

# Dichiarazione ambientale



Dati aggiornati al: 30/09/2024

IMQ S.p.A



1.	PREMESSA	3
2.	CHI È TRUE DESIGN	3
3.	L'ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6
4.	I PRODOTTI DI TRUE DESIGN	7
5.	POLITICA INTEGRATA QUALITÀ, SICUREZZA E AMBIENTE	8
6.	IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE	9
7.	CAMPO DI APPLICAZIONE	9
8.	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	9
8.1	CONTESTUALIZZAZIONE GEOGRAFICA	8
8.1.1	Qualità dell'aria	12
8.1.2	Acque superficiali	14
8.1.3	Acque sotterranee	14
8.1.4	Acquedotti e fognature	15
8.1.5	Inquadramento Geologico	15
9.	ASPETTI AMBIENTALI	22
10.	ASPETTI AMBIENTALI E INDICATORI DI PRESTAZIONE	17
11.	OBIETTIVI E AZIONI INTRAPRESE	36
12.	PRINCIPALI NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO APPLICABILI	37
13.	GLOSSARIO	38

## 1. PREMESSA

Il presente documento costituisce la Dichiarazione Ambientale dell'azienda True Design Srl ed è lo strumento attraverso il quale l'azienda informa le parti interessate sulle performance e sugli sviluppi del Sistema di Gestione Ambientale.

I dati in essa contenuti si riferiscono agli tre anni e sono aggiornati al 30/09/2024.

La Dichiarazione Ambientale è redatta secondo i requisiti dell'allegato IV al Regolamento EMAS (Regolamento n. 1221/2009 come modificato dal Reg. (UE) 1505/2017 e dal Reg. (UE) del Reg. 2018/2026) e riguarda la sede in Via Leonardo da Vinci 2 35040 Sant'Elena (PD) e la sede della falegnameria a Solesino (35047) Pd- in Viale dell'Artigianato 5

L'azienda ha deciso di implementare un sistema di Gestione Ambientale conforme alla Norma UNI EN ISO 14001: 2015 con l'obiettivo di andare oltre gli adempimenti normativi cogenti, puntando al miglioramento continuo in campo ambientale.

True Design dichiara che i dati pubblicati nel presente documento sono reali e corrispondono a verità e si impegna a diffonderli e renderli pubblici attraverso la presente Dichiarazione.

Altresì, si impegna a rendere disponibile al pubblico gli aggiornamenti annuali e a redigere ogni tre anni una versione aggiornata della Dichiarazione Ambientale, che sarà disponibile anche nel sito web aziendale.



## 2. CHI È TRUE DESIGN

Ragione sociale	True Design Srl
Sede legale e operativa	Via L. Da Vinci, 2, 35040 Sant'Elena Padova (PD)
Sede operativa Falegnameria	Viale dell'artigianato, 5, 35047 Solesino (PD)
Telefono e fax	Tel. 0429 692483, Fax 0429 668018
Sito internet	<a href="http://www.truedesign.it">www.truedesign.it</a>
Email	<a href="mailto:info@truedesign.it">info@truedesign.it</a>
CF e P. IVA	04428190286
Dipendenti	45
Referente	Alessandra Benetti, <a href="mailto:alessandra.benetti@truedesign.it">alessandra.benetti@truedesign.it</a> Alice Barin <a href="mailto:alice.barin@truedesign.it">alice.barin@truedesign.it</a>

**Campo di applicazione del sistema di gestione ambientale**

**Progettazione e produzione di sedute e divani per ufficio, collettività e teatri.**

**Produzione e consegna di arredi di serie e su misura per uffici, banche, teatri e altri spazi per la collettività (sezionatura, impiallacciatura, levigatura, montaggio, imballaggio e consegna).**



True Design è un brand di mobili made in Italy per spazi di lavoro in ambienti domestici, d'ufficio e di ospitalità. Fondato nel 2009 da giovani imprenditori Alessandro e Lorenzo Maniero, ha alle spalle una storia di eccellenza: nasce dall'esperienza trentennale di TMA, azienda specializzata in forniture chiavi in mano per teatri e auditorium (Teatro Alla Scala di Milano, Teatro Petruzzelli di Bari, Teatro San Carlo di Napoli, Museo del Novecento di Milano, Palazzo del Cinema di Venezia, Parco della Musica di Firenze). Il marchio si caratterizza per l'elevata qualità estetica e funzionale dei prodotti, la grande attenzione ai dettagli e la selezione di materiali, colori e finiture, e si distingue per la spiccata propensione alla personalizzazione e alla produzione "su misura".

La collaborazione con professionisti del settore ha conferito coerenza ai prodotti attraverso la definizione annuale delle palette colori e materiali e ha ridefinito l'immagine del marchio anche grazie alla progettazione degli spazi espositivi.

La proposta di True Design è costituita da un'ampia gamma di sedie, tavoli, contenitori, librerie, pannelli divisorii e accessori, pensati per arredare completamente postazioni di lavoro, aree di sosta e spazi comuni, salotti e spazi pubblici a carattere commerciale o di hospitality. Tutti i prodotti sono progettati e sviluppati da designer italiani e sono prodotti in Italia con la massima attenzione ai dettagli, controllo qualità e sostenibilità.

True Design si occupa della produzione di elementi d'arredo a partire dalla progettazione fino alla realizzazione del prodotto finito. Nello specifico le attività svolte presso lo stabilimento di Sant'Elena sono:

- Progettazione;
- Attività d'ufficio;
- Marketing, commerciale;
- Movimentazione interna dei materiali;
- Montaggio prodotto finito;
- Imballaggio;
- Logistica





True Design all'interno della sede produttiva della falegnameria di Solesino si occupa della produzione di elementi d'arredo fino alla realizzazione del prodotto finito ligneo ( tavoli a catalogo e arredi su misura) Nello specifico le attività svolte presso lo stabilimento sono:

- Sezionatura
- Impiallacciatura
- Levigatura
- Bordatura
- Montaggio prodotto finito;
- Imballaggio;

Mentre le attività che vengono svolte in outsourcing sono la tappezzeria e le verniciatura, con sede nelle zone limitrofe.

Come azienda italiana ci impegnamo a portare avanti la tradizione del Made in Italy, caratterizzato da innovazione, artigianalità, qualità e attenzione ai dettagli.

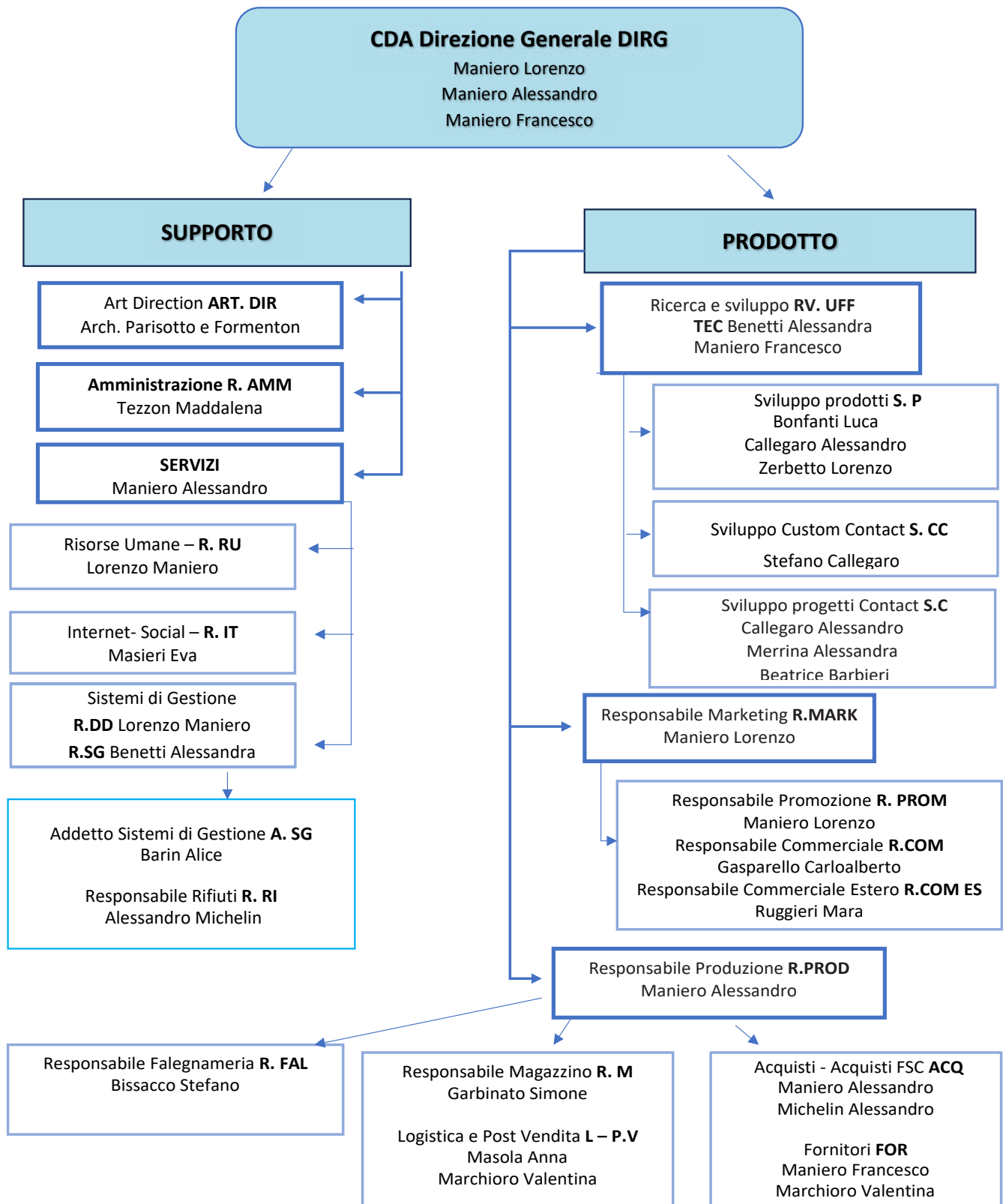
Tutti i nostri pezzi sono realizzati all'interno dei nostri stabilimenti o da partner specializzati con sede nei nelle zone limitrofe.

Unendo le tecnologie più avanzate e l'automazione con la lavorazione a mano dei nostri esperti tappezzieri e falegnami, cerchiamo quel tipo di perfezione che è caratterizzata dal tocco umano, con l'ambizione di dare un'anima ai nostri mobili.

Lavoriamo costantemente per migliorare la coerenza globale di ciascuno dei pezzi della nostra collezione. Nonostante siano stati disegnati da più di 20 designer diversi, i nostri prodotti sono accomunati dallo stesso senso di semplicità.



## 3. ORGANIZZAZIONE AZIENDALE





## 4. I PRODOTTI DI TRUE DESIGN

True Design produce elementi d'arredo caratterizzati dalla ricerca del bilanciamento tra design, innovazione e funzionalità. Un design che duri nel tempo e che non sia appesantito dall'inseguimento del tratto straordinario, della rivoluzione ad ogni costo. Coerenza estetica, fatta di scelte cromatiche e di materiali ponderate in ogni dettaglio. Coerenza formale che si manifesta in un'offerta completa di pezzi che vivono come singole entità, e che si esaltano quando accostati.

Soluzioni attuali alle moderne esigenze del Workplace e degli spazi collettivi.



UNI EN ISO 9001:2015 N° sq184309 ICILA

UNI EN ISO 14001:2015 n° SGA17252 ICILA

UNI EN ISO 45001:2018 SHS 180077 ICILA

Standard FSC-STD-40-004 ICILA COC-004050

EMAS IT-002227

## 5. POLITICA INTEGRATA QUALITÀ, SICUREZZA E AMBIENTE

TRUE DESIGN in tutta la propria attività si ispira ai principi ambientali, di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro e di qualità del prodotto.

Fin dall'inizio della Sua attività TRUE DESIGN ha perseguito una politica di massima attenzione alla soddisfazione del cliente e di qualità del prodotto fornito, considerando il fattore strategico e distintivo dell'azienda.

Un valore sempre più rilevante, fino a diventare primario, ha inoltre acquisito nel tempo l'obiettivo di garantire i massimi risultati possibili sia in tema di sicurezza e salute dei lavoratori che di rispetto dell'ambiente. Per queste finalità, l'azienda ha prontamente preso consapevolezza che lo strumento prioritario per il raggiungimento di questi risultati fosse l'adozione di un efficace sistema di Gestione per la Qualità, l'Ambiente e la Sicurezza conforme ai requisiti delle norme UNI EN ISO 9001:2015, UNI EN ISO 14001:2015 e UNI ISO 45001:2018. L'Azienda è impegnata nel promuovere, sviluppare ed applicare i metodi ed i criteri necessari al miglioramento continuo, allo scopo di perseguire i seguenti obiettivi:

- orientamento al cliente e ricerca della sua soddisfazione;
- continuo miglioramento dei processi interni attraverso gestione Lean;
- crescita costante di tutte le risorse umane con formazione e dialogo;
- progressivo miglioramento dell'efficienza dell'organizzazione;
- responsabilizzazione e coinvolgimento delle persone;
- miglioramento continuo e ottimizzazione delle attività aziendali;
- definizione di indicatori quantitativamente misurabili che assicurino il monitoraggio dei processi critici;
- rigoroso rispetto della legislazione e della normativa applicabile, con particolare riguardo alla tutela ambientale ed alla sicurezza dei lavoratori;
- mantenimento nel tempo della conformità a leggi, regolamenti, prescrizioni nazionali, regionali e locali e ad altri obblighi di conformità sottoscritti;
- attuazione dei provvedimenti finalizzati all'individuazione dei pericoli e dei rischi, al fine di prevenire e ridurre incidenti, infortuni e malattie professionali;
- pianificazione e realizzazione di incontri periodici di informazione ed aggiornamento in ambito Sicurezza ed Ambiente, nel rispetto di quanto disposto dalle vigenti normative, coinvolgere in maniera costante e completa tutto il personale promuovendo una cultura della sicurezza, cercando di eliminare qualsiasi forma di pericolo o rischio;
- consultazione e partecipazione da parte di tutti i lavoratori attraverso momenti di comunicazione interna ed ascolto bidirezionale per assicurare un miglioramento continuo.

Ognuno di tali macro-obiettivi trova compimento in opportune e specifiche azioni di miglioramento, che sono continuamente avviate, monitorate ed attuate, per tutte le sedi aziendali, con il coinvolgimento di tutte le risorse aziendali.

Per il raggiungimento di questi obiettivi, la direzione si impegna a garantire che ogni risorsa umana tenda consapevolmente al conseguimento degli stessi, e si aspetta che gli incarichi assegnati siano svolti per il piacere di collaborare in una "squadra".

In accordo ai cambiamenti ed agli sviluppi del mercato, della società e dell'ambiente queste prerogative trovano ulteriore rafforzamento e stimolo nella volontà strategica di perseguire principi e metodologie di sostenibilità dell'attività di impresa, attraverso una sempre maggiore condivisione e valorizzazione degli aspetti etici, sociali che caratterizzano le scelte e le attività di True Design.



## 6. IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

True Design ha implementato e mantiene attivo un Sistema di Gestione Ambientale che permette di gestire i propri processi aziendali nel rispetto della politica ambientale dell'azienda, oltre che della legislazione di riferimento. Altresì, l'organizzazione, per mezzo del sistema di gestione ambientale, punta al miglioramento continuo delle proprie prestazioni ambientali, attraverso il raggiungimento degli obiettivi stabiliti e alla prevenzione degli impatti ambientali che potrebbe generare l'azienda stessa.

Il Sistema di Gestione Ambientale di True Design è stato sviluppato sulla base dei requisiti definiti dalla Norma di riferimento (UNI EN ISO 14001:2015):

- ha definito il contesto dell'organizzazione, requisito preliminare per la definizione del campo di applicazione, l'individuazione delle parti interessate e gli aspetti ambientali da considerare;
- ha individuato gli aspetti ambientali e ne ha determinato la significatività,
- ha organizzato le proprie attività tenendo in considerazione anche i rischi e le opportunità individuati grazie al sistema di gestione;
- ha impostato un sistema volto alla valutazione delle proprie prestazioni ambientali nell'ottica di un miglioramento continuo.

Nell'ambito del Sistema di Gestione Ambientale, True Design ha predisposto e mantiene aggiornato l'elenco delle prescrizioni cogenti applicabili e gli schemi a cui aderisce in modo volontario (es certificazione Standard FSC-STD-40-004).

True Design garantisce:

- un'efficace comunicazione interna ed esterna mediante specifiche procedure documentate;
- la formazione e la sensibilizzazione del proprio personale al fine di mantenere un adeguato e costante livello di formazione e addestramento;
- il coinvolgimento del personale nell'applicazione e nello sviluppo del Sistema di Gestione Ambientale, per il raggiungimento degli obiettivi prefissati e del miglioramento continuo.

## 7. CAMPO DI APPLICAZIONE

Progettazione e produzione di sedute e divani per ufficio, collettività e teatri. Produzione e consegna di arredi di serie e su misura per uffici, banche, teatri e altri spazi per la collettività (sezionatura, impiallacciatura, levigatura, bordatura, montaggio, imballaggio e consegna).

## 8. INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Di seguito viene riportato una breve analisi territoriale dell'area in cui è situata l'azienda ed il suo stabilimento produttivo. Tale analisi ha uno scopo informativo, in considerazione del fatto che la conoscenza delle peculiarità del territorio, può essere utile alla valutazione dei rischi e delle conseguenze connesse agli impatti ambientali e ad eventuali incidenti ambientali.



