore - vibrazioni) che possono in qualche modo essere considerate significative. Tutti i mezzi sono relativamente nuovi e sono sottoposti a revisioni periodiche che verificano l'adeguatezza anche sotto questo aspetto. I mezzi inoltre percorrono prevalentemente strade a scorrimento veloce (autostrade e strade extra-urbane) o strade ubicate in aree industriali. Nella pianificazione dei viaggi è sistematicamente evitato il passaggio in centri abitati/residenziali o aree localizzate in prossimità dei tali centri.

16 – IMPATTO VISIVO E INQUINAMENTO LUMINOSO

Considerata l'attività esercitata, GENERAL TRASPORTI SRL non produce impatti in termini di impatto visivo e inquinamento luminoso che possono in qualche modo essere considerati significativi, in quanto nelle ore notturne le luci dell'ufficio sono spente e l'immobile nel quale sono situati gli uffici è inserito in un contesto produttivo a sensibilità vedutistica "molto bassa".

17 – CAMPI ELETTROMAGNETICI

Il processo produttivo non prevede l'utilizzo di strumenti e di apparecchiature in grado di influire e/o produrre campi elettromagnetici che possono essere considerati significativi. Nel sito non sono presenti/utilizzati impianti radioelettrici, impianti per la telefonia mobile, radar e altri impianti per la radiodiffusione.

18 – SUOLO E SOTTOSUOLO

Secondo i dati disponibili presso la Regione Lombardia (<https://www.dati.lombardia.it/Ambiente/Elenco-dei-siti-contaminati-sul-territorio-lombard/af9p-j685>), i siti attualmente contaminati presenti nella Provincia di Bergamo risultano attualmente essere pari a n.66. Si tratta di siti con contaminazione di suolo e falda; siti con contaminazione o di solo suolo o di sola falda; siti con contaminazione di falda e bonifica dei suoli conclusa. Le cause principali delle maggiori situazioni di inquinamento sono da attribuire agli eventi accidentali, agli sversamenti e allo scarico abusivo di rifiuti nel suolo e nel sottosuolo. Tale criticità non interessa in alcun modo il sito di GENERAL TRASPORTI SRL che ha sede in un contesto non sottoposto a problematiche o a vincoli ambientali.

19 – TRASPORTO

GENERAL TRASPORTI SRL serve clienti dislocati in tutta Italia (70-80% interessano tratte del centro-nord Italia) con esclusione delle isole per merci di diverse tipologie (anche in ADR) e rifiuti. Nella sua attività si serve di un parco mezzi rinnovato e mantenuto in ottime condizioni. Le strade maggiormente percorse sono a scorrimento veloce (autostrade e strade extra-urbane) e la pianificazione dei viaggi si basa su logiche di ottimizzazione dei percorsi, con viaggi a carico completo. I KM percorsi nel 2023 sono rimasti sui livelli del 2022.

	2021	2022	2023	30/06/2024
KM PERCORSI	6.929.596	7.011.840	7.023.611	3.409.502

INDICATORE	2021	2022	2023	SCOSTAMENTO
KM PERCORSI				%
÷	14,79	13,94	12,67	
MERCE E RIFIUTI				-

Nel 2023 le tonnellate di merce e i rifiuti trasportate sono diminuite di 1,81 punti percentuali rispetto al 2022 mentre i rifiuti sono aumentati di 10,19 punti percentuali. Per quanto riguarda l'indicatore di riferimento

(merce e rifiuti trasportati) nel 2022 si registra invece una riduzione dell'incidenza dei km percorsi dovuto ad un'ottimizzazione dei viaggi. Se rapportato al quantitativo di merce e rifiuti trasportati il dato è 14,79 km per ogni tonnellata trasportata nel 2021 e 13,94 ogni tonnellata nel 2022 con una diminuzione dei km percorsi di 4,46 punti percentuali.

20 – BIODIVERSITA'

GENERAL TRASPORTI SRL occupa una superficie di 154 mq (pari a 38,5 mq per addetto) divisa in tre uffici, una reception, una sala riunione, un locale server, un bagno, disimpegni e corridoi. L'ufficio è inserito in un edificio "Complesso Treviolo 2001" terminato nel 2003 e ubicato in un contesto industriale alla periferia nord di Treviolo. In tale edificio sono presenti attività commerciali, attività che forniscono servizi alle imprese e locali vuoti. Nelle immediate vicinanze non sono presenti aree di rispetto o d'interesse naturalistico e di conseguenza anche forme particolari di biodiversità che possono essere soggette a danneggiamenti e/o alterazioni a seguito dell'attività esercitata. L'area industriale in cui si trova il "Complesso Treviolo 2001" è circondata da insediamenti agricoli a destinazione seminativa, mentre nella parte sud si trovano insediamenti terziari ad uso turistico. Adiacente all'edificio inoltre è presente la Strada provinciale Dalmine Almè, una strada ad alta percorrenza. A 1,5 chilometri a ovest sono presenti aree vulnerabili da un punto di vista idrogeologico, in quanto aree a falda bassa o con presenza di falde sospese e un corso d'acqua superficiale.

