# 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



### 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 www.truedesign.it Email info@truedesign.it CF e P. IVA 04428190286

Dipendenti 45

Referente Alessandra Benetti, alessandra.benetti@truedesign.it

Alice Barin alice.barin@truedesign.it

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

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 divisori 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



Rev.03 del 30/11/2024





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 impegniamo a potare 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.

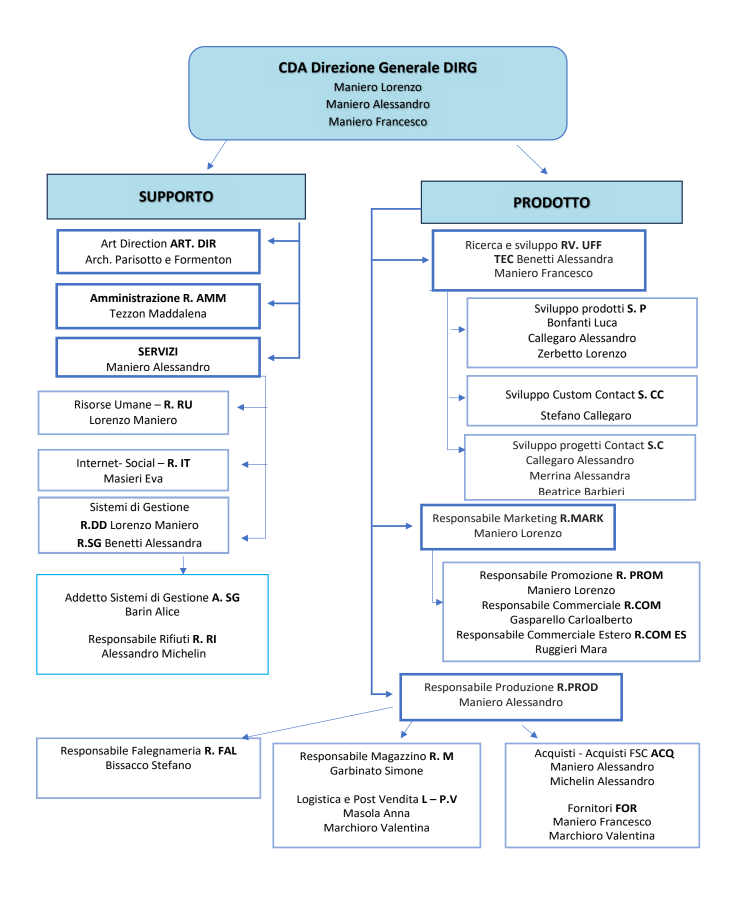




Rev.03 del 30/11/2024



### 3. ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

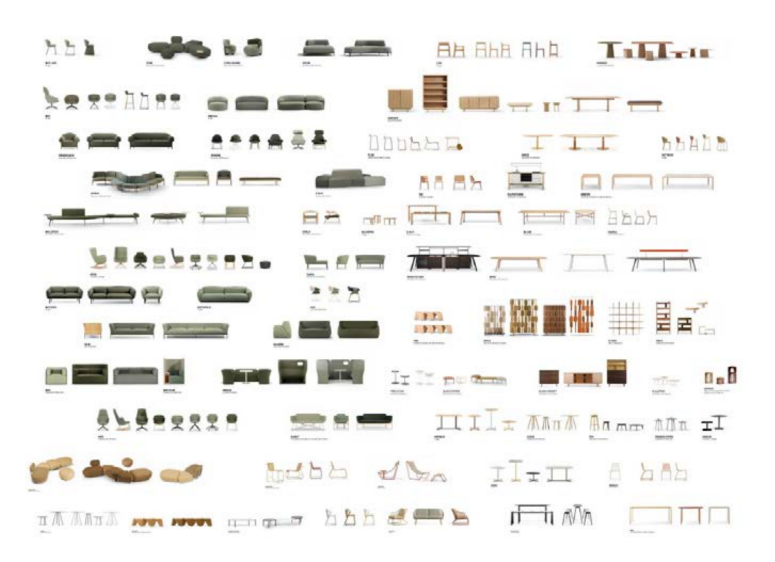




### 4. I PRODOTTI DI TRUE DESIGN

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

true

### 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.

true

### 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 mantenete 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 Km2 di cui circa 85 Km2 corrispondono alla parte collinare.