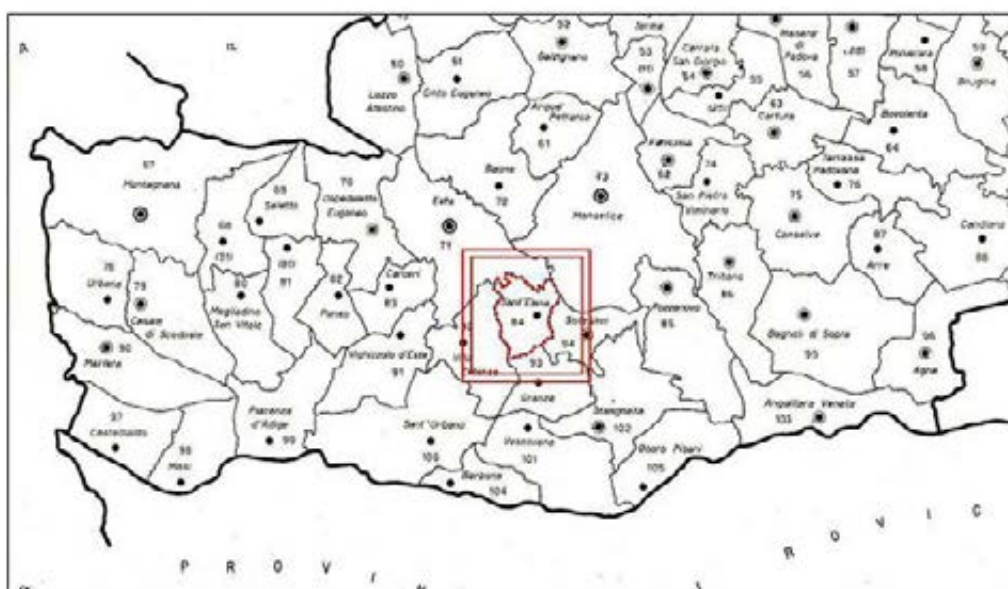
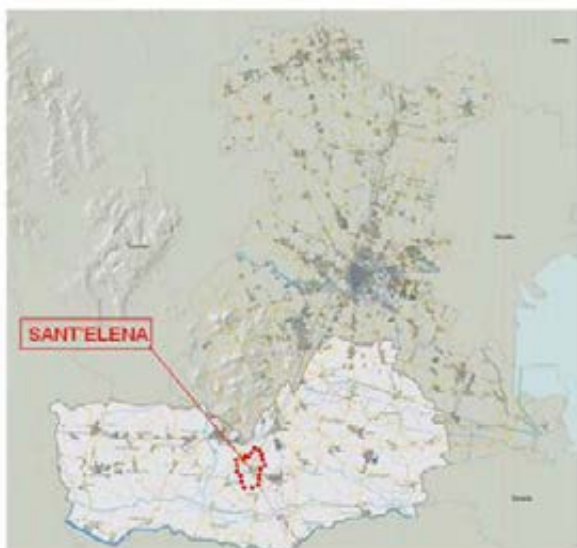
## 8.1 CONTESTUALIZZAZIONE GEOGRAFICA

La sede dell'azienda si trova nella zona industriale di Sant'Elena di Padova e l'area, in cui è ubicato il sito aziendale, confina a Sud e ad Ovest con la strada comunale di accesso alla zona industriale di Sant'Elena, a Est confina con un terreno agricolo di proprietà privata (villa veneta) e a nord confina con area di sosta pubblica della zona industriale. L'area in cui si trova True Design è inserita all'interno del Il Foglio Geologico n. 147 "Monselice", che interessa una superficie di 582 Km<sup>2</sup> di cui circa 85 Km<sup>2</sup> corrispondono alla parte collinare.

È una zona prevalentemente di pianura che comprende anche parte dei Colli Euganei nel quale ricade la parte meridionale della città di Padova.

Il Comune di Sant'Elena si colloca in posizione centrale nel sistema territoriale della "bassa padovana" a ridosso ed intermedio fra gli ambiti dell'Estense e del Monselicense, con un'estensione di 8,94 Km<sup>2</sup> interamente pianeggianti.

Confina con i comuni di Este a nord, Villa estense a ovest, Granze a sud, Solesino e Monselice a nord-est. La natura del terreno è di tipo alluvionale, con 5,588 Km<sup>2</sup> di Superficie Agraria Utilizzata, pari al 62,51% della superficie territoriale comunale secondo il rilevamento ISTAT del 2000. La popolazione residente al 31 dicembre 2007 risultava pari a 2127 abitanti. Il territorio comunale non è interessato dalla presenza di Siti di Interesse Comunitario (SIC) o Zone di Protezione Speciale (ZPS). Il Comune di Sant'Elena non ha in atto percorsi di certificazione EMAS.

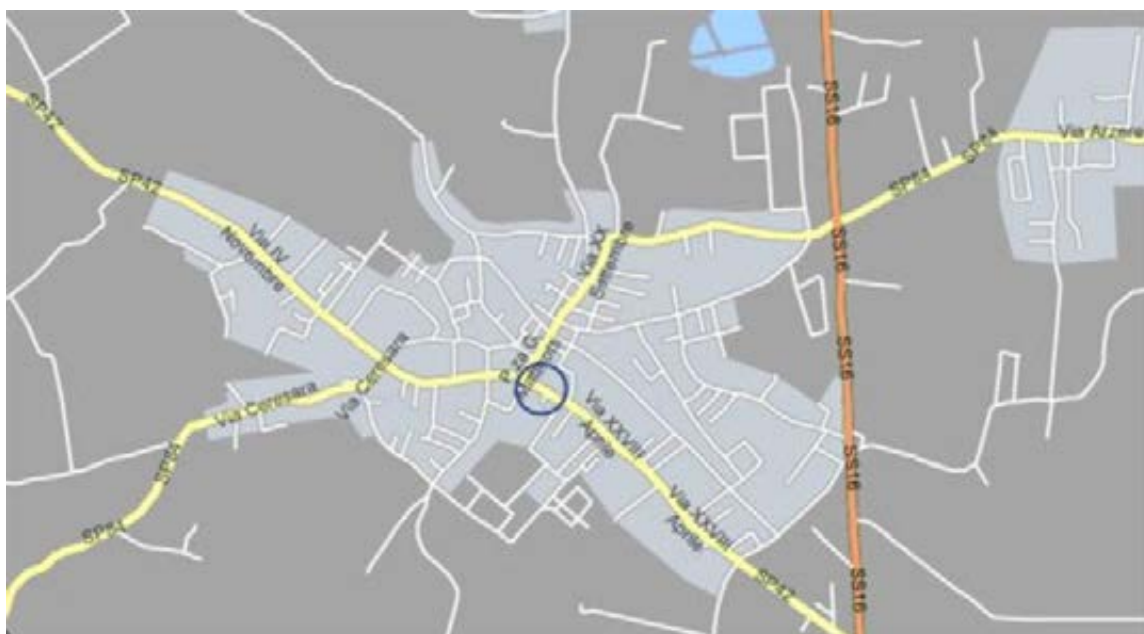


Mentre la sede produttiva della Falegnameria si trova nel vicino comune di Solesino, al foglio 2, particella 779 sub 7/13 categoria D1.

Solesino dista circa 30 km da Padova, a cui è collegato dalla poco lontana strada statale 16 "Adriatica", dove si innestano, dopo aver attraversato il suo abitato e biforcandosi, le provinciali n. 42 "Pisana", in località Cason, proseguendo poi verso Pozzonovo, e n. 84 "Solesina", al ponte della Natta.

E' raggiungibile anche con la moderna autostrada A13, la Padova-Bologna, dal casello d'uscita di Boara Pisani.

Nel territorio comunale di Solesino che ha un'altitudine media di mt. 10 sul livello medio del mare e si sviluppa su una superficie di Km<sup>2</sup> 10,26, vive una popolazione di 7083 abitanti, rilevata dall'ufficio anagrafe comunale il 30 giugno 2005, distribuita, tra il suo capoluogo, la località Arteselle e le altre varie contrade e borgate. L'abitato, che si allinea lungo un forte dosso sabbioso originato da dune, nel Medioevo era considerato un caposaldo di prim'ordine per la sua posizione di passaggio obbligato che dall'Adige andavano a Padova, all'epoca, comprendeva i territori di Sant'Elena, Stanghella, Vescovana e Boara Pisani, che facevano parte della così detta Corte Elisina.

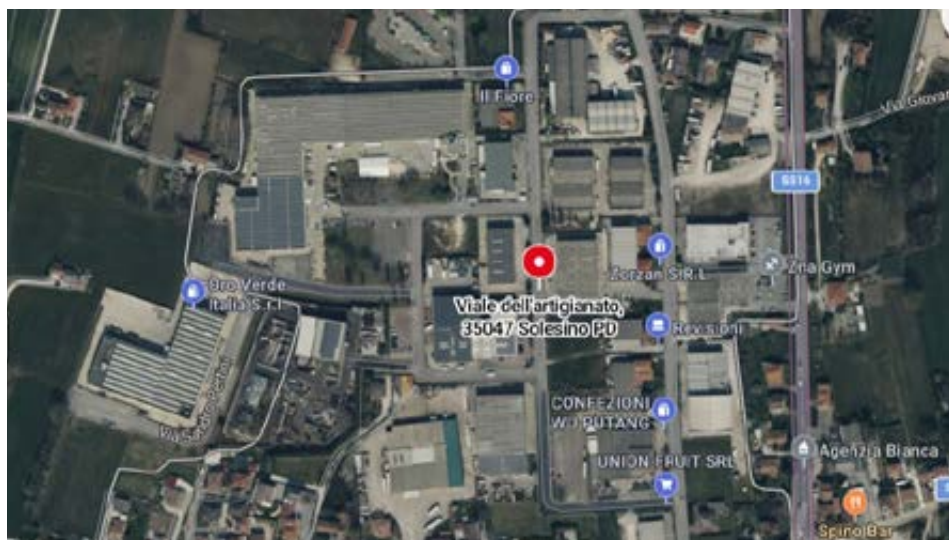




### 8.1.1 Qualità dell'aria

Gli standard di qualità dell'aria nel comune di Sant'Elena e Solesino sono stabiliti dal Decreto Legislativo n. 155/2010 "Attuazione della direttiva 2008/50/UE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa", riguardano i seguenti inquinanti: biossido di zolfo (SO<sub>2</sub>), biossido di azoto (NO<sub>2</sub>), ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>), polveri sottili (PM<sub>10</sub>), piombo (Pb), benzene (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>), monossido di carbonio (CO) e ozono (O<sub>3</sub>). I limiti stabiliti dal D.M. n. 60/2002 sono stati recepiti nel Piano Regionale di Tutela e Risanamento dell'Atmosfera che pone l'obiettivo della riduzione delle emissioni inquinanti di origine industriale e derivanti dal traffico. A tal scopo, la Regione Veneto ha valutato preliminarmente la qualità dell'aria basandosi sull'analisi dati degli inquinanti atmosferici convenzionali (CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>) dal 1996 al 2001 e di quelli non convenzionali (PM<sub>10</sub>, benzene e benzopirene) dal 1999 al 2001. Successivamente, i valori ottenuti sono stati posti a confronto con le soglie di allarme ed i valori limite fissati dal D.M. 60/2002 ed hanno permesso di suddividere il territorio regionale in zone a diverso rischio di inquinamento atmosferico:

- zone critiche (Zone A), aree in corrispondenza delle quali si sono verificati superamenti dei valori limite aumentati di un margine di tolleranza;
- zone di risanamento (Zone B);
- zone di mantenimento (Zone C) ovvero parte del territorio regionale nel quale sono rispettati gli standard di qualità.



COMUNE	PROVINCIA	PM10	IPA	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	SO <sub>2</sub>	CO
Boara Pisani	Padova	C	C	C	C	C	C	C
Granze	Padova	C	C	C	C	C	C	C
Monselice	Padova	C	C	C	B	C	C	C
Pozzonovo	Padova	C	C	C	C	C	C	C
S. Elena	Padova	C	C	C	C	C	C	C
Solesino	Padova	C	C	C	C	C	C	C
Stanghella	Padova	C	C	C	C	C	C	C
Vescovana	Padova	C	C	C	C	C	C	C

Emerge quindi che nel territorio l'unico dato di attenzione è relativo all'ozono. Sul territorio comunale di Sant'Elena e Solesino non sono presenti stazioni fisse di rilevamento, mentre le campagne mediante stazione mobile hanno interessato i comuni limitrofi, in particolare Villa Estense (confinante a sud-ovest).

Il monitoraggio della qualità dell'aria nel Comune di Solesino è stato svolto dal Dipartimento Provinciale ARPAV di Padova nell'ambito del progetto DOCUP (DOCUMENTO UNICO di Programmazione, obiettivo 2, mappatura della qualità dell'aria in aree remote) finanziato con fondi comunitari per valutare lo stato dell'ambiente atmosferico in aree precedentemente mai monitorate e destinate a essere occupate da future eventuali espansioni o nuovi insediamenti industriali e/o artigianali.

In base alla zonizzazione territoriale del Piano pubblicato sul BUR n. 130 del 21/12/04, il Comune di Solesino è stato classificato per tutti gli inquinanti atmosferici **come zona C (a bassa criticità)** cioè zona in cui applicare gli specifici piani di mantenimento.

Tale classificazione è stata basata, in mancanza di misure 'in situ', su stime e valutazioni di tipo presuntivo. Quindi, i dati raccolti con il monitoraggio in oggetto servono anche per aggiungere elementi di giudizio utili per un inquadramento territoriale su vasta scala delle eventuali azioni di mitigazione, risanamento e mantenimento a carattere regionale.

Il Comune di Solesino è stato inizialmente classificato dal Piano Regionale di Tutela e risanamento dell'Atmosfera (2003) per tutti gli inquinanti in fascia C (bassa criticità) e, quindi, l'obiettivo del presente monitoraggio è anche fornire una base conoscitiva utile per una più appropriata classificazione del territorio comunale da inserire eventualmente nei prossimi aggiornamenti del Piano Regionale di Tutela e Risanamento dell'Atmosfera.

Di seguito riassumiamo le principali conclusioni sul monitoraggio dello stato di qualità dell'aria per: biossido di zolfo (SO<sub>2</sub>), monossido di carbonio (CO), biossido di azoto (NO<sub>2</sub>), ozono (O<sub>3</sub>), polveri fini (PM<sub>10</sub>), benzo(a)pirene (IPA), benzene (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>), metalli pesanti (As, Cd, Ni, Pb). Le concentrazioni di biossido di zolfo (SO<sub>2</sub>) sono risultate ampiamente inferiori ai limiti previsti dalla normativa.

Analogamente, per il monossido di carbonio (CO), non sono mai stati registrati superamenti del valore limite di protezione della salute.

Il biossido di azoto (NO<sub>2</sub>) non ha registrato alcun superamento del valore limite di protezione della salute a breve termine (200 µg/m<sup>3</sup>, DM 60/02), né della soglia di allarme (400 µg/m<sup>3</sup>, per 3 ore consecutive, DM 60/02).

Il recente D.Lgs. 183/04 ha semplificato notevolmente la normativa di settore per l'ozono introducendo nuovi limiti per la protezione della salute e della vegetazione.



### 8.1.2 Acque superficiali

Il territorio Comunale di Sant'Elena e di Solesino si collocano in area pianeggiante al limite est del bacino idrografico del Consorzio di Bonifica Euganeo Berico, con la porzione nord est del territorio che invece ricade entro il perimetro del Consorzio di Bonifica Adige Bacchiglione.

Per la porzione rientrante nel Consorzio Adige Bacchiglione il territorio comunale di Sant'Elena rientra anche nel perimetro del Bacino Scolante della Laguna Veneta, mediante il canale Desturo di Carpanedo. Proprio per la sua posizione di "margine" fra i due distinti bacini idrografici il territorio comunale non presenta significativi corsi d'acqua in "attraversamento", quanto piuttosto vi si originano alcuni scoli che poi confluiscono a valle verso i sistemi idraulici maggiori. Per l'assenza di corsi d'acqua di dimensioni significative sul territorio comunale non sono presenti rilevazioni della qualità delle acque superficiali.

Dal punto di vista idraulico si sono in passato rilevate condizioni di criticità in particolare nell'area sud est del territorio comunale (località "Busatte") per la difficoltà di deflusso della rete scolante superficiale in occasione di precipitazioni particolarmente intense. Allo scopo è stata avviata una serie sistematica di interventi di risezionamento delle affossature "Allacciante Sant'Elena principale" e "Allacciante Sant'Elena secondario" che risultavano in parte ostruite da accumuli di diversa origine per la scarsa manutenzione degli ultimi anni. Gli interventi condotti risultano ad oggi efficaci e non si registrano nuovi fenomeni.

### 8.1.3 Acque sotterranee

La superficie agraria utilizzata prevalentemente destinata a seminativo (98,5%) e la presenza di un solo allevamento zootecnico intensivo, possono delineare un limitato carico inquinante proveniente dal settore agricolo. Non si registrano insediamenti produttivi tali da comportare carico ambientale.

Va rilevato che in passato si è dovuto intervenire per la bonifica del laghetto "Fornace" che negli anni del suo abbandono, seguiti alla cessazione dell'attività produttiva, era stato oggetto di scarico di materiali solidi di diversa provenienza, all'insaputa della ditta proprietaria che successivamente, anche in seguito a specifiche ordinanze, ha dovuto provvedere direttamente alla bonifica del sito.

Sul territorio comunale non sono presenti pozzi soggetti a monitoraggio specifico da parte degli enti preposti. Il dato geograficamente più prossimo può essere quello della stazione di Villa Estense, che evidenzia significativi livelli di inquinamento da cloruri e si discosta da altri della zona (es. Montagnana o Pozzonovo) che invece evidenziano problematiche connesse alla presenza di nitrati.