Destinazione d'uso dei locali occupati	Uffici, Locale server, Aree di accesso
Uso totale suolo	Mq 154
Superficie totale impermeabilizzata	Mq 154
Superficie totale orientata alla natura nel sito (*)	Mq 0
Superficie totale orientata alla natura fuori sito (*)	Mq 0

(*) Una superficie orientata alla natura è un'area dedicata principalmente alla conservazione o al ripristino della natura.

INDICATORE	2020	2021	2022	SCOSTAMENTO
USO DEL SUOLO				%
÷	51,333	77,00	51,333	
PERSONALE UFFICI				-33,33

VALUTAZIONE SIGNIFICATIVITÀ PER ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI - NORMALE OPERATIVITÀ

ASPETTI AMBIENTALI VALUTATI	NS	PARAMETRI					TOT	SIGNIFICATIVITÀ
		A	B	C	D	E		
01		1	2	1	2	0	6	POCO SIGN.
		2	3	3	1	2	11	SIGNIFICATIVO
02		3	3	2	2	0	10	SIGNIFICATIVO
03		1	1	1	2	0	5	POCO SIGN.
04		1	1	1	2	0	5	POCO SIGN.
05	<input checked="" type="checkbox"/>							
06	<input checked="" type="checkbox"/>							
07	<input checked="" type="checkbox"/>							
08		3	1	2	2	0	8	SIGNIFICATIVO
09		0	1	1	3	0	5	POCO SIGN.
10		0	0	2	2	0	4	POCO SIGN.
11		3	1	2	3	0	8	SIGNIFICATIVO
		3	0	2	1	0	6	POCO SIGN.
12		2	3	1	1	0	7	POCO SIGN.
		1	3	1	2	0	7	POCO SIGN.
13	<input checked="" type="checkbox"/>							
14	<input checked="" type="checkbox"/>							
15	<input checked="" type="checkbox"/>							
16	<input checked="" type="checkbox"/>							
17	<input checked="" type="checkbox"/>							
18	<input checked="" type="checkbox"/>							
19		3	0	3	2	0	8	SIGNIFICATIVO
20		1	1	2	3	0	7	POCO SIGN.

NS: Non Significativo o non presente

CAP.7.2 - SITUAZIONE DI NORMALE ATTIVITA' (ASPETTI AMBIENTALI INDIRETTI)

Nell'analisi degli aspetti ambientali indiretti è stato considerato un numero circoscritto di soggetti con i quali GENERAL TRASPORTI SRL entra in contatto e sui quali la stessa organizzazione è in grado di esercitare un qualsiasi grado di influenza da un punto di vista ambientale.

"CATEGORIE" DI SOGGETTI SOTTOPOSTI A VALUTAZIONE		
CLIENTI	SOCIETA' LOGISTICA	MANUTENTORI
IMPIANTI DI DESTINAZIONE	SUB-VETTORI	

Attraverso la successiva matrice è definito il grado d'importanza di ciascun aspetto ambientale indiretto per GENERAL TRASPORTI SRL. La matrice, per ciascun aspetto considera n. 5 parametri (righe da "A" a "E") e in n.4 gradi di importanza (colonne da "0" a "3").

PARAMETRI		GRADO DI IMPORTANZA			
		0	1	2	3
A	ASPETTI AMBIENTALI INTERESSATI	Attività che presenta ≤ 3 aspetti ambientali	Attività che presenta tra 4 e 5 aspetti ambientali	Attività che presenta tra 6 e 7 aspetti ambientali	Attività che presentano >8 aspetti ambientali
B	N. PRESTAZIONI	Una tantum	Meno di n. 01 l'anno	Da 1 a 10 volte l'anno	Oltre le 10 volte l'anno
C	RIFERIMENTI DI LEGGE	Assenza di prescrizioni normative	Presenza di prescrizioni normative generiche	Presenza di prescrizioni normative specifiche	Presenza di autorizzazioni, licenze, etc.
D	CAPACITÀ DI GESTIRE L'ASPETTO (POTERE DI "INFLUENZA")	Impossibilità di controllare il servizio/bene/processo	Possibilità di controllare il servizio/bene solo a posteriori	Possibilità di effettuare audit	Possibilità di effettuare audit, di dare disposizioni o di inserire condizioni contrattuali
E	NON CONFORMITA' RILEVATE	Non rilevate NC nell'anno	Rilevate meno di 3 NC minori nell'anno	Rilevate 3- 4 NC minori nell'anno o 1NC maggiore	Rilevate più di 5 NC minori nell'anno o 2 NC maggiori

In base alla scala di intervalli di seguito riportata viene determinato il livello di significatività.

GRADO DI IMPORTANZA	LIVELLO DI SIGNIFICATIVITÀ
MAGGIORE O UGUALE A 10	MOLTO SIGNIFICATIVO
UGUALE A 8 O A 9	SIGNIFICATIVO
MINORE O UGUALE A 7	POCO SIGNIFICATIVO

DATI E INFORMAZIONI A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITA'

	A-ASPETTI AMBIENTALI	B-N.PRESTAZIONI	C-RIF. LEGGE	D-INFLUENZA	E-NON CONFORMITA'
IMPIANTI DESTINAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> » Gasolio » Emissioni » Rumore » Rifiuti » Vibrazioni » Energia Elettrica » Scarichi » Acqua » Materie Prime 	Superiore a 10	Autorizzazioni ex D.Lgs. 152/06 smi (impianti rifiuti)	Possibilità di effettuare audit, di dare disposizioni o di inserire condizioni contrattuali	Nessuna

	A-ASPETTI AMBIENTALI	B-N.PRESTAZIONI	C-RIF. LEGGE	D-INFLUENZA	E-NON CONFORMITA'
SUB-VETTORI	<ul style="list-style-type: none"> » Gasolio » Emissioni » Rumore » Vibrazioni » Traffico » Odore 	Superiore a 10	Iscrizione Albo Nazionale Gestori Ambientali Iscrizione Albo Nazionale Trasportatori in conto terzi	Possibilità di effettuare audit, di dare disposizioni o di inserire condizioni contrattuali	Nessuna
CLIENTI	<ul style="list-style-type: none"> » Gasolio » Emissioni » Rumore » Rifiuti » Vibrazioni » Energia Elettrica » Scarichi » Acqua » Materie Prime 	Superiore a 10	Autorizzazione ex D.Lgs. 152/2006	Possibilità di effettuare audit, di dare disposizioni o di inserire condizioni contrattuali	Nessuna
SOCIETA' LOGISTICA	<ul style="list-style-type: none"> » Energia Elettrica » Metano » Acqua » Emissioni » Rifiuti » Materie Prime 	Superiore a 10	Nessuna	Possibilità di controllare il servizio/bene solo a posteriori	Nessuna
MANUTENTORI	<ul style="list-style-type: none"> » Rifiuti, » Energia Elettrica » Materie Prime » Acqua 	Superiore a 10	D.M. 37/2008, DPR 462/2001, etc.	Possibilità di effettuare audit, di dare disposizioni o di inserire condizioni contrattuali	Nessuna

VALUTAZIONE SIGNIFICATIVITÀ PER ASPETTI AMBIENTALI INDIRETTI - NORMALE OPERATIVITÀ

SOGGETTI	PARAMETRI					TOT	SIGNIFICATIVITÀ
	A	B	C	D	E		
IMPIANTI DI DESTINAZIONE	3	3	3	2	0	11	MOLTO SIGN.
SUB-VETTORI	3	3	3	3	0	12	MOLTO SIGN.
CLIENTI	3	3	2	1	0	9	SIGNIFICATIVO
SOCIETA' LOGISTICA	3	3	1	3	0	10	MOLTO SIGN.
MANUTENTORI	3	3	1	3	0	10	MOLTO SIGN.

CAP.7.3 - SITUAZIONI DI EMERGENZA (ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI E INDIRETTI)

Nell'analisi degli aspetti ambientali in condizioni di emergenza sono considerati gli eventi negativi che possono interessare sia la sede (uffici) di Treviolo, sia l'attività di trasporto di merci e di rifiuti.

1	INCENDIO	04	INCIDENTI STRADALI
02	ALLAGAMENTO-GRANDINE-TROMBE D'ARIA	05	ALTRI EVENTI
03	TERREMOTO		

Nella valutazione delle situazioni di emergenza ambientali, si utilizzano due fattori: **Gravità (G)**, **Probabilità (P)**. ► **I (INDICE DI RISCHIO) = P (PROBABILITÀ) X G (GRAVITÀ)**. Su tale risultato, nel caso in cui siano già intraprese misure e accorgimenti volti a incidere sulla Probabilità o sulla Gravità del rischio, viene applicato un fattore di "Mitigazione" (M) che permette di ridurre il rischio iniziale.

► **I (INDICE DI RISCHIO RESIDUO) = P (PROBABILITÀ) X G (GRAVITÀ) X M (MITIGAZIONE)**

PROBABILITÀ (P):

Frequente	Valore: 1,00	Evento accorso per più di una volta negli ultimi 5 anni
Probabile	Valore: 0,75	Evento accorso una volta negli ultimi 5 anni
Raro	Valore: 0,50	Evento accorso una volta negli ultimi 10 anni
Eccezionale	Valore: 0,25	Evento mai accorso negli ultimi 10 anni

GRAVITÀ (G):

Molto grave	Valore: 1,00	Evento con ripercussioni ambientali che si estendono in aree vaste
Serio	Valore: 0,75	Evento con ripercussioni ambientali confinate in aree circoscritte e che richiedono interventi da parte di professionisti esterni
Medio	Valore: 0,50	Evento con ripercussioni ambientali confinate in aree circoscritte e che possono essere risolte con risorse interne
Lieve	Valore: 0,25	Evento con ripercussioni ambientali confinate in aree circoscritte e che possono essere risolte con interventi di semplice manutenzione/riparazione

MISURE DI MITIGAZIONE (M) * Esempi non esaustivi di misure di mitigazione che possono essere intraprese sono rappresentate nella successiva tabella.