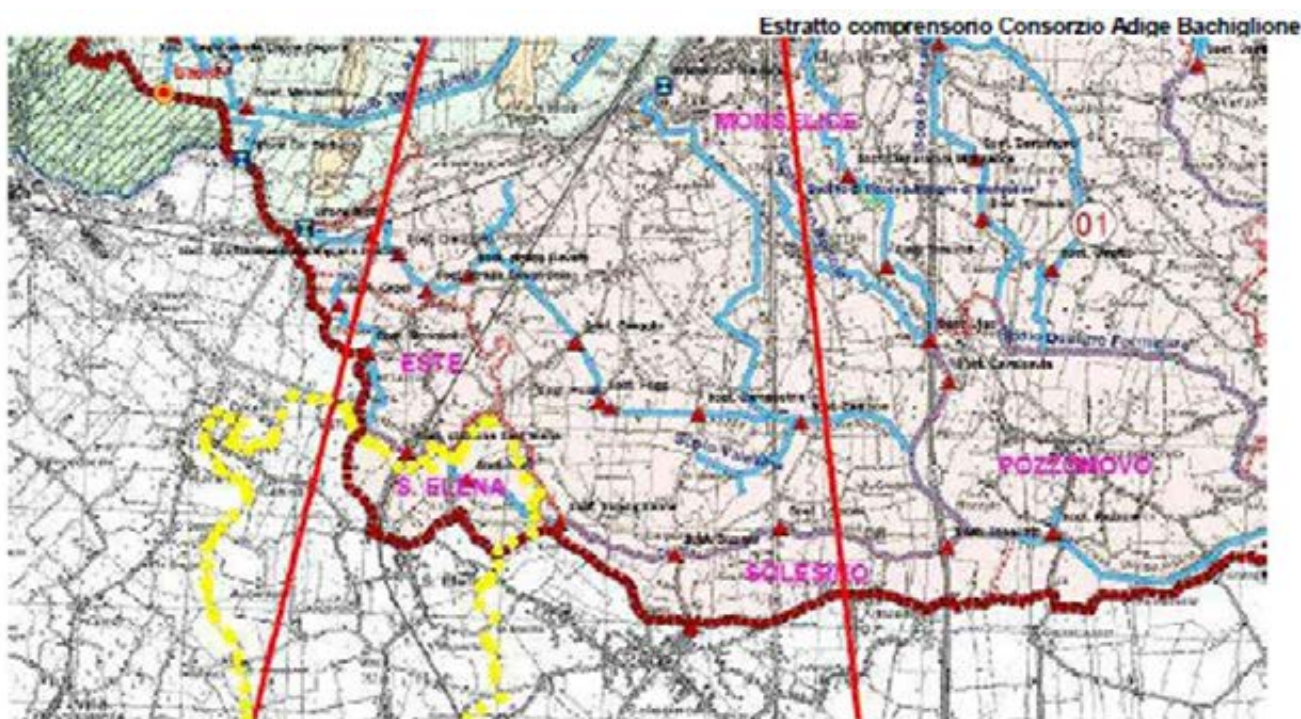
#### 8.1.4 Acquedotti e fognature

Sul territorio comunale di Sant'Elena non sono presenti impianti di depurazione in quanto la rete fognaria del capoluogo e della località "Bosco" confluiscono alla rete di Solesino, conferendo quindi al relativo impianto, mentre la località "Deserto" è allacciata alla rete della omonima località in comune di Este.

#### 8.1.5 Inquadramento Geologico

L'area dei comuni di Sant'Elena e Solesino si trova all'interno del Foglio Geologico n. 147 "Monselice", che interessa una superficie di Km<sup>2</sup> 582, di cui circa Km<sup>2</sup> 85 corrispondono alla parte collinare.

È un foglio prevalentemente di pianura che comprende anche parte dei Colli Euganei nel quale ricade la parte meridionale della città di Padova e la sua zona industriale. Nel suo complesso il territorio ricade quasi completamente nella Provincia di Padova, fatto salvo 2 Km<sup>2</sup> ca. che ricadono nella provincia di Venezia. La morfologia del territorio comunale di Sant'Elena e Solesino è caratterizzata dalla presenza di terreni alluvionali a tessitura prevalentemente sabbiosa con caratteristiche meccaniche discrete.



#### Rischio incendio

L'azienda ha effettuato la valutazione del rischio incendio secondo il D.Lgs 81/08, ovvero il DM 10/03/1998; tale valutazione e il relativo Piano di Emergenza risultano in corso di aggiornamento a seguito dell'abrogazione del DM 10/03/98 e l'emanazione dei DM 01,02 e 03 settembre 2021.

L'attività risulta soggetta al controllo dei Vigili del Fuoco e alla presentazione della SCIA (prima presentazione effettuata in data 17/11/2010) e ai rinnovi periodici di conformità antincendio (ultimo rinnovo effettuato in data 16/11/2018), per le attività 36B e 74B. Il rinnovo dell'attestazione di conformità viene effettuato con cadenza quinquennale, da parte di un professionista incaricato dalla ditta. Ultima aggiornamento a seguito di installazione pannelli fotovoltaici eseguita nel 2023-2024 con esito positivo e sopralluogo a Novembre 2024. La manutenzione ed i controlli periodici dell'apparato antincendio sono realizzati da TRUE DESIGN e da ditte incaricate dall'azienda e sono annotati nell'apposito registro dei controlli periodici.

Ai sensi del DM 10/03/98 e s.m.i (DM 01, 02 e 03 settembre 2021) lo stabilimento è classificato a rischio incendio medio. L'azienda ha provveduto all'individuazione degli addetti antincendio e alla loro formazione, con obbligo di aggiornamento periodico.

Mentre per quanto riguarda la falegnameria è stato presentato il progetto, che risulta approvato, presso VVFF e ora è stato predisposto cronoprogramma per concludere le attività necessarie per la presentazione della SCIA che avverrà entro il Mese di Gennaio 2025.





## 9. ASPETTI AMBIENTALI

Nell'ambito del proprio sistema di gestione ambientale, TRUE DESIGN identifica gli aspetti ambientali rilevanti per i propri processi e ne valuta gli impatti.

Gli aspetti ambientali sono distinti in due tipologie:

**DIRETTI** cioè riconducibili alle attività dell'Organizzazione

**INDIRETTI** ovvero quelli che potrebbero dar luogo ad effetti ed impatti sull'ambiente attraverso azioni non direttamente riconducibili all'Organizzazione (in particolare quelli associabili alle attività affidate in outsourcing).

Il processo di gestione degli aspetti ambientali si compie in 4 fasi:

1. Identificazione degli aspetti:
2. Valutazione della significatività e dell'eventuale rischio/opportunità per l'azienda:
3. Controllo operativo (per la riduzione o mantenimento del rischio):
4. Sorveglianza e misurazioni, analisi delle prestazioni di miglioramento:

Le attività dell'Organizzazione che possono generare impatti ambientali sono:

**la PROGETTAZIONE:** durante il processo di progettazione, ed in particolare nella fase di selezione dei materiali e di come questi sono assemblati/uniti tra loro, si determinano sia la possibilità di utilizzo di materiale riciclato, che di riciclabilità del prodotto a fine vita. Si determinano inoltre le dimensioni possibili di imballo e quindi di impatto ambientale della fase di trasporto. L'utilizzo prevalente di materiali lignei, plastici e metallici, non uniti in modo permanente tra loro, può ridurre la significatività degli impatti derivanti da progettazione; lo stesso vale per il focus relativo alla minimizzazione del volume degli imballi, spedendo materiale smontato.

**la PRODUZIONE:** durante il processo di produzione all'interno della Falegnameria si procede attraverso fasi ben definiti per carcar ed ottimizzare sia il materiale e quindi i relativi scarti e sia le tempistiche. Pertanto vengono realizzati disegni ben dettagliati dall'ufficio tecnico i disegni precisi di ogni componente del tavolo, considerando le tolleranze e le eventuali modifiche. I tagli vengono ottimizzati attraverso utilizzo di software di progettazione assistita dal computer (CAD) per ottimizzare la disposizione dei pezzi sui pannelli, minimizzando gli scarti. Inoltre si pone attenzione al riutilizzo degli scarti valorizzando quelli di piccole dimensioni, trasformandoli in listelli, tasselli o altri elementi decorativi.

infine verranno analizzati i dati di produzione per identificare le aree in cui si verificano maggiori sprechi e implementare azioni correttive.

**l'IMBALLAGGIO:** la scelta dei materiali di imballaggio per la maggior parte in cartone e polistirolo, li rende altamente riciclabili. La riduzione dei quantitativi e del peso dei materiali di imballo costituisce un ambito di ricerca continua per la riduzione della significatività degli impatti conseguenti al loro utilizzo.

**IL TRASPORTO:** l'azienda può esercitare una influenza sulla fase di trasporto dei materiali e dei prodotti ricorrendo all'utilizzo di un parco veicoli con mezzi non più vecchi di 5 anni, e quindi rispondenti alle più recenti normative in materia di inquinamento; altro aspetto di attenzione è quello relativo al processo di ottimizzazione delle consegne raggruppando, quanto possibile, quelle vicine, al fine di ridurre le emissioni generate dai veicoli.



Per ogni aspetto ambientale l'organizzazione ha individuato un impatto ambientale, del quale valuta la significatività sulla base di criteri che tengono conto di una serie di fattori quali:

0. **LA CONFORMITÀ LEGISLATIVA:** presenza di prescrizioni legislative relative all'aspetto/impatto ambientale considerato: lo scostamento da eventuali limiti di legge che regolano tale aspetto ambientale rende significativi gli impatti ambientali ad esso legati. Gli aspetti ambientali rilevati che non sono conformi rispetto alla legislazione sono considerati immediatamente significativi.

1. **LA RILEVANZA AMBIENTALE:** prende in considerazione la vastità, la severità, la probabilità di accadimento e la durata dell'impatto ambientale, conseguenza dell'aspetto considerato.

2. **IL RAPPORTO CON LE PARTI INTERESSATE:** si riferisce al grado di accettabilità da parte di lavoratori, vicinato, terze parti in genere dell'aspetto/impatto ambientale in oggetto:

- Azionisti e società collegate
- Lavoratori
- Clienti
- Fornitori
- Competitors
- Amministrazioni pubbliche
- Associazioni di categoria / sindacati
- Enti di controllo
- Enti di certificazione e laboratori e società di consulenza
- Studi di progettazione e designer
- Comunità

3. **L'ADEGUATEZZA TECNICO-ECONOMICA:** si riferisce alla possibilità di intervenire tecnicamente e di allocare investimenti per prevenire e/o limitare le conseguenze dell'aspetto ambientale

4. **IL CONTROLLO CHE SI PUÒ ESERCITARE SU TALI ASPETTI:** si riferisce alla gestione degli impatti associati agli aspetti, ovvero se questi vengono tenuti efficacemente sotto controllo.

Gli aspetti ambientali rilevati che non sono conformi rispetto alla legislazione sono considerati immediatamente significativi e pertanto, il criterio relativo alla Conformità Legislativa, non rientra nello schema di classificazione della classe di impatto.

I criteri 1), 2), 3) e 4) sono classificati in base all'importanza relativa del singolo aspetto, su una scala a quattro livelli che va da un valore minimo 1 a un valore massimo 4. Per classificare ogni aspetto ambientale è stata stabilita la matrice di classificazione seguente:

PARAMETRO	CLASSE DI IMPATTO			
	1	2	3	4
<b>Rilevanza ambientale</b>	L'aspetto considerato non produce sostanziali aspetti ambientali	L'aspetto considerato produce impatti ambientali da tenere sotto controllo	L'aspetto considerato produce impatti ambientali di tangibile entità	L'aspetto considerato produce impatti ambientali di considerevole entità
<b>Rapporti con le parti interessate</b>	L'aspetto considerato non costituisce motivo di contenzioso né di interessamento	L'aspetto considerato costituisce motivo di interessamento da parte di soggetti interni e/o esterni	L'aspetto considerato costituisce motivo di contenzioso da parte di soggetti interni e/o esterni	L'aspetto considerato costituisce motivo di conflittualità da parte di soggetti interni e/o esterni
<b>Adeguatezza tecnico-economica</b>	L'aspetto considerato non risulta efficacemente migliorabile, visti gli standard di settore, mediante interventi economicamente praticabili	L'aspetto considerato non risulta efficacemente migliorabile, ma risulta praticabile un suo controllo tecnico e/o organizzativo	L'aspetto considerato risulta efficacemente migliorabile, visti gli standard di settore, mediante interventi economicamente praticabili	L'aspetto considerato risulta al di sotto degli standard di settore ed il suo miglioramento è raggiungibile con interventi
<b>Controllo</b>	L'impatto è tenuto sotto controllo o è facilmente rilevabile nel momento in cui accade.	L'impatto è difficilmente rilevabile nel momento in cui accade: occorre andare a fare dei controlli per accorgersene	L'impatto è facilmente rilevabile quando è accaduto	L'impatto è difficilmente rilevabile quando è accaduto o non è rilevabile.
	Per aspetti indiretti: Impatto che l'organizzazione non è in grado di controllare o influenzare	Per aspetti indiretti: Impatto su cui l'organizzazione ha un controllo parziale e una debole capacità di influenza	Per aspetti indiretti: Impatto che l'azienda è in grado di influenzare	Per aspetti indiretti: Impatto che l'azienda è in grado di influenzare in modo significativo

Ogni aspetto ambientale sarà individuato da quattro valori la cui somma potrà variare da un minimo di 4 a un massimo di 16. In base al punteggio raggiunto l'impatto ambientale sarà collocato nella matrice di classificazione come da tabella seguente:

CLASSE DI IMPATTO	NON SIGNIFICATIVO		SIGNIFICATIVO	
	DA 1 A 4	DA 5 A 8	DA 9 A 12	DA 13 A 16
<b>Livello di priorità</b>	Trascurabile, tenendone traccia	Trascurabile, da tenere sotto controllo	Da migliorare, nel medio-lungo periodo	Da migliorare subito o nel breve periodo
<b>Obiettivi</b>	No	No	Si	Si
<b>Procedure</b>	No	Eventuale procedura di controllo	Si, da valutare	Si

Si riporta di seguito la tabella riepilogativa degli aspetti ambientali diretti e indiretti, connessi all'attività svolta da TRUE DESIGN, con la relativa classe di significatività

<b>true</b>	<b>VALUTAZIONE ASPETTI/IMPATTI</b>	Rev 03 del 08/10/2024	MA 13	Rev 03 del 08/10/2024
-------------	------------------------------------	-----------------------	-------	-----------------------