- SISTEMI DI GESTIONE CONFORMI ALLE NORME INTERNAZIONALI
- MODELLO EX D.LGS. 231/2001
- SISTEMA DI CONTROLLI DA PARTE DI SOCIETÀ TERZE (AUDIT DI II PARTE)
- SISTEMA DI CONTROLLI SPECIFICI EFFETTUATI DA PARTE DI GENERAL TRASPORTI SRL (SOPRALLUOGHI)
- SISTEMA DI CONTROLLI INCROCIATI E INDIPENDENTI
- ASSENZA DI SOSTANZE PERICOLOSE NEI PROCESSI
- PRESENZA DI IMPIANTI/DISPOSITIVI SPECIFICI PER FAR FRONTE ALL'EMERGENZA
- PRESENZA DI IMPIANTI E STRUMENTI DI MONITORAGGIO DELLE PRESTAZIONI
- FORMAZIONE, INFORMAZIONE E/O ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE INTERNO
- CERTIFICAZIONI RILASCIATE DA ENTI TERZI
- COMUNICAZIONE DATI AMBIENTALI ALL'ESTERNO
- PRESENZA DI SPECIFICHE CAMPAGNE INFORMATIVE
- PRESENZA DI CONTRATTI CON CLAUSOLE SPECIFICHE E "CAUTELATIVE"
- PRESENZA DI CONTRATTI DI INTERVENTO, MANUTENZIONE E/O ASSISTENZA "ALL-INCLUDED"
- PRESENZA DI ASSICURAZIONI RISARCIMENTO DANNI

Ogni iniziativa intrapresa riduce l'indice di rischio di 5 punti percentuali. Tali misure possono essere sommate fino a ridurre l'indice di max 80 punti percentuali.

In base alla scala di intervalli di seguito riportata viene determinato il livello di significatività del Rischio residuo per ogni situazione di emergenza considerata

VALORE "R"	LIVELLO DI SIGNIFICATIVITÀ
MAGGIORE A 0.25	MOLTO SIGNIFICATIVO
COMPRESO TRA 0.12 E 0.25	SIGNIFICATIVO
MINORE DI 0.12	POCO SIGNIFICATIVO

DATI E INFORMAZIONI A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITA'

EVENTO	DESCRIZIONE
INCENDIO	Dalla data di costituzione di GENERAL TRASPORTI SRL non si sono registrati incendi o rischi di incendio. L'impianto elettrico degli uffici dispone di una dichiarazione di conformità ex D.M.37 del 22.01.2008. Gli impianti elettrici e l'impianto di messa a terra sono sottoposti a interventi periodici di manutenzione e controllo secondo quanto previsto dalla normativa vigente (DPR 462/2001) da organismi abilitati dal Ministero delle Attività Produttive, sulla base della normativa tecnica europea UNI CEI. Le attrezzature elettriche (Pc, monitor, stampanti) sono di recente produzione e sono tutte provviste di marcatura CE. Anche queste attrezzature sono sottoposte a manutenzioni/controlli regolari. Tutto il personale dipendente è addestrato in materia antincendio, dispone di sistemi portatili antincendio (estintori) verificati e controllati periodicamente da parte di personale abilitato.
ALLAGAMENTO- GRANDINE-TROMBE D'ARIA	Dalla data di costituzione di GENERAL TRASPORTI SRL non si sono registrati allagamenti. L'impianto idro-sanitario dispone di una dichiarazione di conformità ex D.M.37 del 22.01.2008. Il personale dipendente è stato sensibilizzato sulle azioni da intraprendere in caso di allagamento. I cambiamenti climatici hanno tuttavia determinato in questi ultimi anni importanti conseguenze per il territorio, la sicurezza dei lavoratori e i beni aziendali. Eventi che sono sempre più frequenti e violenti in termini di conseguenze.
TERREMOTO	Dalla data di costituzione di GENERAL TRASPORTI SRL non si sono registrati eventi sismici tali da compromettere la struttura dell'edificio. Il territorio di Treviolo, secondo l'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei ministri n. 3274/2003, aggiornata con la Delibera della Giunta Regionale della Lombardia dell'11 luglio 2014 n.2129 entrata in vigore il 10 aprile 2016, è Zona sismica 3 - Zona che può essere soggetta a forti terremoti ma rari.
INCIDENTI STRADALI	Dalla data di costituzione di GENERAL TRASPORTI SRL si sono avuti solo piccoli incidenti che non hanno avuto conseguenze in termini di impatto ambientale (sversamenti, incendi, etc.). Nel periodo considerato non si sono registrati incidenti di merce in ADR.
ALTRI EVENTI	Dalla data di costituzione di GENERAL TRASPORTI SRL non si sono registrati altri episodi o situazioni rischiose con conseguenze in termini di impatti ambientali (esempi contaminazione radiometrica, fenomeni atmosferici, perdite di carico, avarie impianti e mezzi, etc.).

VALUTAZIONE SIGNIFICATIVITÀ SITUAZIONI DI EMERGENZA

	EFFETTI	G	P	G X P	MISURE MITIGAZIONE								% M	RISCHIO RESIDUO		
					Procedure	Assenza prod pericolo	Impianti emergenza	Impianti di monitoraggio	Formazione, add	Contratti	Assicurazioni danni	Situazione "rassicuranti"				N. MISURE
1	INCENDIO	0,50	0,25	0,25	X	X	X		X			X	5,00	25%	0,19	POCO SIGNIFICATIVO
2	ALLAGAMENTO GRANDINE TROMBE D'ARIA	1,0	1,0	1,0	X				X				2,00	10%	0,90	MOLTO SIGNIFICATIVO
3	TERREMOTO	0,50	0,50	0,25	X	X			X			X	4,00	20%	0,20	POCO SIGNIFICATIVO
4	INCIDENTI	0,75	1,00	0,75	X				X		X	X	4,00	20%	0,60	MOLTO SIGNIFICATIVO
5	ALTRI EVENTI	0,50	0,25	0,13	X				X		X	X	4,00	20%	0,10	POCO SIGNIFICATIVO

CAP.8. ASPETTI AMBIENTALI E OBIETTIVI

Nella successiva tabella sono raccolti gli aspetti ambientali relativi al periodo 2021-2023 e i relativi obiettivi.

ASPETTI AMBIENTALI	ANNO 2021	ANNO 2022	ANNO 2023	OBIETTIVO 2023	OBIETTIVO 2024
1. RIFIUTI MERCE TRASPORTATA					
a) RIFIUTI TRASPORTATI (t)	134.065.470	147.721,66	161.751,15	Maggiore di 150.000 CONSEGUITO	Maggiore di 150.000
b) MERCE TRASPORTATA (t)	340.638.910	355.052,83	331.847,97	Maggiore di 350.000 NON CONSEGUITO	Maggiore di 350.000
2. EMISSIONI IN ATMOSFERA					
NOX (g)	11.849.609,16	11.990.246,40	4.246.475,21	Minore di 23 CONSEGUITO	Minore di 8
PARTICOLATO (g)	69.295,96	70.118,40	25.285,00	Minore di 0,13 CONSEGUITO	Minore di 0,05
CO ²	6.655,89	6.166,41	5.769,28	Minore di 0,012 CONSEGUITO	Minore di 0,011
3. RISORSE IDRICHE (M3)					
ACQUA (m ³)	47	50	30	Minore di 50 CONSEGUITO	Minore di 25
4. ENERGIA ELETTRICA (kW/h)					
ENERGIA (kW/h)	5100	5.066	3.241	Minore di 4500 CONSEGUITO	Minore di 3.200
5. COMBUSTIBILI					
GAS METANO (m ³)	384	360	180	Minore di 350 CONSEGUITO	Minore di 100
b) GASOLIO CONSUMATO (l)	2.559.957,72	2.371.694,91	2.307.713	Minore di 2.500.000 CONSEGUITO	Minore di 2.200.000
6. MATERIE PRIME					
a) FOGLI CARTA (n.)	20.000	12.500	25.000	Minore di 12.000.000 NON CONSEGUITO	Minore di 15.000.000
b) TONER (n.)	1	1	2	1 NON CONSEGUITO	1
7. km PERCORSI					
km PERCORSI	6.929.596,00	7.011.840,00	7.023.611	Maggiore di 7.000.000 CONSEGUITO	Maggiore di 7.000.000

CAP 9 INDICATORI CHIAVE DI PRESTAZIONE

Nella successiva tabella sono raccolti gli indicatori chiave di prestazione ambientale di General Trasporti Srl relativi al periodo 2021-2023.