**SEDE LEGALE ED OPERATIVA**  
**Via LEONARDO DA VINCI, 2 - 35040 SANT'ELENA (PD)**

Attività Specifica	Diretto/Indiretto	Aspetto Ambientale	Impatto Ambientale	Condizioni Operative	Classe di Impatto				Significatività	Note/Misure Prevenzione/Controlli Esistenti		
					Obbligo Conformità	Rilevanza Ambientale	Report con le parti Interessate	Adeguatezza tecnico-economica			Controllo	Classi di Impatto
UTILIZZO ENERGIA ELETTRICA NEGLI UFFICI E NEL MAGAZZINO	D	UTILIZZO ENERGIA ELETTRICA	EFFETTO SULL'AMBIENTE	NORMALI	NO	2	1	2	3	8	NON SIGNIFICATIVO	Esecuzione installazione ed esercizio impianto fotovoltaico di 50 KW per produzione di energia da fonti rinnovabili
UTILIZZO ENERGIA ELETTRICA PER ATTIVITÀ DI PRODUZIONE IN OUTSOURCING	I	UTILIZZO ENERGIA ELETTRICA	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	NO	2	1	2	1	6	NON SIGNIFICATIVO	Verifica fonti di approvvigionamento E.E. per le attività di produzione affidate a terzi
UTILIZZO ENERGIA TERMICA NEGLI UFFICI E NEL MAGAZZINO	D	UTILIZZO GAS METANO	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	NO	2	1	3	1	7	NON SIGNIFICATIVO	Riduzione consumi di gas-metano a seguito dell'installazione dei pannelli fotovoltaici mediante il mezzo di collegamento delle utenze al sistema energetico di autoproduzione.
UTILIZZO ENERGIA TERMICA PER ATTIVITÀ DI PRODUZIONE IN OUTSOURCING	I	UTILIZZO GAS METANO	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	NO	2	1	2	1	6	NON SIGNIFICATIVO	Scelta fornitori di combustibili (gas, olio, carbone, ecc.) con maggiore attenzione alla sostenibilità ambientale e alla sicurezza.
UTILIZZO ACQUA PER USO IGIENICO/SANITARIO	D	UTILIZZO ACQUA DA ACQUEDOTTO	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	NO	2	1	1	1	5	NON SIGNIFICATIVO	Messa a punto programma per la verifica dei consumi gas naturale per unità di produzione affidate a terzi e successiva valutazione per le scelte da attuare in fase di progettazione.
UTILIZZO ACQUA PER ATTIVITÀ DI PRODUZIONE IN OUTSOURCING	I	UTILIZZO ACQUA DA ACQUEDOTTO	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	NO	2	1	1	1	5	NON SIGNIFICATIVO	Monitoraggio consumi generali e sensibilizzazione del personale nella riduzione della spesa idrica
UTILIZZO MATERIE PRIME IN MAGAZZINO	D	UTILIZZO MATERIE PRIME	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	NO	2	1	1	1	5	NON SIGNIFICATIVO	Messa a punto programma per la verifica dei consumi idrici per unità di prodotto, nelle attività affidate a terzi e successiva valutazione per le scelte da attuare in fase di progettazione
UTILIZZO MATERIE PRIME PER ATTIVITÀ DI PRODUZIONE IN OUTSOURCING	I	UTILIZZO MATERIE PRIME	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	NO	2	1	1	4	8	NON SIGNIFICATIVO	Monitoraggio materie prime e consumi di magazzino
UTILIZZO SOSTANZE CHIMICHE IN MAGAZZINO	D	UTILIZZO SO SOSTANZE	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	SI	2	1	1	2	6	NON SIGNIFICATIVO	Messa a punto programma per la verifica dei consumi di materie prime per unità di prodotto, nelle attività affidate a terzi e successiva valutazione per le scelte da attuare in fase di progettazione.
UTILIZZO SOSTANZE CHIMICHE PER ATTIVITÀ DI PRODUZIONE IN OUTSOURCING	I	UTILIZZO SO SOSTANZE	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	SI	3	1	2	3	9	SIGNIFICATIVO	Monitoraggio consumi, e utilizzo prodotti ecologici.
UTILIZZO AUTOMEZZI PER ATTIVITÀ DI PRODUZIONE IN OUTSOURCING	D	UTILIZZO SO SOSTANZE	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	SI	3	1	2	3	9	SIGNIFICATIVO	Messa a punto programma per la verifica delle caratteristiche di prodotto delle sostanze chimiche e materie prime affidate a terzi e successiva valutazione per le scelte da attuare in fase di progettazione.
UTILIZZO AUTOMEZZI PER TRASPORTO E SPOSTAMENTI	D/I	UTILIZZO COMBUSTIBILI X AUTOMEZZI	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	NO	2	1	1	1	5	NON SIGNIFICATIVO	Monitoraggio km percorsi e successiva valutazione programma di ottimizzazione dei trasporti
PERDITE DA ATTREZZATURE CONTENENTI FGAS	I	EMISSIONI SOSTANZE FGAS (ES. FREON)	ALIMENTAZIONE SOSTANZE PERICOLOSE	EMERGENZA	SI	2	1	1	1	5	NON SIGNIFICATIVO	Effettuazione dei controlli previsti dalla normativa applicabile e valutazione via residua dell'approvata
EMISSIONI DA IMPIANTI PER ATTIVITÀ DI PRODUZIONE IN OUTSOURCING	D	EMISSIONI CONSOBILITÀ/SPRINQUE	INQUINAMENTO ATMOSFERICO	NORMALI	SI	3	2	2	1	8	NON SIGNIFICATIVO	Verifica conformità legislativa x gli idempimenti relativi alle emissioni congregate in atmosfera
UTILIZZO AUTOMEZZI PER FASE DI TRASPORTO	D/I	EMISSIONI DA GAS DI SCARICO	INQUINAMENTO ATMOSFERICO	NORMALI	SI	2	2	1	1	6	NON SIGNIFICATIVO	Controlli manutentivi periodici (dei mezzi) per il mantenimento dello stato di efficienza
UTILIZZO AUTOMEZZI PROPRI DEI DIPENDENTI	I	EMISSIONI DA GAS DI SCARICO	INQUINAMENTO ATMOSFERICO	NORMALI	SI	1	1	1	1	4	NON SIGNIFICATIVO	Tutti i dipendenti fanno un tragitto breve per recarsi al lavoro.
PRODUZIONE RIFIUTI PRESSO LO STABILIMENTO	D	MATERIALE DI IMBALLAGGIO E DI SCARICO	PRODUZIONE RIFIUTI	NORMALI	SI	3	2	2	2	9,0	SIGNIFICATIVO	Effettuata la raccolta differenziata, effettuati sopralluoghi di controllo operativo negli uffici e magazzino, presente procedura di gestione rifiuti, VALUTATE la possibilità di raccolta verso località che per la voce PLASTICA, e definire le pratiche per riduzione della produzione dei rifiuti
PRODUZIONE RIFIUTI PER ATTIVITÀ DI PRODUZIONE IN OUTSOURCING	I	RIFIUTI DI PRODUZIONE	PRODUZIONE RIFIUTI	NORMALI	SI	2	1	2	3	8	NON SIGNIFICATIVO	Verifica conformità legislativa x gli idempimenti relativi alla produzione di rifiuti e quantitativi/aliquota di rifiuti prodotti e successiva valutazione per le scelte da attuare in fase di progettazione
SCARICHI ASSIMILATI AI DOMESTICI DI STABILIMENTO	D/I	SCARICHI ASSIMILATI AI DOMESTICI	INQUINAMENTO IDRICO	NORMALI	SI	1	1	1	1	4	NON SIGNIFICATIVO	
SCARICHI INDUSTRIALI PER ATTIVITÀ DI PRODUZIONE IN OUTSOURCING	I	SCARICHI INDUSTRIALI	INQUINAMENTO IDRICO	ANOMALE/EMERGENZA	SI	2	1	1	2	6	NON SIGNIFICATIVO	Verifica conformità legislativa x gli idempimenti relativi agli scarichi industriali e successiva valutazione per le scelte da attuare in fase di progettazione
SVERSAMENTO ACCIDENTALE DI SOSTANZE PERICOLOSE NELLA RETE DELLE ACQUE METEORICHE	D/I	ACQUA METEORICHE DI SOSTANZE PERICOLOSE	INQUINAMENTO IDRICO	EMERGENZA	SI	3	2	2	1	8	NON SIGNIFICATIVO	Effettuata sensibilizzazione del personale nella gestione delle aree esterne. Presente kit di emergenza sversamenti. Presente piano di emergenza e effettuate simulazioni emergenza.
UTILIZZO ATTREZZATURE (CARRELLI ELEVATORI), APPARECCHIATURE (STAMPANTI, ECC...) E OPERAZIONI DI CARICO/SCARICO IN MAGAZZINO	D	RUMORE DA ATTREZZATURE APPARECCHIATURE	INQUINAMENTO ACUSTICO	NORMALI	SI	1	1	2	1	5	NON SIGNIFICATIVO	Effettuazione periodica della valutazione di impatto acustico. Sensibilizzazione del personale nelle operazioni di carico/scarico e movimentazione. Programma di manutenzione delle apparecchiature.
UTILIZZO DI IMPIANTI, ATTREZZATURE (CARRELLI ELEVATORI), APPARECCHIATURE (STAMPANTI, ECC...) E OPERAZIONI DI CARICO/SCARICO ROTTAME	I	RUMORE DA IMPIANTI, ATTREZZATURE APPARECCHIATURE	INQUINAMENTO ACUSTICO	NORMALI	SI	2	2	2	1	7	NON SIGNIFICATIVO	Audit esterno presso le aziende terze a cui è affidata la produzione per la verifica di tale aspetto
INCENDIO	D/I	INCENDIO	DANNI A PERSONE, COSE E ALL'AMBIENTE	EMERGENZA	SI	3	3	2	1	9	SIGNIFICATIVO	Presente piano di emergenza e effettuate simulazioni emergenza. Aspettato da verificare in sede di audit esterno nelle aziende terze a cui è affidata la produzione.



true		VALUTAZIONE ASPETTI/IMPATTI		aggiornato al 10/11/2024		MA 13		Rev.03 del 04/01/2024			
SEDE OPERATIVA - Reparto falegnameria											
VIALE DELL'ARTIGIANATO, 5 - 35047 SOLESINO (PD)											
Attività Specifica	Diretto/Indiretto	Aspetto Ambientale	Impatto Ambientale	Condizioni Operative	Classe di Impatto				Significatività	Note/risorse prevenzione/controlli esistenti	
					Obbligo Conformità	Rilevanza ambientale	Interesse	Adeguatezza tecnico-economica			Controllo
UTILIZIO ENERGIA ELETTRICA IN PRODUZIONE	D	UTILIZIO ENERGIA ELETTRICA	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	NO	2	1	2	2	7	Monitoraggio consumi, acquisto macchinari 4.0, installazione pannelli fotovoltaici
UTILIZIO ENERGIA ELETTRICA PER ATTIVITÀ DI PRODUZIONE IN OUTSOURCING	I	UTILIZIO ENERGIA ELETTRICA	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	NO	2	1	2	1	6	Verifica fonti di approvvigionamento E.E. per le attività di produzione affidate a terzi
UTILIZIO ENERGIA TERMICA NEGLI UFFICI E PRODUZIONE	D	UTILIZIO GAS METANO	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	NO	2	1	2	1	6	Monitoraggio consumi generali e sensibilizzazione del personale nella riduzione della risorsa idrica
UTILIZIO ENERGIA TERMICA PER ATTIVITÀ DI PRODUZIONE IN OUTSOURCING	I	UTILIZIO GAS METANO	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	NO	2	1	1	1	5	Monitoraggio consumi
UTILIZIO ACQUA PER USO IGIENICO/SANITARIO	D	UTILIZIO ACQUA DA ACQUEDOTTO	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	NO	1	1	1	1	4	Monitoraggio consumi generali e sensibilizzazione del personale nella riduzione della risorsa idrica
UTILIZIO ACQUA PER ATTIVITÀ DI PRODUZIONE IN OUTSOURCING	I	UTILIZIO ACQUA DA ACQUEDOTTO	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	NO	1	1	1	1	4	Monitoraggio consumi
UTILIZIO MATERIE PRIME IN PRODUZIONE	D	UTILIZIO MATERIE PRIME	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	NO	2	2	1	1	6	Monitoraggio materie prime e consumi di magazzino. Recupero scarti.
UTILIZIO MATERIE PRIME PER ATTIVITÀ DI PRODUZIONE IN OUTSOURCING	I	UTILIZIO MATERIE PRIME	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	NO	2	2	1	1	6	Monitoraggio consumi
UTILIZIO SOSTANZE CHIMICHE PRODUZIONE	D	UTILIZIO SOSTANZE	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	SI	2	2	2	1	7	Monitoraggio consumi, scelta di materiali
PROCESSO DI LAVORAZIONE CON GENERAZIONE POLVERI DI LEGNO	D	POVERI DI LEGNO	ABANDONAZIONE IN AMBIENTI DI LAVORO	NORMALI	SI	2	2	2	1	7	Mantenimento impianto di aspirazione, campionamenti periodici, pulizia ambienti di lavoro
UTILIZIO SOSTANZE CHIMICHE PER ATTIVITÀ DI PRODUZIONE IN OUTSOURCING	I	UTILIZIO SOSTANZE	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	SI	2	2	1	2	7	Messa a punto programma per la verifica delle caratteristiche di pericoli delle sostanze chimiche nelle attività affidate a terzi e successiva valutazione per le scelte da attuare in fase di progettazione.
UTILIZIO AUTOMEZZI PER TRASPORTO E SPOSTAMENTI	D/I	UTILIZIO COMBUSTIBILI A FOSFORAZIONE	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	NO	2	1	1	1	5	Acquisto mezzi nuovi, valutazione ed ottimizzazione dei trasporti
PERDITE DA ATTREZZATURE CONTENENTI FGAS	D	IMMISSIONI SOSTANZE GAS (PER MACCHET)	ALIBUITO A FETTO SERBA	EMERGENZA	SI	1	1	1	1	4	Effettuazione dei controlli previsti dalla normativa applicabile e valutazione vita residua dell'apparecchiatura
EMISIONI DA IMPIANTI PER ATTIVITÀ DI PRODUZIONE	D	IMMISSIONI SOSTANZE GASSOSE/INFIAMMABILI/INFOSCANZANTI/IRRADIANTI	INQUINAMENTO ATMOSFERICO	NORMALI	SI	2	2	2	2	8	Verifica conformità legislativa per gli adempimenti relativi alle emissioni coinvolte in fase di progettazione. Adozione camino
UTILIZIO AUTOMEZZI PER FASE DI TRASPORTO	D/I	IMMISSIONI GAS DI SCARICO	INQUINAMENTO ATMOSFERICO	NORMALI	SI	2	2	1	1	6	Verifica conformità legislativa per gli adempimenti relativi al mantenimento dello stato di efficienza. Conoscenza dei rischi. Acquisto di macchinari
UTILIZIO AUTOMEZZI PROPRI DEI DIPENDENTI	I	IMMISSIONI GAS DI SCARICO	INQUINAMENTO ATMOSFERICO	NORMALI	SI	1	1	1	1	4	La maggior parte dei dipendenti abita nel comune del posto di lavoro
PRODUZIONE RIFIUTI PRESSO LO STABILIMENTO	D	MATERIE ED IMBALLAGGI DI SCARICO	PRODUZIONE RIFIUTI	NORMALI	SI	2	1	1	1	5	Raccolta di rifiuti esata, presenza procedura gestione rifiuti.
PRODUZIONE RIFIUTI PER ATTIVITÀ DI PRODUZIONE IN OUTSOURCING	I	RIFIUTI DI PRODUZIONE	PRODUZIONE RIFIUTI	NORMALI	SI	2	1	1	1	5	Controllo dichiarazione MDR e verifica con sopralluoghi
SCARICHI ASSIMILATI AI DOMESTICI DI STABILIMENTO	D/I	SCARICHI ASSIMILATI AI DOMESTICI	INQUINAMENTO IDRICO	NORMALI / EMERGENZA	SI	1	1	1	1	4	Verifica conformità legislativa per gli adempimenti relativi agli scarichi industriali e successiva valutazione per le scelte da attuare in fase di progettazione
SCARICHI INDUSTRIALI PER ATTIVITÀ DI PRODUZIONE IN OUTSOURCING	I	SCARICHI INDUSTRIALI	INQUINAMENTO IDRICO	NORMALI / EMERGENZA	SI	2	1	1	2	6	
SVERSAMENTO ACCIDENTALE DI SOSTANZE PERICOLOSE NELLA RETE DELLE ACQUE METEORICHE	D/I	USCITA SOSTANZE DI SCARICO	INQUINAMENTO IDRICO	EMERGENZA	SI	3	2	2	2	8	Effettuata sensibilizzazione del personale, nella gestione delle aree esterne. Presente piano di emergenza e effettuate simulazioni emergenza.
UTILIZIO ATTREZZATURE DI LAVORAZIONE (CARRELLI ELEVATORI - MACCHINARI, APPARECCHIATURE (STAMPANTI, ETC.) E OPERAZIONI DI CARICO/SCARICO IN PRODUZIONE	D	RISORSE DA ATTREZZATURE APPARECCHIATURE	INQUINAMENTO ACUSTICO	NORMALI	SI	1	1	2	2	6	Effettuazione periodica della valutazione di impatto acustico. Sensibilizzazione del personale nelle operazioni di carico/scarico imballamentazioni. Programma di manutenzione delle apparecchiature.
INCENDIO	D/I	INCENDIO	PERICOLI A PERSONE, COSE E ALL'AMBIENTE	EMERGENZA	SI	4	2	4	3	11	Presente addebi e vasca. Effettuata prova d'emergenza. Presente Piano Emergenza
ILLUMINAZIONE ESTERNA	D/I	ILLUMINAZIONE ESTERNA	INQUINAMENTO LUMINOSO	NORMALI	SI	1	1	2	1	5	
PROTEZIONE CICLO DI VITA DEL PRODOTTO, RESPONSABILITÀ ESTESA DEL PRODUTTORE	D	ASPETTI AMBIENTALI	INQUINAMENTO CONTINUO PRODOTTO	NORMALI / EMERGENZA	SI	2	3	2	1	8	Valutazione degli aspetti ambientali clienti/indiretti in fase di progettazione. In ambito di economia circolare e responsabilità estesa del produttore. Conoscenza del ciclo di vita del prodotto per alcuni modelli e bilancio di sostenibilità aziendale.

L'Organizzazione valuta per primi quegli Aspetti Ambientali cui è associata una classe di significatività più elevata; a seguire saranno presi in considerazione gli Aspetti con classe di significatività via via minore.

La valutazione degli aspetti e impatti ambientali ha anche l'obiettivo di valutare l'adeguatezza della politica, degli obiettivi e dei traguardi ambientali che TRUE DESIGN si prefigge di raggiungere tramite l'apposito Programma Ambientale e per verificare la coerenza delle procedure del Sistema di Gestione Ambientale alle modalità di svolgimento delle attività aziendali.

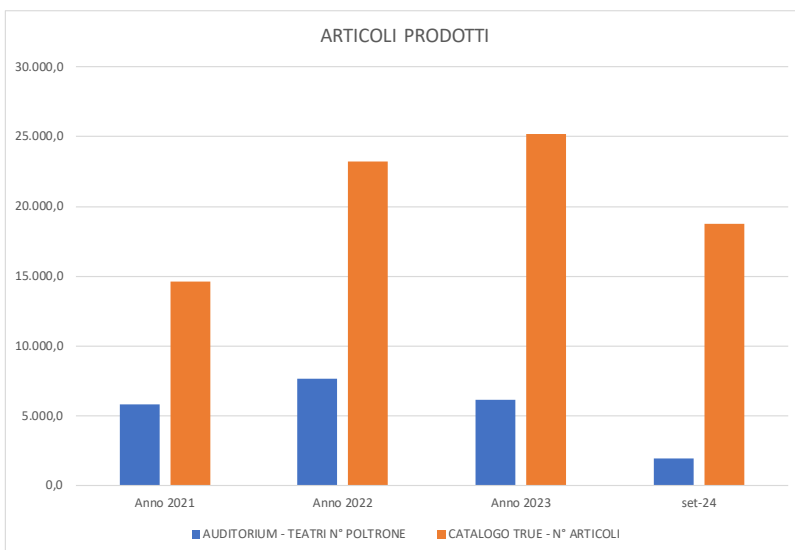
TRUE DESIGN verifica e aggiorna almeno annualmente i dati inerenti agli aspetti ambientali che interessano l'attività svolta, valutando la loro significatività, al fine di verificare ogni anno la situazione dell'Azienda nei confronti dell'ambiente esterno, inteso non solo come ambiente naturale, ma come contesto nel quale l'Azienda opera. Per quanto riguarda, invece gli aspetti ambientali "indiretti", TRUE DESIGN effettua audit periodici presso i propri outsourcer, per la verifica degli aspetti ambientali applicabili alle singole attività commissionate.