ASPETTI AMBIENTALI	ANNO 2021	ANNO 2022	ANNO 2023
1. RIFIUTIE MERCE TRASPORTATA			
RIFIUTI TRASPORTATI ÷ MERCE E RIFIUTI TRASPORTATI	28,72	29,38	32,77
2. EMISSIONI IN ATMOSFERA			
NOX ÷ MERCE E RIFIUTI TRASPORTATI	24,9621	23,8481	8,6030
PARTICOLATO ÷ MERCE E RIFIUTI TRASPORTATI	0,1479	0,13946	0,5123
CO2 ÷ MERCE E RIFIUTI TRASPORTATI	0,01401	0,01226	0,01169
3.RISORSE IDRICHE (M3I)			
RISORSE IDRICHE ÷ PERSONALE UFFICI	0,0773	0,05448	0,0511
4.ENERGIA ELETTRICA (KW/H)			
ENERGIA ELETTRICA ÷ PERSONALE UFFICI	8,38	5,59	4,25
5.COMBUSTIBILI			
GAS METANO ÷ PERSONALE UFFICI	0,6315	0,3947	0,2362
6.CARBURANTE			
GASOLIO CONSUMATO ÷ MERCE E RIFIUTI	5,09973	4,71722	4,67000
7.MATERIE PRIME			
FOGLI DI CARTA ÷ MERCE E RIFIUTI	0,04213	0,02486	0,05064
TONER ÷ MERCE E RIFIUTI	0,00000210	0,000001988	0,00000405187
7.KM PERCORSI			
KM PERCORSI ÷ MERCE E RIFIUTI	14,79	13,94	12,67
8. BIODIVERSITA'			
USO DEL SUOLO ÷ PERSONALE UFFICI	77,00	51,333	51,33

CAP.10 - OBIETTIVI E PROGRAMMI DI MIGLIORAMENTO

GENERAL TRASPORTI SRL con il SGA ha introdotto un processo di miglioramento continuo dell'idoneità, adeguatezza ed efficacia del proprio SGI e delle sue prestazioni ambientali.

In questo senso, GENERAL TRASPORTI SRL condivide la strategia "Kaizen" che prevede l'adozione di azioni di miglioramento a piccoli passi, da farsi giorno dopo giorno, con continuità e diffuse in tutti i livelli. Tale miglioramento viene introdotto sia sui processi principali e sia sui processi di supporto.

Gli obiettivi che l'organizzazione si è prefissata di raggiungere nel prossimo triennio riguardano aspetti sia tangibili (sostituzione mezzi, introduzione di software gestionali, predisposizione contratti con clausole specifiche, etc.) sia intangibili (formazione e addestramento del personale, introduzione di processo di monitoraggio dati, etc.). Le azioni previste per conseguire tali obiettivi coinvolgeranno sia soggetti interni alla compagine aziendale (autisti, impiegati) sia soggetti esterni (sub-vettori, comunità locale).

Nel settore trasporti non sono disponibili standard settoriali (SRD – Sectoral Reference Documents) inerenti alla migliore pratica di gestione ambientale a cui fare riferimento, inoltre per ragioni di tipo oggettivo, molti degli obiettivi definiti sono difficilmente indicizzabili in termini ambientali.

Gli obiettivi di seguito illustrati sono monitorati attraverso il SGA in specifici programmi di miglioramento e sono documentati in appositi moduli di sistema. Nel prospetto successivo vengono sintetizzati gli obiettivi conseguiti da GENERAL TRASPORTI SRL e gli obiettivi programmati per il prossimo triennio.

OBIETTIVI AMBIENTALI CONSEGUITI DA GENERAL TRASPORTI SRL (PERIODO 2022 – 2023)

ASPETTO AMBIENTALE	OBIETTIVI PREVISTI	AZIONI INTRAPRESE	RISULTATI CONSEGUITI
CONSUMO DI RISORSE RIDUZIONE INCIDENTI STRADALI	<ul style="list-style-type: none"> MIGLIORARE LA PROFESSIONALITA' DEGLI AUTISTI RIDURRE GLI INCIDENTI STRADALI DEL 5% RISPETTO AL 2021 RIDURRE I CONSUMI DI GASOLIO DEL 5% RISPETTO AL 2021 RIDURRE I CONSUMI DI GASOLIO DEL 2% RISPETTO AL 2022 RIDURRE LE EMISSIONI DEI MEZZI, RISPETTO AL 2022 	<ul style="list-style-type: none"> EFFETTUATO A TUTTI GLI AUTISTI CORSO DI GUIDA SICURA EFFETTUATO A METÀ DEGLI AUTISTI CORSI DI GUIDA ECONOMICA TUTTI I MEZZI SONO STATI DOTATI DI DISPOSITIVI DYNAFLEET PER CONTROLLO DEI CONSUMI E DEGLI STILI DI GUIDA RIVISTA LA PROGRAMMAZIONI DEI VIAGGI CON SUPPORTO DEL SOFTWARE SPACE SOSTITUITI N.50 TRATTORI STRADALI EURO 5 CON EURO 6 SOSTITUITI N.33 SEMIRIMORCHI 	OBIETTIVI CONSEGUITI NEL 2023 RIDOTTI GLI INCIDENTI STRADALI DEL -8% RISPETTO AL 2021 RIDOTTI I CONSUMI DI GASOLIO DEL 7,35% RISPETTO AL 2021 RIDOTTI I CONSUMI DI GASOLIO DEL 2,70% RISPETTO AL 2021 RIDOTTE LE EMISSIONI DEI MEZZI RISPETTO AL... 2022, IN PARTICOLARE -63,93% DI NOx, 63,27% DI PARTICOLATO E DEL 4,70% DI CO2