## 10. ASPETTI AMBIENTALI E INDICATORI DI PRESTAZIONE

True Design ha individuato gli aspetti ambientali associati ai propri processi e che possono provocare impatti sull'ambiente. Si riportano di seguito gli aspetti ambientali individuati e i relativi indicatori di prestazione negli anni 2021- 2022-2023-2024.

### Produttività

Si riporta di seguito l'andamento della produzione negli ultimi anni (2021-2022-2023-2024), espressa in numero di articoli prodotti e in numero di poltrone nel caso di allestimenti di teatri.



## Consumi energetici

I consumi energetici nella sede sono dovuti esclusivamente all'illuminazione degli stabili e alla movimentazione in magazzino (carrelli elettrici) e alle attrezzature da ufficio ( pc – stampanti – telefoni – avvitatori ), mentre nella sede della Falegnameria i consumi energetici sono dovuti principalmente alla messa in funzione delle attrezzature. Ed è per questo che True Design ha acquistato quasi esclusivamente attrezzature 4.0 e sono stati installati fin da subito pannelli fotovoltaici.

Si riporta di seguito l'andamento dei consumi annuali e mensili di energia elettrica per il triennio 2022 2024.

Il terzo grafico rappresenta il consumo energetico per dipendente e il quarto riporta il consumo energetico rapportato alla superficie.

Come si può notare durante l'anno del 2023 sono diminuiti i consumi in quanto si è utilizzato energia prodotta dai pannelli fotovoltaici installati nel tetto dell'edificio.

Stabilimento Sant'Elena				
	2021	2022	2023	set-24
Consumo totale annuo (kWh)	66.449,50	67.797,30	39.264,00	36.159,00
N dipendenti	25,00	28,00	35,00	38,00
Consumo En. Elettrica procapite (kWh)	2.657,98	2.421,33	1.121,83	951,55
Superficie complessiva (mq)	3.860,70	3.860,70	3.860,70	3.860,70
Consumo En. Elettrica / superficie (kWh/mq)	17,21	17,56	10,17	9,37
Tep	12,43	12,68	7,34	6,76
(1 Mwh = 0,187 tep)				

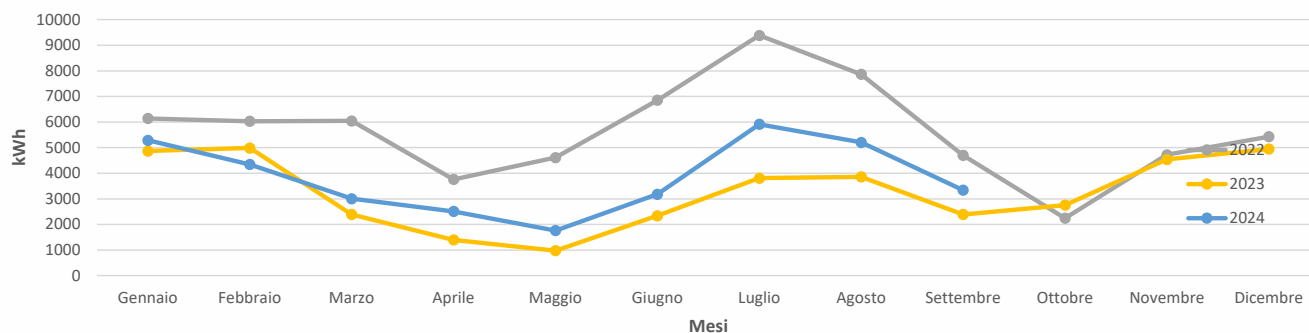
per quanto riguarda la Sede di Solesino ( non ancora a regime dal punto di vista produttivo) sono ad oggi a disposizione i dati relativi ai prodotti finiti eseguiti fino a Settembre 2024.

Con il 2025 si prevede di poter quantificare il flusso delle materie prime acquistate/utilizzate.

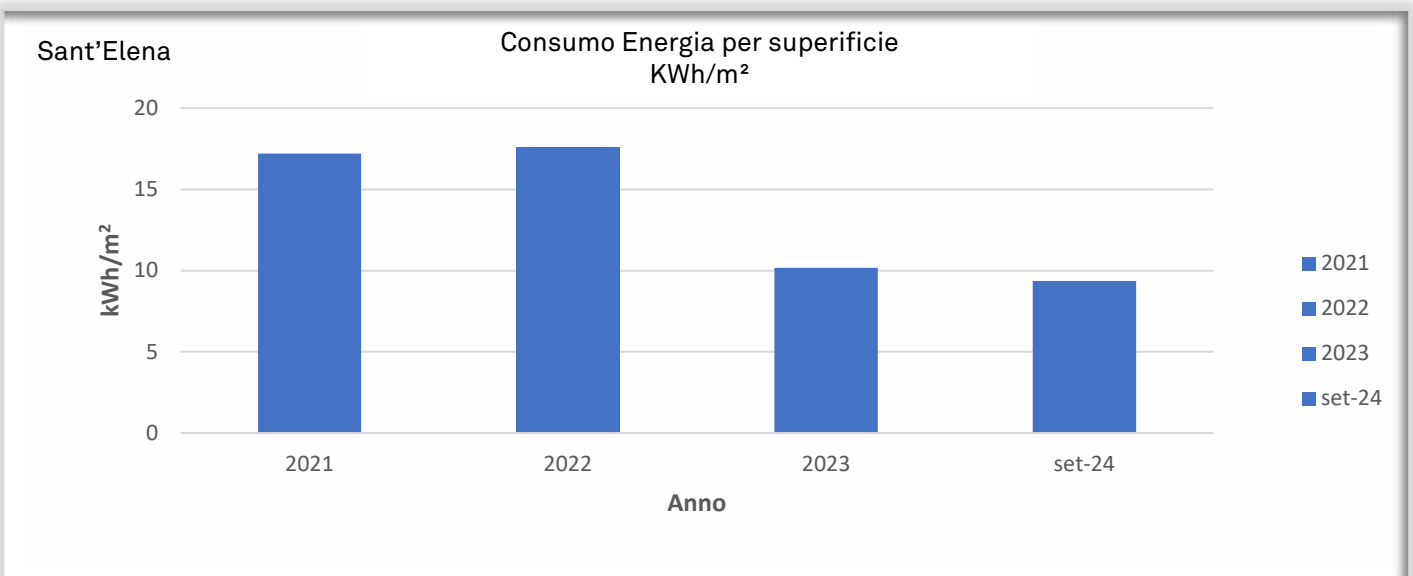
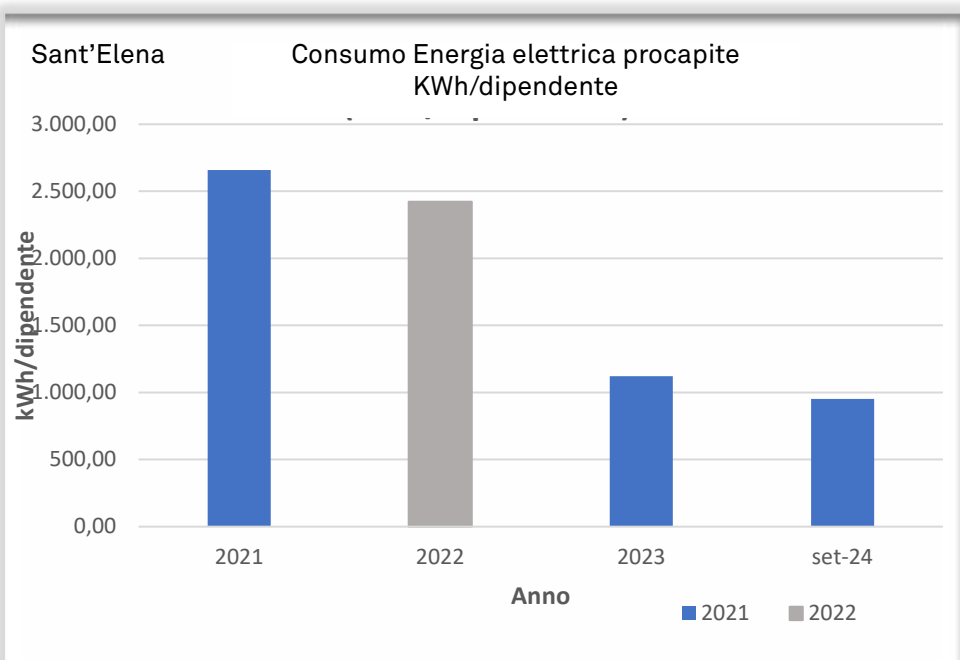
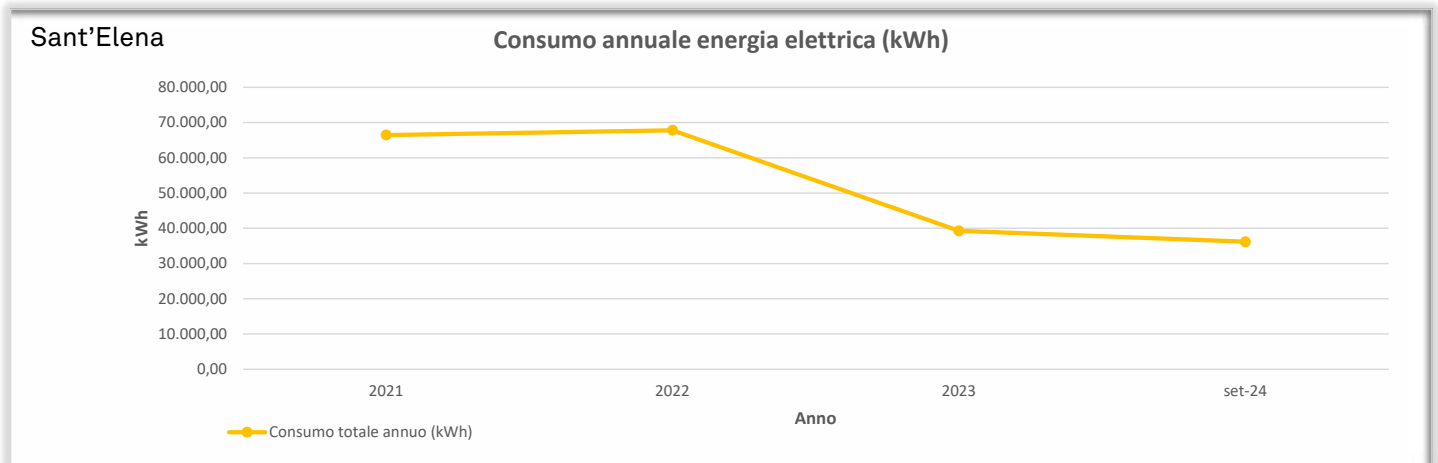
Stabilimento Solesino	
	set-24
Consumo totale annuo (kWh)	46.689,00
Totale n. Pezzi prodotti	2.760,00
Rapporto A/B	16,92
Tep	8,73
(1 Mwh = 0,187 tep)	

Sant'Elena

Consumo mensile energia elettrica (kWh)

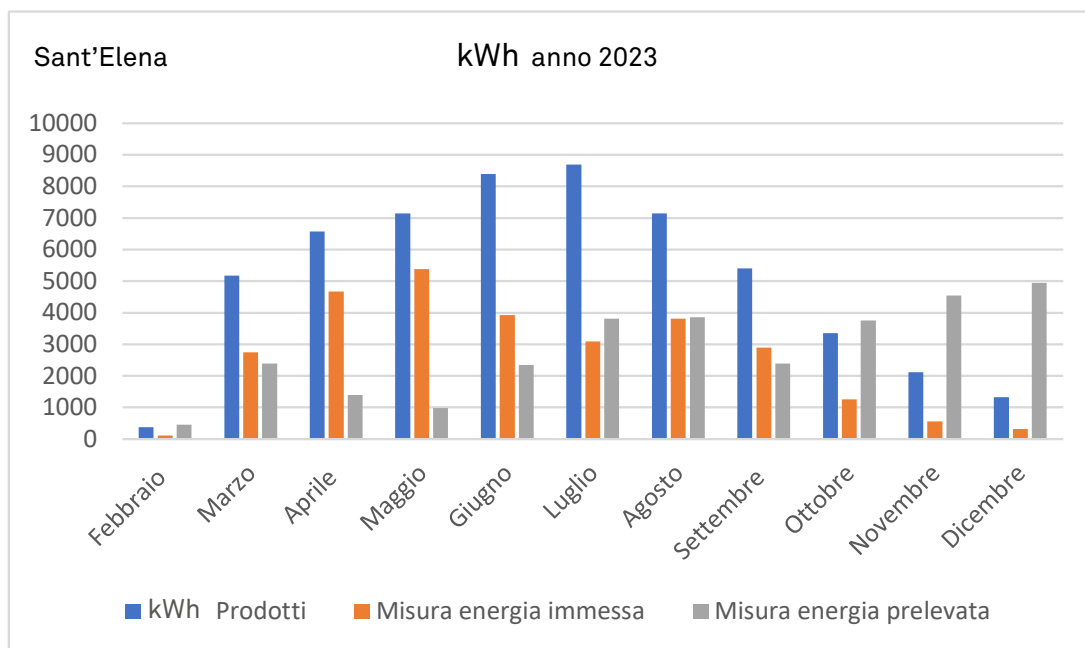






## Fotovoltaico

L'impianto installato nella sede di Sant'Elena è attivo dal mese di Febbraio 2023. Impianto con potenza di 48 kW dotato di ottimizzatori di potenza solaredge. Si allegano i dati rilevati :



2023	mese	kWh Prodotti
	Febbraio	370
	Marzo	5170
	Aprile	6570
	Maggio	7140
	Giugno	8390
	Luglio	8690
	Agosto	7140
	Settembre	5400
	Ottobre	3350
	Novembre	2120
	Dicembre	1320
	<b>TOTALE</b>	<b>55660</b>
2024	mese	kWh Prodotti
	Gennaio	1720
	Febbraio	2280
	Marzo	4010
	Aprile	4090
	Maggio	6020
	Giugno	6290
	Luglio	7280
	Agosto	6200
	Settembre	3840
	Ottobre	
	Novembre	
	Dicembre	
	<b>TOTALE</b>	<b>41730</b>



L'impianto installato nella sede della Falegnameria di Solesino è attivo dal mese di Settembre 2024. Impianto ha una potenza di 99,33 kW

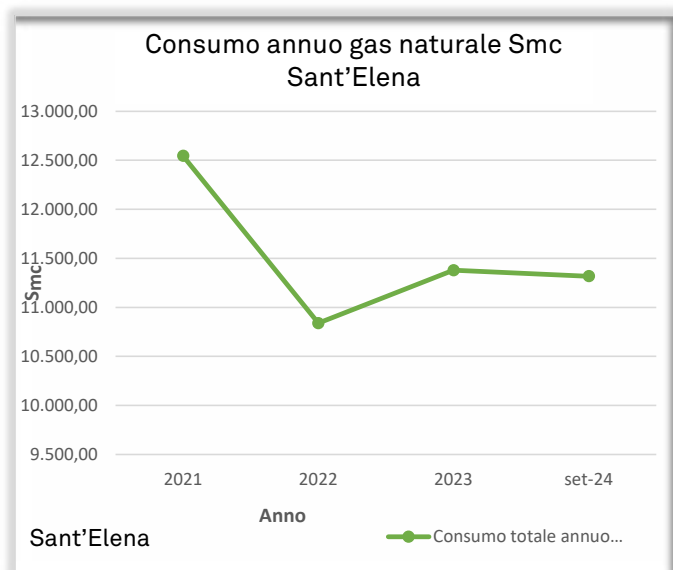
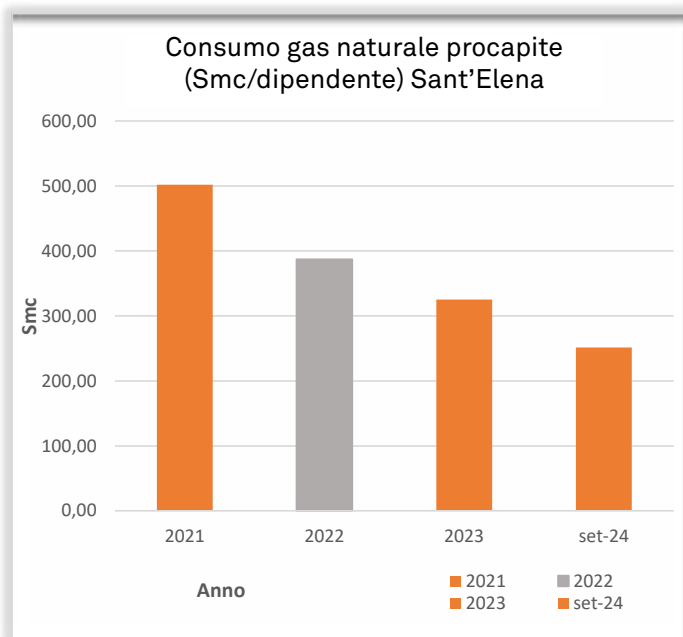
## Consumo gas naturale

Il consumo di gas è dovuto esclusivamente al riscaldamento dei locali e non al processo produttivo. Si riporta di seguito l'andamento dei consumi annuali e mensili di gas naturale per il periodo 2022-2024.

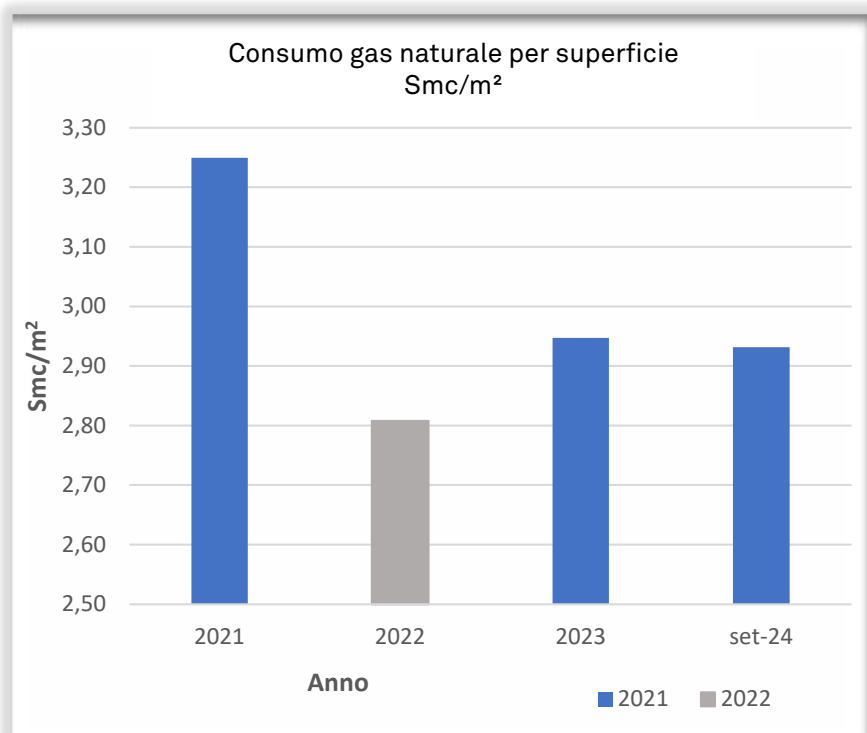
Il terzo grafico riporta il consumo di gas naturale per dipendente e il quarto rappresenta il consumo di gas naturale rapportato alla superficie.

Sant'Elena	anno	2021	2022	2023	set-24
Consumo totale annuo (Smc)		12.545,00	10.839,00	11.378,00	11.318,00
n dipendenti		25	28	35	45
Consumo procapite gas naturale (Smc)		501,80	387,11	325,09	251,51
Superficie complessiva (m <sup>2</sup> )		3.860,70	3.860,70	3.860,70	3860,7
Consumo gas naturale / superficie (Smc/m <sup>2</sup> )		3,25	2,81	2,95	2,93
Tep		10,49	9,06	9,51	9,46

(1000 Sm<sup>3</sup> = 0,836 tep)

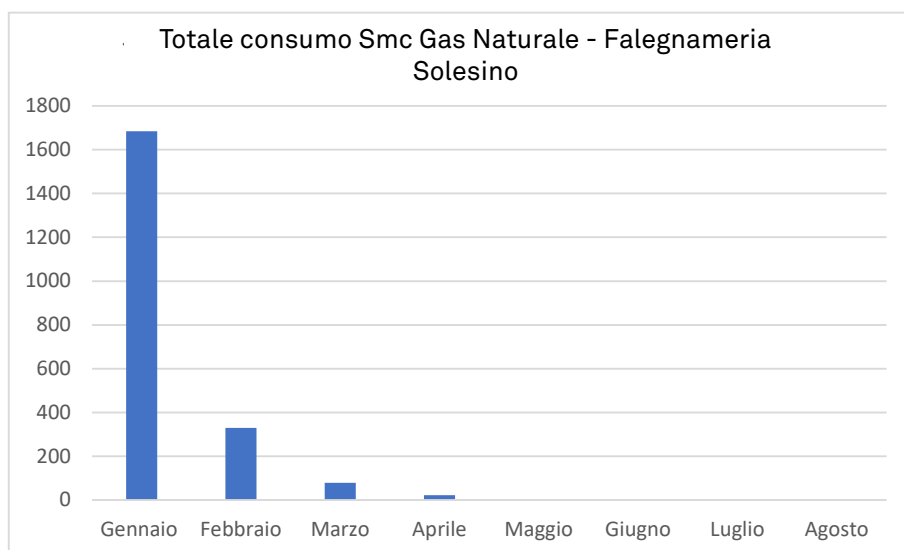






Sede della Falegnameria di Solesino  
si allegano i dati relativi ai primi mesi di attività

	set-24
Consumo totale annuo (Smc)	2113
n dipendenti	6
Consumo procapite gas naturale (Smc)	352,17
Superficie complessiva (m <sup>2</sup> )	1086
Consumo gas naturale / superficie (Smc/m <sup>2</sup> )	1,95
<b>Tep</b>	<b>1,77</b>
(1000 Sm <sup>3</sup> = 0,836 tep)	

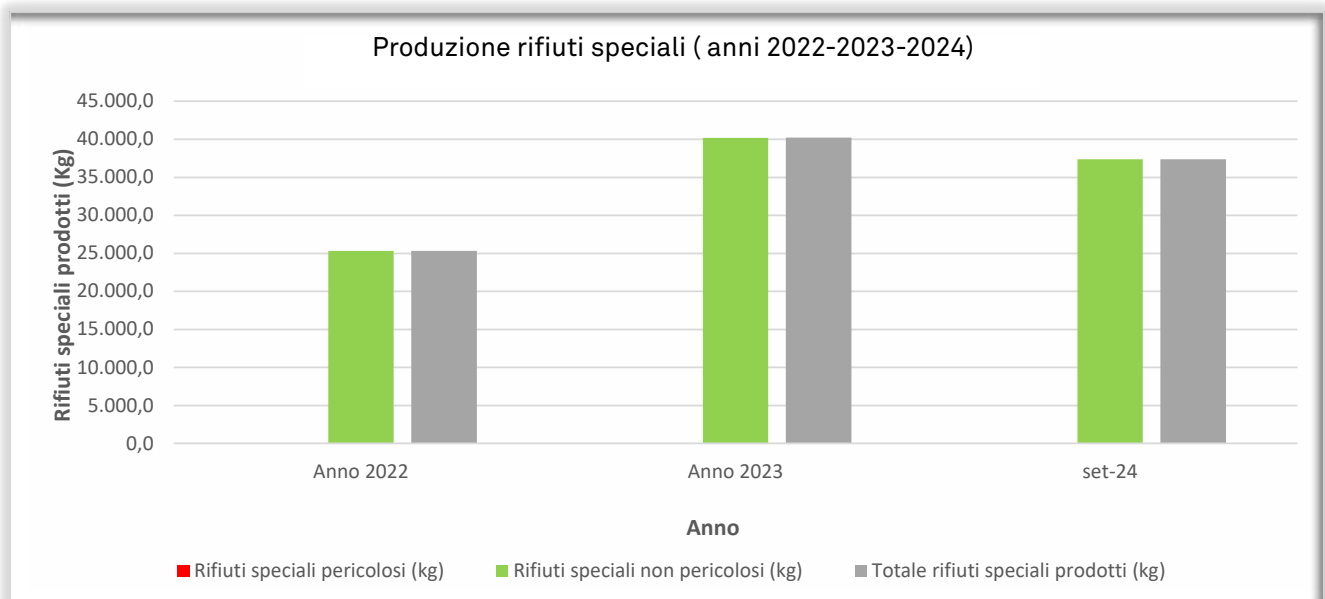
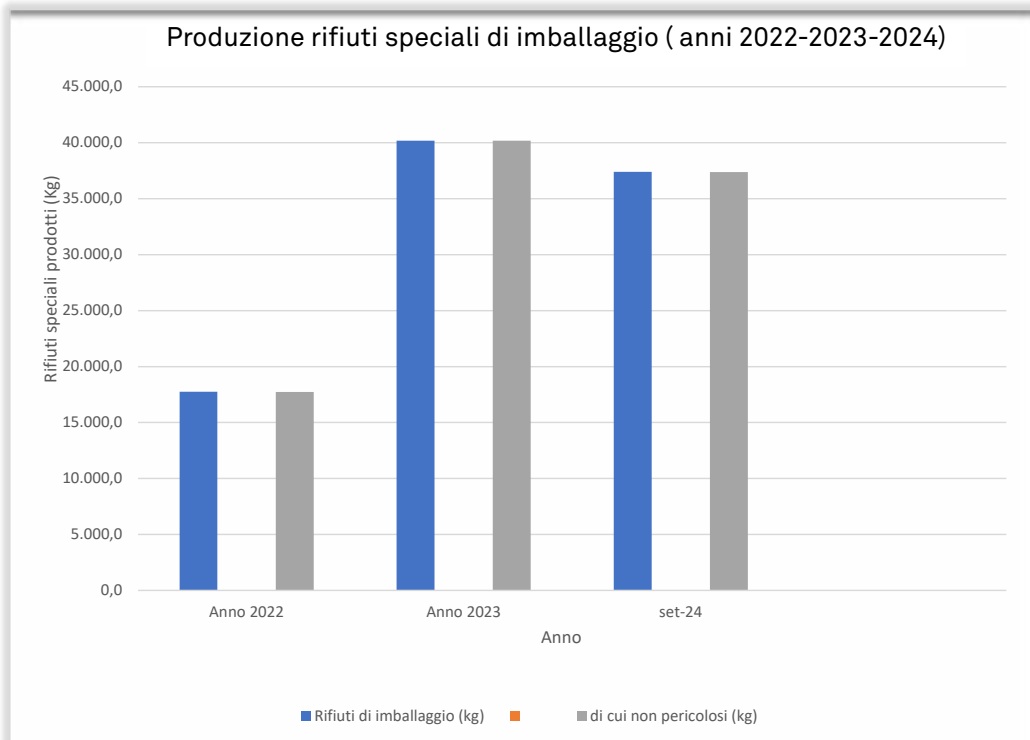


## Rifiuti prodotti

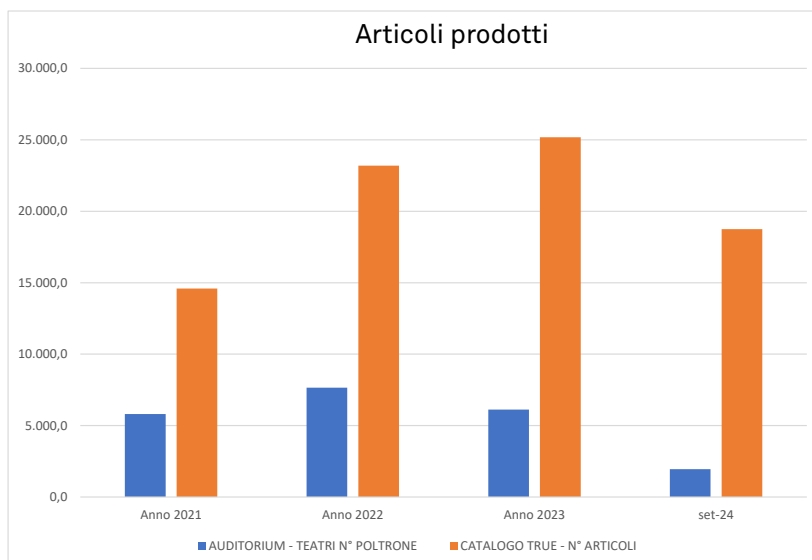
I rifiuti prodotti dallo stabilimento vengono collocati in specifici contenitori posti nei punti più utili per la raccolta di tali materiali.

In sede a Sant'Elena vengono prodotti prevalentemente rifiuti di imballaggio (carta e cartone e plastica), qualificati rifiuti urbani, di norma affidati al gestore del servizio di raccolta urbano, mediante specifico contratto di fornitura del servizio, mentre nella falegnameria vengono gestiti rifiuti speciali (segatura, trucioli e rifili) tramite contratto con gestore accreditato. Con il progressivo aumento dei volumi di produzione e quindi dei rifiuti prodotti, l'azienda ha cominciato a servirsi di società private, autorizzate alla raccolta e al trasporto dei rifiuti, con gestione in modalità di deposito temporaneo.

Si riportano di seguito i quantitativi di rifiuti speciali prodotti negli anni 2022-2024 distinti tra pericolosi e non pericolosi.



## Rifiuti prodotti



Rifiuti speciali prodotti (CER)	Anno 2021	Anno 2022	Anno 2023	set-24
150101 - IMBALLAGGI IN CARTA E CARTONE		14.170,0	19.780,0	21220,0
150103 - IMBALLAGGI IN LEGNO		3.570,0	13.650,0	16160,0
150106 - IMBALLAGGI MISTI			6.750,0	0,0
150110* - IMBALLAGGI LATTE SCHIACCIATE		7,5	28,0	3,0
150111* - IMBALLAGGI BOMBOLETTE SPRAY		7,5	4,5	4,0
160213*				0,0
160214				0,0
160216* - IMBALLAGGI TONER		2,0	8,0	4,0
170201 - RIFIUTI LEGNO		5.530,0		0,0
170203 - RIFIUTI PLASTICI		400,0		0,0
200307 - RIFIUTI INGOMBRANTI		1.640,0		0,0
				0
<b>Totale (kg)</b>		<b>25.327,0</b>	<b>40.220,5</b>	<b>37391,0</b>

	Anno 2021	Anno 2022	Anno 2023	set-24
Rifiuti speciali pericolosi (kg)		15,0	32,5	11,0
Rifiuti speciali non pericolosi (kg)		25.312,0	40.188,0	37380,0
Totale rifiuti speciali prodotti (kg)		25.327,0	40.220,5	37391,0
AUDITORIUM - TEATRI N° POLTRONE	5.813,0	7.653,0	6.122,0	1.950
CATALOGO TRUE - N° ARTICOLI	14.596,0	23.192,0	25.177,0	18.744
<b>Totale articoli n°</b>	<b>20.409,0</b>	<b>30.845,0</b>	<b>31.299,0</b>	<b>20.694,0</b>

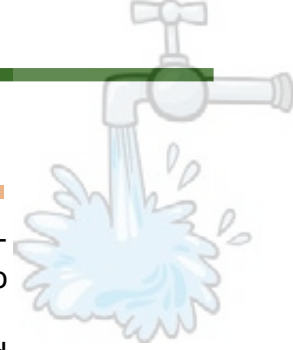
  

	Anno 2021	Anno 2022	Anno 2023	set-24
Rifiuti di imballaggio (kg)		17.755,0	40.180,0	37.391,0
di cui non pericolosi (kg)		17.740,0	40.180,0	37.380,0

Sede della Falegnameria di Solesino  
si allegano i dati relativi ai primi mesi di attività

Rifiuti speciali prodotti (CER)	Anno 2024- Settembre
30105 - SEGATURA, TRUCIOLI	7680
30105 - RIFIUTI DI PANNELLI	15980
<b>Totale (kg)</b>	<b>23660</b>





## Consumi e scarichi idrici

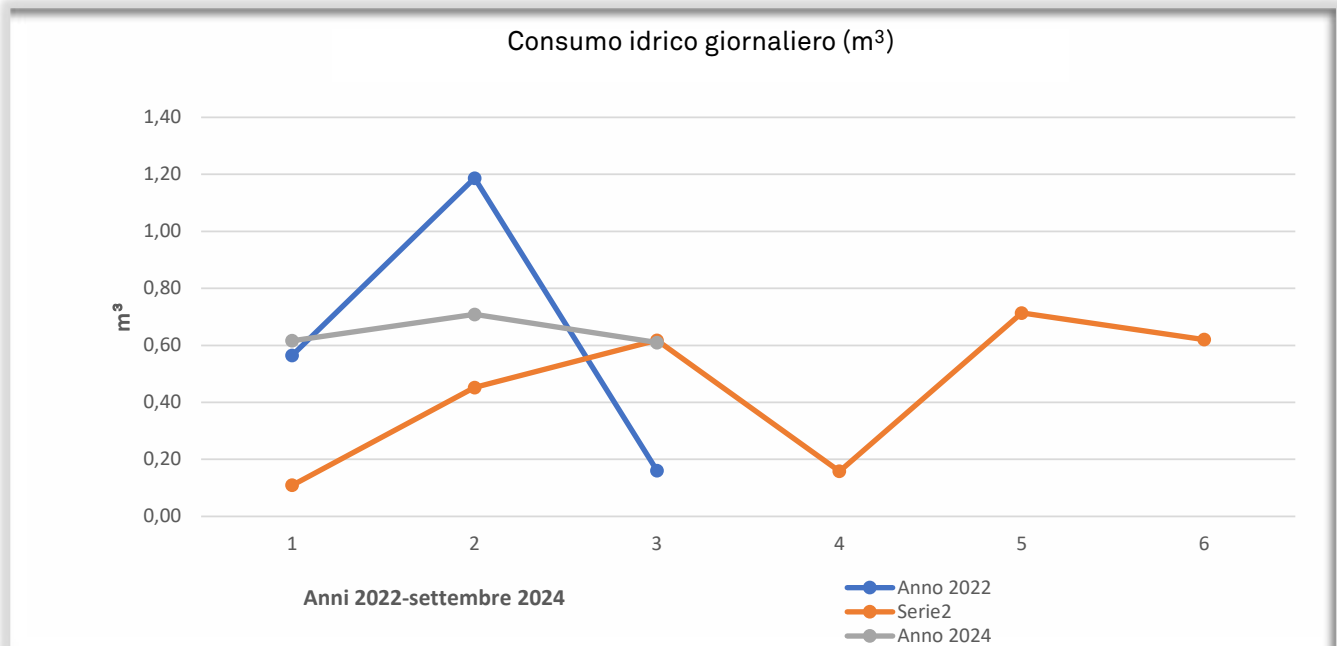
L'acqua per utilizzo igienico-sanitario viene prelevata da acquedotto: nel sito industriale di proprietà della società è presente un pozzo di prelievo in falda utilizzato esclusivamente per irrigazione degli spazi verdi di stabilimento.