OBIETTIVI AMBIENTALI DI GENERAL TRASPORTI SRL (PERIODO 2024 – 2026)

ASPETTO AMBIENTALE	OBIETTIVI	AZIONI PREVISTE	BUDGET (€)	IMPORTANZA-SCADENZA
CONSUMO DI RISORSE	<ul style="list-style-type: none"> MIGLIORARE LA PROFESSIONALITA' DEGLI AUTISTI RIDURRE GLI INCIDENTI STRADALI DEL 5% RISPETTO AL 2023 RIDURRE I CONSUMI DI GASOLIO DEL 5% RISPETTO AL 2023 RIDURRE LE EMISSIONI DEI MEZZI DI RISPETTO AL 2023 	<ul style="list-style-type: none"> EFFETTUARE PER TUTTO IL PERSONALE VIAGGIANTE CORSI DI "GUIDA ECONOMICA" SOSTITUIRE N.19 SEMIRIMORCHI PIU' OBSOLETI SOSTITUIRE N. 7 MEZZI DEL 2019 CON MEZZI DI NUOVA GENERAZIONE 	2.000.000	IMPORTANZA: ALTA SCADENZA: DIC 2026
ASPETTI AMBIENTALI INDIRETTI (SUB-VETTORI)	MIGLIORARE LA SENSIBILIZZAZIONE E IL COINVOLGIMENTO DEI SUB-VETTORI PER ASPETTI RELATIVI LA SICUREZZA STRADALE E L'AMBIENTE	COINVOLGERE I SUB-VETTORI CHE RAPPRESENTANO ALMENO IL 50% DEI VIAGGI COMMISSIONATI NELL'ANNO ATTRAVERSO: AUDIT - PROCEDURE	NECESSARIO	IMPORTANZA: MEDIA SCADENZA: DIC.2026

TERMINI E DEFINIZIONI

I termini utilizzati nel presente documento assumono le eccezioni previste dalla norma UNI EN ISO 14001:2015.

-  **AMBIENTE.** Contesto nel quale un'organizzazione opera, comprendente l'aria, l'acqua, il terreno, le risorse naturali, la flora, la fauna, gli esseri umani e le loro interrelazioni.
-  **ASPETTO AMBIENTALE.** Elemento delle attività o dei prodotti o dei servizi di un'organizzazione che può interagire con l'ambiente.
-  **ASPETTO AMBIENTALE DIRETTO.** Aspetto ambientale associato alle attività, ai prodotti e ai servizi dell'organizzazione medesima sul quale quest'ultima ha un controllo di gestione.
-  **ASPETTO AMBIENTALE INDIRECTO.** Aspetto ambientale che può derivare dall'interazione di un'organizzazione con terzi e che può essere influenzato, in misura ragionevole, da un'organizzazione.
-  **ASPETTO AMBIENTALE SIGNIFICATIVO.** Aspetto ambientale che ha, o che può avere, un impatto ambientale significativo.
-  **AUDIT.** Processo sistematico, indipendente e documentato atto ad ottenere le evidenze di audit e valutarle in maniera oggettiva, per determinare in che misura i criteri di audit del sistema di gestione ambientale stabiliti dall'organizzazione siano rispettati.
-  **IMPATTO AMBIENTALE.** Qualunque modificazione dell'ambiente, negativa o benefica, causata totalmente o parzialmente dagli aspetti ambientali di un'organizzazione.
-  **NORME GIURIDICHE.** Qualsiasi atto pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea (G.U.C.E.), dello Stato italiano (G.U.) e della Regione Lombardia (B.U.R.L) idoneo a produrre effetti di tipo cogente. Sono considerate norme giuridiche anche i contenuti delle autorizzazioni, etc.
-  **OBIETTIVO AMBIENTALE.** Fine ambientale complessivo, coerente con la politica ambientale, che un'organizzazione decide di perseguire.
-  **ORGANIZZAZIONE.** Persona o gruppo di persone avente funzioni proprie con responsabilità, autorità e interazioni per conseguire i propri obiettivi.
-  **POLITICA AMBIENTALE.** Orientamenti e indirizzi di un'organizzazione relativi alla prestazione ambientale, come fondamentalmente espressi dalla sua alta direzione.
-  **PRESTAZIONE AMBIENTALE.** Risultati misurabili della gestione dei propri aspetti ambientali da parte di un'organizzazione. Nel contesto dei sistemi di gestione ambientale, i risultati possono essere misurati rispetto alla politica ambientale, agli obiettivi ambientali, ai traguardi ambientali e agli altri requisiti di prestazione ambientale dell'organizzazione.
-  **PREVENZIONE DELL'INQUINAMENTO.** Utilizzo di processi, prassi, tecniche, materiali, prodotti, servizi o fonti di energia per evitare, ridurre o tenere sotto controllo (separatamente o in combinazione) la generazione, l'emissione o lo scarico di qualsiasi tipo di inquinante o rifiuto, al fine di ridurre gli impatti ambientali negativi.
-  **PROCEDURA.** Modo specificato per svolgere un'attività o un processo.
-  **PROCESSO.** Insieme di attività correlate o interagenti che trasformano elementi in ingresso in elementi in uscita.
-  **SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE.** Parte del sistema di gestione utilizzata per gestire aspetti ambientali, adempiere gli obblighi di conformità e affrontare rischi e opportunità.
-  **TRAGUARDO AMBIENTALE.** Requisito di prestazione dettagliato, applicabile all'intera organizzazione o ad una sua parte, derivante dagli obiettivi ambientali e che bisogna fissare e realizzare al fine di raggiungere tali obiettivi.