Le acque meteoriche ricadenti nei piazzali dello stabilimento non danno luogo ad azioni di dilavamento e recapitano nella rete fognaria delle acque bianche per mezzo delle caditoie presenti all'interno del perimetro aziendale.

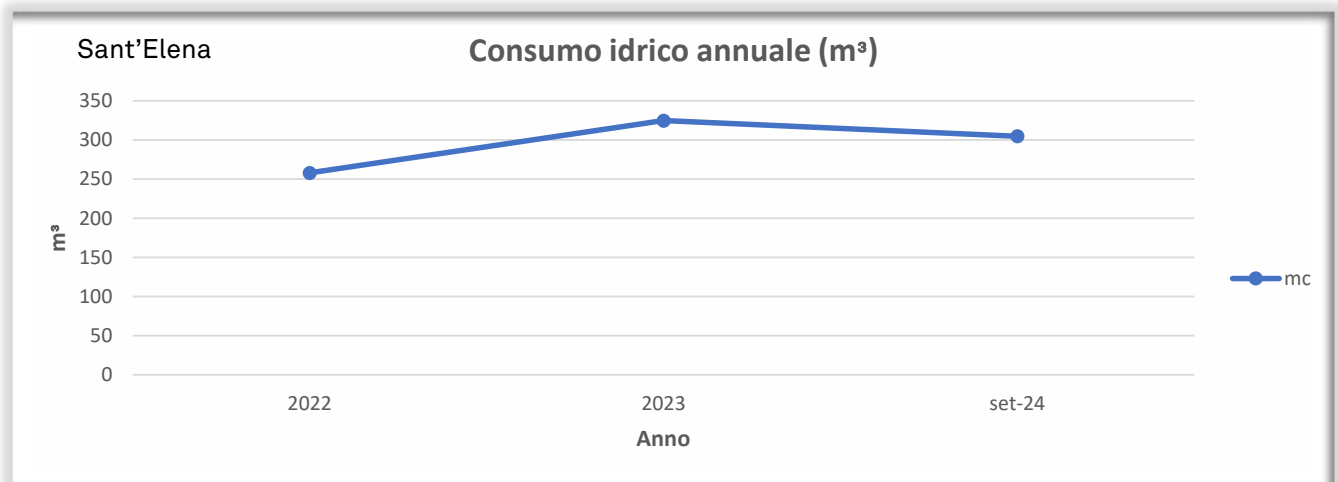
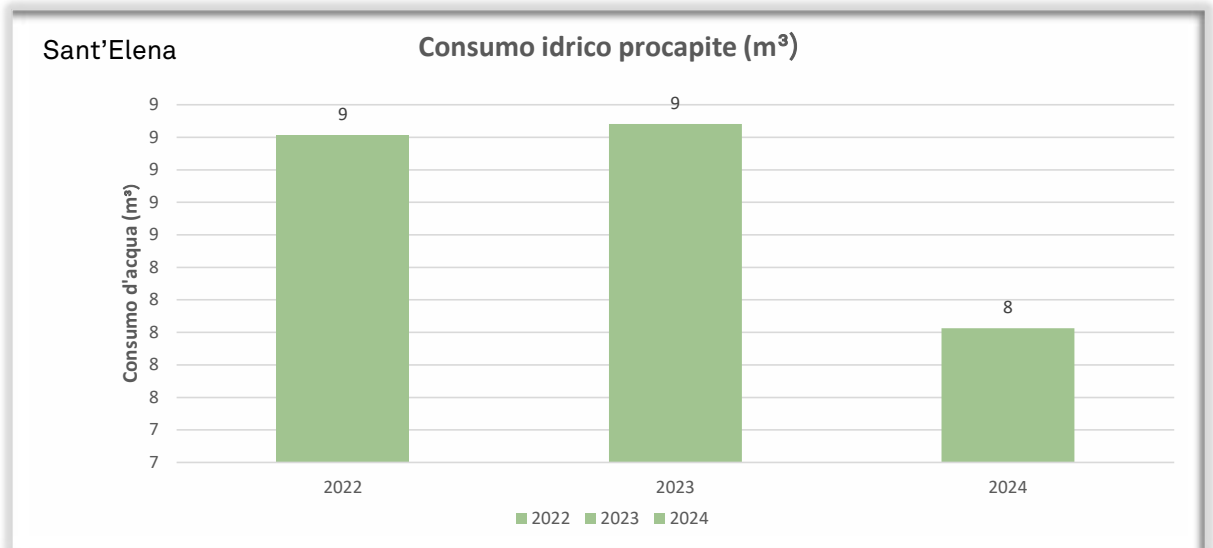
Lo stabilimento non ha scarichi idrici di tipo industriale, ma solo assimilati ai domestici, collegati alla presenza dei servizi igienici, con recapito nella rete fognaria di servizio alla zona industriale. Ciò rende questo aspetto non significativo.

Si riporta di seguito l'andamento dei consumi d'acqua annuali, giornalieri e procapite, nell'ultimo periodo (2022-2024).

Nella somma del 2024 sono presenti anche gli altri due siti di TRUE DESIGN ( sede e falegnameria)



Valore di riferimento annuo dell'organizzazione dato B -Sant'Elena			
	N.Dipendenti	Consumo totale m <sup>3</sup>	Rapporto A/B
Anno 2022	28	258,00	9,21
Anno 2023	35	324,89	9,28
Anno 2024 - Settembre	38	219	5,76

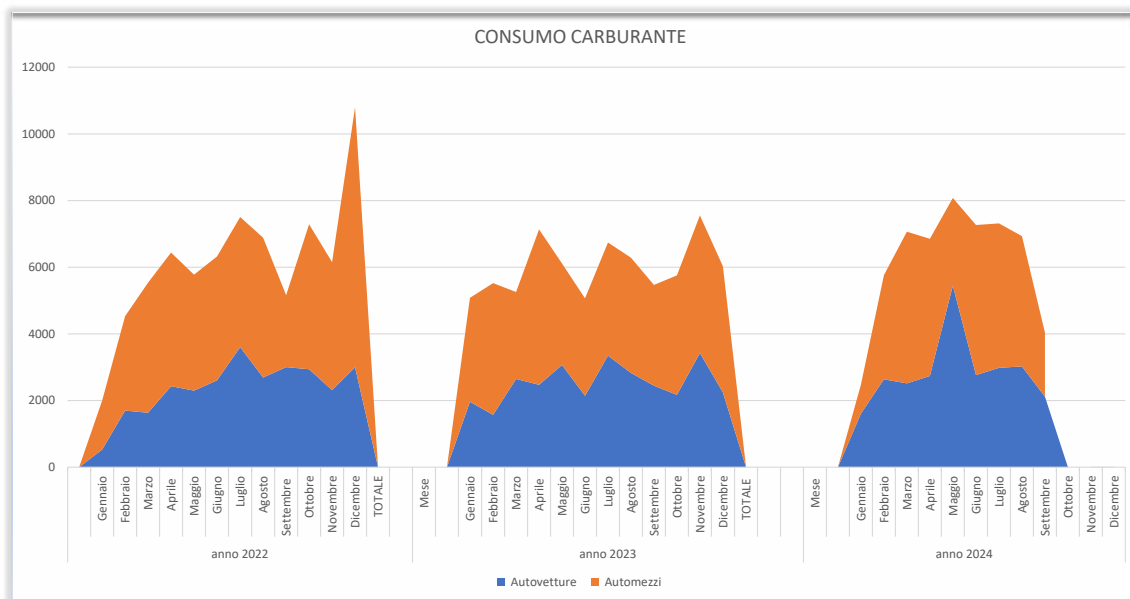


Sede della Falegnameria di Solesino  
si allegano i dati relativi ai primi mesi di attività aggiornati al Settembre 2024

Valore di riferimento annuo dell'organizzazione dato B - SOLESINO			
	N.Dipendenti	Consumo totale MC	Rapporto A/B
Anno 2024	6	52	8,67

## Consumo Carburante

Si allegano i consumi dei mezzi aziendali sia Autovetture sia Automezzi.  
I mezzi totale sono n° 14



	Mese	Euro Autovetture	Euro Automezzi	Litri consumati - Costo al litro euro 1,810
<b>anno 2022</b>				
	Gennaio	527,51	1467,4	1102,160221
	Febbraio	1698,97	2829,13	2501,712707
	Marzo	1632,72	3904,11	3059,022099
	Aprile	2429,12	4011,11	3558,138122
	Maggio	2300,56	3478,4	3192,795558
	Giugno	2608,11	3713,82	3492,779006
	Luglio	3599,81	3907,32	4147,585635
	Agosto	2690,72	4196,77	3805,243094
	Settembre	3003,87	2156,24	2850,889503
	Ottobre	2939,28	4349,91	4027,176796
	Novembre	2314,31	3836,19	3398,066298
	Dicembre	2998,74	7801,74	5967,116022
			<b>TOTALE</b>	<b>35135,56906</b>
<b>anno 2023</b>				
	Gennaio	1962,23	3119,78	2815,518006
	Febbraio	1572,32	3949,98	3059,445983
	Marzo	2649,95	2605,9	2911,828255
	Aprile	2474,82	4661,15	3953,445983
	Maggio	3064,89	3046,03	3385,551247
	Giugno	2143,2	2923,6	2807,091413
	Luglio	3348,89	3390,46	3733,711911
	Agosto	2826,04	3461,21	3483,240997
	Settembre	2445,01	3024,98	3030,465374
	Ottobre	2169,2	3583,86	3187,290859
	Novembre	3425	4125,86	4183,301939
	Dicembre	2247,18	3783,26	3340,963989
			<b>TOTALE</b>	<b>36550,89197</b>
<b>anno 2024</b>				
	Gennaio	1607,05	870,54	1372,63
	Febbraio	2637,71	3124,46	3192,34
	Marzo	2515,4	4552,1	3915,51
	Aprile	2735,41	4117,49	3796,62
	Maggio	5450,2	2625,35	4473,99
	Giugno	2762,64	4504,25	4025,98
	Luglio	2983,56	4332,31	4053,11
	Agosto	3022,1	3911,51	3841,34
	Settembre	2118,16	1920,84	2237,67
	Ottobre			0,00
	Novembre			0,00
	Dicembre			0,00
			<b>TOTALE</b>	<b>30909,19</b>



Le emissioni totali annue in atmosfera relative agli automezzi aziendali sono pari a :

MEZZO	MEZZO	EMISSIONI CO2	Tot CO2 ANNO 2024 Tonnellate/ mezzo
FIAT DUCATO	AUTOMEZZO	177	14,16
CADDY bianco	AUTOMEZZO	132	10,56
FORD TOURNEO AZZURRO	AUTOMEZZO	181	14,48
FORD TRANSIT	AUTOMEZZO	249	19,92
FORD TRANSIT 350	AUTOMEZZO- EURO VI Reg. 595/2009		0
FORD TRANSIT V363	AUTOMEZZO	195	15,6
FIAT IVECO	AUTOCARRO- EURO VI Reg. 595/2009		0
OPEL ZAFIRA	AUTOVETTURA	129	7,74
VOLVO	AUTOVETTURA	139	8,34
VOLVO	AUTOVETTURA	125	7,5
NISSAN X TRAIL	AUTOVETTURA	134	8,04
OPEL GRAND LAND	AUTOVETTURA	135	8,1
CADDY BLUE	AUTOVETTURA	144	8,64
BMW	AUTOVETTURA	220	13,2
		<b>TOTALE</b>	<b>136,28</b>

## Emissioni in atmosfera

L'unico impianto presente nella sede di Sant'Elena e che produce emissioni in atmosfera è la caldaia utilizzata per il riscaldamento degli ambienti di lavoro. True Design si occupa del mantenimento in efficienza della Caldaia, affidando l'attività di controllo e manutenzione ordinaria e straordinaria a ditta esterna specializzata.

Tali emissioni in atmosfera non sono considerate un impatto significativo.

Sono presenti impianti di climatizzazione estiva degli ambienti di lavoro, che vengono sottoposti a manutenzione periodica. Tali emissioni in atmosfera non sono considerate un impatto significativo.

Mentre per quanto riguarda la sede della produzione della falegnameria di Solesino abbiamo un impianto di aspirazione e filtrazione con filtro a maniche ad aria compressa di portata 25.000 Nmc/h .

E' stata inviata comunicazione relativa alla richiesta di adesione alle emissioni in atmosfera per installazione di un impianto di aspirazione delle polveri e del relativo camino n°1 a carattere Generale per attività 6-15-34 in data 10/05/2023. e abbiamo ricevuto da parte del SUAP del Comune risposta di protocollo a Giugno 2023 con protocollo 04428190286-10052023-1221

Sono state eseguite le relative misure di emissione in atmosfera del camino 1 e la comunicazione ad Arpav. Viene mantenuto un registro di controllo.

Le macchine che vengono utilizzate per la climatizzazione estiva negli ambienti di lavoro ottemperano le norme previste dalla legge a tutela dell'ozono stratosferico, e In particolare le macchine utilizzate per la refrigerazione dell'aria sono n° 5 nella sede di Sant'Elena e n° 1 nella sede di Solesino e sono regolarmente e periodicamente controllate e registrate presso FGAs.

## Impatto acustico

La sede di Sant'Elena si trova in una zona classe V secondo la zonizzazione acustica approvata dal Comune di Sant'Elena in data 05/05/2006, con limiti assoluti di 65 dB per il periodo diurno.

L'analisi fonometrica esterna è stata aggiornata nel 2023 lungo tutto il perimetro esterno dello stabilimento ed ha messo in evidenza valori che sono al di sotto e rispettano anche i valori di qualità. Il rumore è quindi da considerarsi un impatto non significativo. True Design ha affidato ad un tecnico abilitato la ripetizione delle misurazioni per aggiornare la valutazione.

Mentre per quanto riguarda la sede della falegnameria di Solesino abbiamo eseguito la valutazione di impatto acustico a Dicembre 2023 con 5 punti di localizzazione in cui tutti i valori sono risultati conformi ai limiti di legge vigenti.

La classe Acustica di tale sito è la V ( aree prevalentemente industriali) con un'area di circa 1060 mq.

## Biodiversità

L'indicatore relativo all'uso del suolo in relazione alla biodiversità, segnalato alla sezione B, punto 2, lettera v) del Regolamento EMAS, è stato espresso attraverso i dati di misura della superficie edificata, scoperta impermeabile e scoperta permeabile, come segue:

### SANT'ELENA

Tipo Superficie	m <sup>2</sup>	Percentuale
Superficie Totale	7700	
Superficie Coperta fabbricato	3000	39%
Superficie scoperta impermeabilizzata	3250	42%
Superficie permeabile - area verde	1500	19%

### SOLESINO

Tipo Superficie	m <sup>2</sup>	Percentuale
Superficie Totale	2941	100%
Superficie Coperta fabbricato	1100	37%
Superficie scoperta impermeabilizzata	1841	63%
Superficie permeabile - area verde	0	0%

Data la natura dell'attività svolta la Direzione è attenta a mantenere il sito nelle attuali condizioni con l'obiettivo di non alterare l'attuale configurazione migliorando l'impatto visivo del sito, incrementare il numero di piante presenti.