**LE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO CONVALIDATE DA CERTIQUALITY SRL.
GENERAL TRASPORTI SRL SI IMPEGNA AD AGGIORNARE ANNUALMENTE LE INFORMAZIONI CONTENUTE
NELLA PRESENTE DICHIARAZIONE**

Il presente documento è disponibile sul sito Internet <http://www.generaltrasporti.eu>. Per avere informazioni, chiarimenti o per ottenere copie cartacee e/o elettroniche è possibile contattare: dott.ssa Jessica Zilio.

Via Nelson Mandela,20 - 24048 Treviolo (BG)

E-mail  tecnico@generaltrasporti.eu

Phone  035.0400914

DICHIARAZIONE DEL VERIFICATORE AMBIENTALE SULLE ATTIVITA' DI VERIFICA E CONVALIDA

(Allegato VII del REG. 1221/2009)

Il verificatore ambientale CERTIQUALITY S.R.L., numero di registrazione ambientale EMAS IT – V – 0001, accreditato per gli ambiti

01.1/2/3/4/63/64/7 – 03 – 05 – 06 – 07 – 08 – 09 – 10 – 11 – 12 – 13 – 14 – 17 – 18 – 19 – 20 – 21 – 22 – 23 – 24.1/2/3/41/42/43/44/45/5 – 25.1/5/6/99 – 26.11/3/5/8 – 27 – 28.11/22/23/30/49/99 – 29 – 30.1/2/3/9 – 32.5/99 – 33 – 35 – 36 – 37 – 38 – 39 – 41 – 42 – 43 – 46.11/13/14/15/16/17/18/19/2/3/4/5/6/7/9 – 47 – 47.1/2/4/5/6/7/8/9 – 49 – 52 – 55 – 56 – 58 – 59 – 60 – 62 – 63 – 64 – 65 – 66 – 68 – 69 – 70 – 73 – 74.1/9 – 78 – 80 – 81 – 82 – 84.1 – 85 – 90 – 91 – 92 – 93 – 94 – 95 – 96 NACE (rev.2)

dichiara di avere verificato che il sito / i siti / l'intera organizzazione indicata nella dichiarazione ambientale/dichiarazione ambientale aggiornata dell'Organizzazione GENERAL TRASPORTI Srl

numero di registrazione (se esistente) IT- 001999

risponde (rispondono) a tutte le prescrizioni del regolamento (CE) n. 1221/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 25 novembre 2009, sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS) e s.m.i.

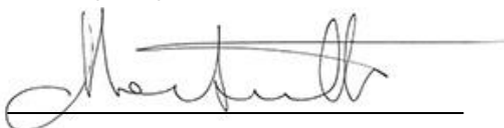
Con la presente CERTIQUALITY S.R.L. dichiara che:

- la verifica e la convalida si sono svolte nel pieno rispetto delle prescrizioni del Regolamento (CE) n. 1221/2009 e s.m.i.,
- l'esito della verifica e della convalida conferma che non risultano elementi che attestino l'inosservanza degli obblighi normativi applicabili in materia di ambiente,
- i dati e le informazioni contenuti nella dichiarazione ambientale/dichiarazione ambientale aggiornata dell'organizzazione/sito forniscono un'immagine affidabile, credibile e corretta di tutte le attività dell'organizzazione/del sito svolte nel campo d'applicazione indicato nella dichiarazione ambientale.

Il presente documento non è equivalente alla registrazione EMAS. La registrazione EMAS può essere rilasciata unicamente da un organismo competente ai sensi del regolamento (CE) n. 1221/2009. Il presente documento non è utilizzato come comunicazione a sé stante destinata al pubblico.

MILANO, il 21/10/2024

Certiquality Srl



Il Presidente
Marco Martinelli

rev 5 240524