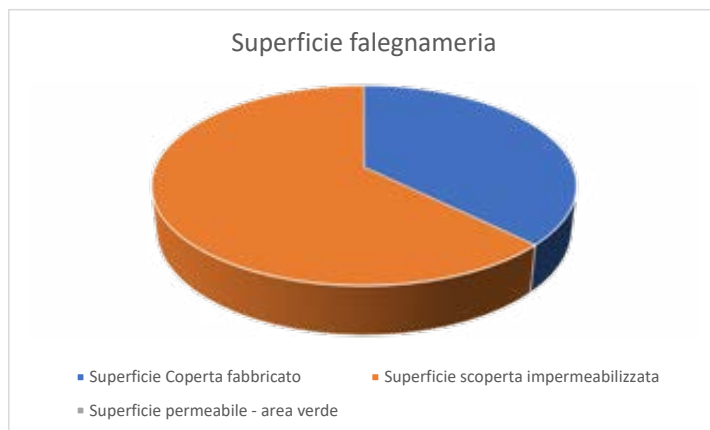
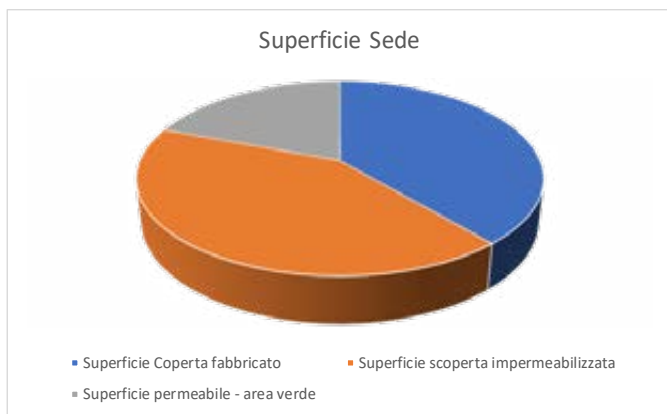
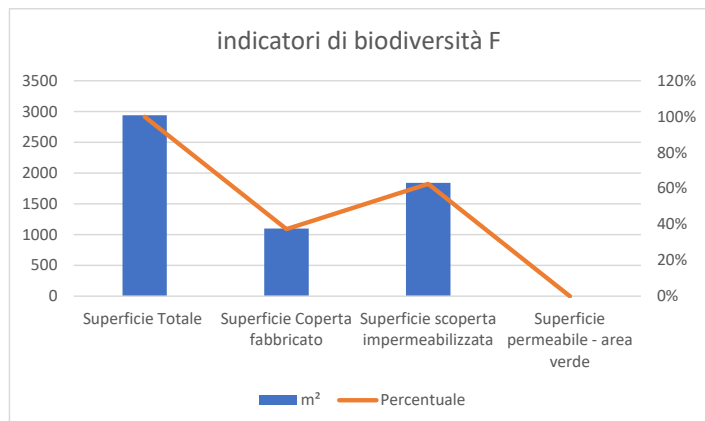
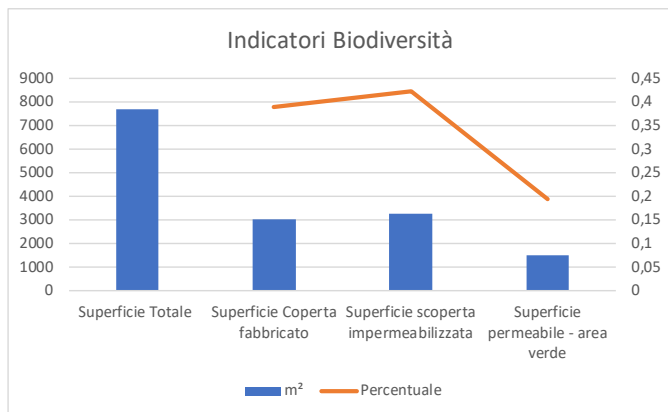
Sono monitorati i seguenti indicatori:

I1 - superficie permeabile /superficie totale (%)

I2 - superficie scoperta impermeabilizzata/superficie totale (%)

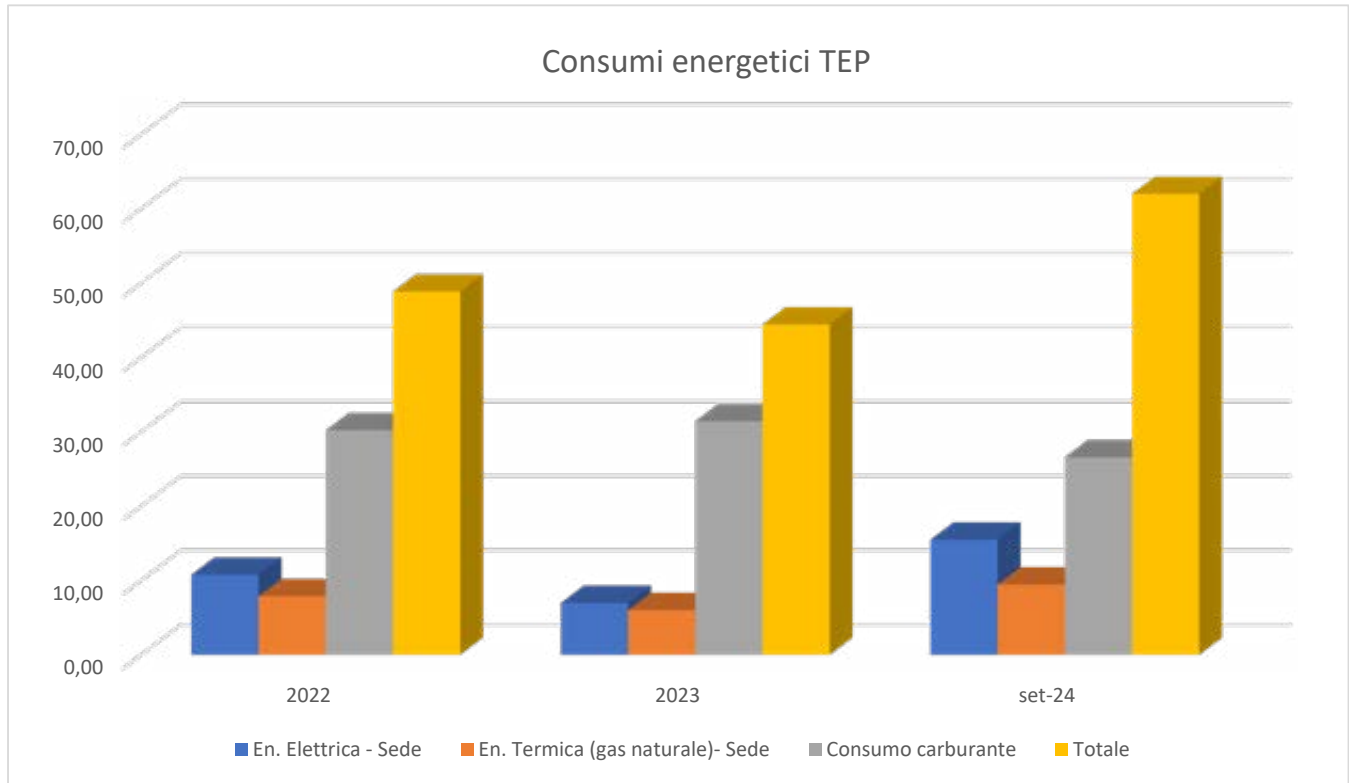
I3 - superficie coperta/superficie totale (%)

In virtù dei dati espressi, l'aspetto non risulta significativo



## TEP

Si riportano anche i consumi energetici espressi in tonnellate equivalenti di petrolio (tep), relativi all'energia elettrica consumata e al gas naturale per il riscaldamento degli ambienti.



## Sede Sant'Elena

Valore di riferimento annuo dell'organizzazione dato B

	(B)Nr Dipendenti	(A)RIFIUTI kg	(A) ENERGIA ELETTRICA kW	(A) EMISSIONI CO2 in t	(A) CONSUMO IDRICO m <sup>3</sup>	(A) GAS NATURALE
2020	21	4703	53578,5		360	20656
Rapporto A/B		223,95	2551,36		17,14	983,62
2021	25		66449,50		187	12545
Rapporto A/B			2657,98		7,48	501,8
2022	28	25.327	67.797		258	10839
Rapporto A/B		905	2.421		9,21	387,11
2023	35	40.221	39.264	138	324,89	11378
Rapporto A/B		1.149,16	1121,83	3,94	9,28	325,09
2024						
Rapporto A/B	38	37.391	34568	136	219	11318
		983,97	909,68	3,58	5,76	297,84

## Sede Falegnameria di Solesino

	(B)Nr Dipendenti	(A) ENERGIA ELETTRICA kW	(A) CONSUMO IDRICO m <sup>3</sup>	(A) GAS NATURALE
2024	6	46689	52	2113
Rapporto A/B		7781,50	8,67	352,17



11. OBIETTIVI E AZIONI INTRAPRESE

OBIETTIVI AZIENDALI												OB AZ QSA	Rev 01 09/11/2023 3
Num.	Data emissione obiettivo	Aspetto sistema	Descrizione dell'obiettivo	Modalità di intervento	Responsabilità	Risorse	Indicatore	Traguardo	Andamento quadrimestrale			Andamento quadrimestrale 2025	
									2022	2023	2024		
Emessa da RSG approvata da DIR in data 09/11/2023												Aggiornato il 19/11/2024	
01/22	01/09/2022	Consumi Energia Elettrica - Sede SANTELENA	Autoproduzione energia elettrica	Installazione pannelli fotovoltaici	DIR	70.000 euro	Scostamento tempi	01/01/2023	COMPLETATA 12/2022			I*	I*
02/24	03/11/2023	Consumi Energia Elettrica - sede SOLESINO	Autoproduzione energia elettrica	Installazione pannelli fotovoltaici	DIR	10.000 euro	Scostamento tempi	31/12/2024	COMPLETATO 09/2024			I*	III*
03/22	01/09/2022	Tutele dell'ambiente (riduzione impatti ambientali emissioni, rifiuti, consumi)	Certificazione ambientale di prodotto	Certificazione secondo schema LEED -LCA	RGS	10.000 euro	Scostamento tempi	31/12/2025	I*	II*	III*	I*	III*
04/22	01/09/2022	Tutele dell'ambiente	Aumento competenze ambientali RGA	Supporto consulenziale esterno nel SGA	DIR	10.000 euro	Riduzione NC/Osservazione OMC /	31/12/2024	I*	II*	III*	I*	III*
05/22	15/11/2022	Consumi risorse ambientali -SEDE Sant'Elena	Monitoraggio consumi risorse gas/acqua/E.E.	Istituzione sistema di monitoraggio periodico dei consumi	RGS	1 addetto		31/12/2024	I*	II*	III*	I*	III*
		Consumi risorse ambientali -SEDE SOLESINO	Monitoraggio consumi risorse gas/acqua/E.E.	Istituzione sistema di monitoraggio periodico dei consumi	RGS	2 addetto		31/12/2024	I*	II*	III*	I*	III*
06/22	15/11/2022	Rumore Sede SANTELENA e SOLESINO	Valutazione Impatto Acustico	Esecuzione misure strumentali e valutazioni da parte	Tecnico Competente in Acustica (esterno)	1500 euro	Scostamento da limiti di zonizzazione acustica del territorio	16/12/2023	COMPLETATO 12/2023			I*	III*
		Riduzione energia elettrica /gas	Sostituzione portoni magazzino	acquisto e sostituzione	RGS	1 addetto		31/12/2023	I*	II*	III*	I*	III*
08/22	15/10/2022	Tutele dell'ambiente	Ottenimento Registrazione EMAS (Regolamento CE n. 1221/2009 del 25 novembre 2009)	Predisposizione e convalida Dichiarazione Ambientale	RGS	5000 euro	Giorni scostamento dalla data del traguardo	31/12/2024	I*	II*	III*	I*	III*
09/22	13/12/2022	Certificazione CAM prodotti attraverso prove su nuova normativa aggiornata al 2022 con inizio al 01/01/2023	Certificazione ambientale di prodotto	certificazione con enti accreditati che possano testare ed emettere dichiarazioni di prodotto	RGS	15000 euro	Scostamento tempi	31/12/2024	I*	II*	III*	I*	III*
02/23	15/02/2023	Tutele ambiente e SEDE SANTELENA	Integrazione cassoni rifiuti tramite operatori esterni	Gestione rifiuti con operatori esterni e formulari	R Rifiuti	4500 euro	/	31/12/2023	COMPLETATO 31/12/2023			I*	III*
		Tutele ambiente SEDE SOLESINO	Integrazione cassoni rifiuti tramite operatori esterni	Gestione rifiuti con operatori esterni e formulari	R Rifiuti	500 euro		31/12/2024	I*	II*	III*	I*	III*
04/23	11/07/2023	Tutele dell'ambiente	Progetto di recupero e riuso di prodotti obsoleti	Progetto di recupero e riuso di prodotti obsoleti	DIR RGS MAG	500 euro		31/12/2025	I*	II*	III*	I*	III*
05/23	12/09/2023	Consumi Energia Elettrica FALEGNAVERIA	Autoproduzione energia elettrica	Installazione pannelli fotovoltaici	DIR	60.000 euro	Scostamento tempi	02/09/2024	I*	II*	III*	I*	III*
08/24	07/03/2024	Produzione SEDE SOLESINO	Aggiornamento parco macchine 4.0	Acquisto macchine e pratica 4.0	DIR		100%	31/12/2024	I*	II*	III*	I*	III*
09/24	07/03/2024	Produzione SEDE SOLESINO	Introdurre un ufficio a sostegno del processo produttivo di Solesino	Attivazione pratica con professionista esterno	DIR			31/2/2024	I*	II*	III*	I*	III*
10/24	01/06/2024	certificazione Azienda le BIANCO DI SOSTENIBILITA'	certificazione ambientale Aziendale	Richiesta preventivi e supporto da parte di azienda specializzata	DIR	25.000,00 Euro		30/06/2025	I*	II*	III*	I*	III*
11/24	01/06/2024	Ricerca e progettazione con materiali con maggior % di materiale riciclato	Certificazioni CAM con ricerca di %	Richieste ai fornitori e prova nell'uso di materie prime nuove	DIR	3000,00 Euro		30/10/2025	I*	II*	III*	I*	III*
11/25	22/05/2024	Ricerca e progettazione nuovo magazzino per miglioramento disposizione materiali	minor spreco miglior gestione materiali magazzino scorte, a magazzino	consegne e trasporti ai fornitori e clienti	DIR Resp MAG	1.000.000,00 €		30/01/2025	I*	II*	III*	I*	III*

## 12. PRINCIPALI NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO APPLICABILI

Nell'ambito del Sistema di Gestione Ambientale, True Design ha predisposto e mantiene attiva una check-list che rendere disponibili tutte le disposizioni normative e regolamentari riguardanti l'ambiente, la salute e sicurezza sul lavoro, la prevenzione incendi e gli altri adempimenti cogenti applicabili alle sue attività, inclusi gli impegni ai quali aderisce volontariamente.

Le prescrizioni applicabili sono elencate, aggiornate e gestite all'interno del SGA, si riportano di seguito i riferimenti legislativi principali.

### Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

D. Lgs. 81/2008 - Testo unico normativo in materia di salute e sicurezza delle lavoratrici e lavoratori

### Tutela dell'ambiente

D. Lgs. 152/2006 – testo unico ambientale

### Prevenzione incendi

D.P.R. 1 agosto 2011, n. 151 - Schema di regolamento per la disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione incendi.

DM 01/09/2021 - Criteri generali per il controllo e la manutenzione degli impianti, attrezzature ed altri sistemi di sicurezza antincendio, ai sensi dell'articolo 46, comma 3, lettera a), punto 3, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81.

DM 02/09/2021 - Criteri per la gestione dei luoghi di lavoro in esercizio ed in emergenza e caratteristiche dello specifico servizio di prevenzione e protezione antincendio, ai sensi dell'articolo 46, comma 3, lettera a), punto 4 e lettera b) del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81.

DM 03/09/2021 - Criteri generali di progettazione, realizzazione ed esercizio della sicurezza antincendio per luoghi di lavoro, ai sensi dell'articolo 46, comma 3, lettera a), punti 1 e 2, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81.

### Rumore

DPCM 1.3.91 - Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e negli ambienti esterni.

DPCM 14 novembre 1997 - Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore.

Decreto 24 luglio 2006 (GU n. 182 del 7-8-2006) - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del mare. Modifiche dell'allegato I - Parte b, del decreto legislativo 4 settembre 2002, n. 262, relativo all'emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate al funzionamento all'esterno.

Decreto Legislativo 19 agosto 2005, n. 194 (GU n. 222 del 23-9-2005) - Attuazione della direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale.

D. Lgs n.195 del 10 aprile 2006 - Attuazione della direttiva 2003/10/CE relativa all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (rumore).

### Sostanze pericolose

Regolamento REACH (CE) n.1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006 - registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche.

Regolamento CLP 1272/2008 - Classification, Labelling Packaging - Sistema globale armonizzato (GHS) per la classificazione e l'etichettatura dei prodotti chimici sotto l'egida delle Nazioni Unite.

D. Lgs. 81/2008 - Testo unico normativo in materia di salute e sicurezza delle lavoratrici e lavoratori

## Regolamenti volontari

Norma UNI EN ISO 14001:2015 - Sistema di gestione ambientale.

Standard FSC STD 40 004 V3-1 – Standard certificazione della catena di custodia.

Regolamento (CE) n. 1221/2009 – Regolamento sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS).

## 13. GLOSSARIO

**Organizzazione:** un gruppo, una società, un'azienda, un'impresa, un'autorità o un'istituzione, ovvero loro parti o combinazione, in forma associata o meno, pubblica o privata, situata all'interno o all'esterno della Comunità, che abbia una propria struttura funzionale e amministrativa;

**Politica ambientale:** 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.

**Prestazioni ambientali:** i risultati misurabili della gestione dei propri aspetti ambientali da parte di un'organizzazione.

**Rispetto degli obblighi normativi:** la piena attuazione degli obblighi normativi in materia di ambiente, applicabili, comprese le prescrizioni riportate nelle autorizzazioni.

**Aspetto ambientale:** 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 che ha, o può avere, un impatto ambientale significativo.

**Impatto ambientale:** qualunque modifica dell'ambiente, negativa o positiva, derivante in tutto o in parte dalle attività, dai prodotti o dai servizi di un'organizzazione;

**Analisi ambientale:** un'esauriente analisi iniziale degli aspetti, degli impatti e delle prestazioni ambientali connessi alle attività, ai prodotti o ai servizi di un'organizzazione;

**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.

**Dichiarazione ambientale:** informazione generale al pubblico e ad altre parti interessate sui seguenti elementi riguardanti un'organizzazione:

struttura e attività;

- politica ambientale e sistema di gestione ambientale;
- aspetti e impatti ambientali;
- programma, obiettivi e traguardi ambientali;
- prestazioni ambientali e rispetto degli obblighi normativi applicabili in materia di ambiente di cui all'allegato IV.

Dichiarazione ambientale aggiornata: l'informazione generale al pubblico e ad altre parti interessate contenente aggiornamenti dell'ultima dichiarazione ambientale convalidata, solamente per quanto riguarda le prestazioni ambientali di un'organizzazione e il rispetto degli obblighi normativi applicabili in materia di ambiente di cui all'allegato IV.

Indicatore di prestazione ambientale: un'espressione specifica che consente di quantificare la prestazione ambientale di un'organizzazione.

## CONVALIDA DELLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE DA PARTE DEL VALUTATORE AMBIENTALE ACCREDITATO

La presente Dichiarazione Ambientale è stata verificata e convalidata ai sensi del Reg. (CE) 1221/2009 e smi, dal Valutatore ambientale accreditato IMQ n. IT-V-0017.

In base a quanto previsto dall'art. 6 del Regolamento, True Design Srl si impegna ad aggiornare annualmente i dati contenuti nella Dichiarazione Ambientale, nonché a sottoporre l'intero documento alla revisione prevista con frequenza triennale.

La revisione con la nuova emissione della Dichiarazione ambientale è prevista entro Dicembre 2025

True Design Srl  
Il Legale Rappresentante