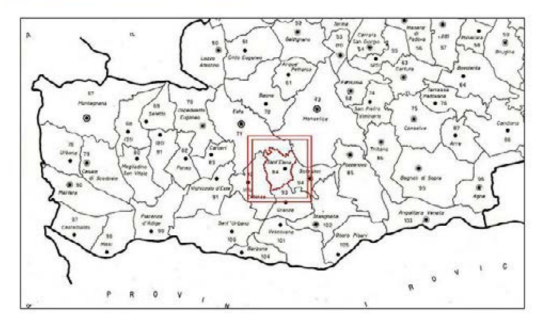
È una zona prevalentemente di pianura che comprende anche parte dei Colli Euganei nel quale ricade la parte meridionale della città di Padova.

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 Kmq 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 Kmq 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.







true

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, prosegeundo 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 Kmg 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.







Rev.03 del 30/11/2024

### 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 (SO2), biossido di azoto (NO2), ossidi di azoto (NOX), polveri sottili (PM10), piombo (Pb), benzene (C6H6), monossido di carbonio (CO) e ozono (O3). 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 preliminare la qualità dell'aria basandosi sull'analisi dati degli inquinanti atmosferici convenzionali (CO, SO2,NO2) dal 1996 al 2001 e di quelli non convenzionali (PM10, 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>	03	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	SO <sub>2</sub>	co
Boara Pisani	Padova	С	С	С	С	С	С	С
Granze	Padova	С	С	С	С	С	С	С
Monselice	Padova	С	С	С	В	С	С	С
Pozzonovo	Padova	С	С	С	C	С	С	C
S. Elena	Padova	С	C	С	С	С	С	С
Solesino	Padova	C	С	С	С	С	С	С
Stanghella	Padova	С	С	С	С	С	С	С
Vescovana	Padova	С	C	С	С	С	С	С

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 (SO2), monossido di carbonio (CO), biossido di azoto (NO2), ozono (O3), polveri fini (PM10), benzo(a)pirene (IPA), benzene (C6H6), metalli pesanti (As, Cd, Ni, Pb). La concentrazioni di biossido di zolfo (SO2) 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 (NO2) non ha registrato alcun superamento del valore limite di protezione della salute a breve termine (200 μg/m3, DM 60/02), né della soglia di allarme (400 μg/m3, 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 rientrane 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.

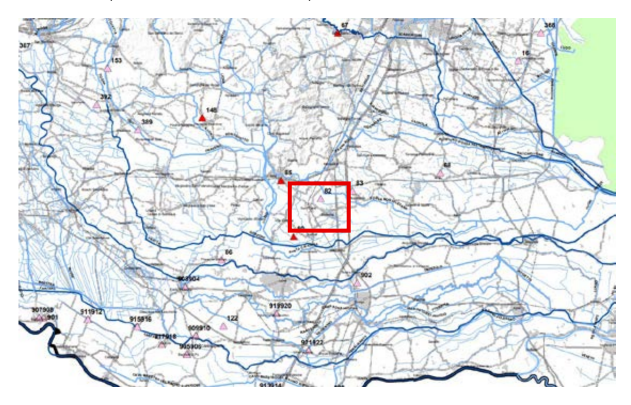
Dal punto di vista idraulico si sono in passato rilevate condizioni di criticità in particolare nell'area sud est del territorio comunale (località "Busatte") per la difficoltà di deflusso della rete scolante superficiale in occasione di precipitazioni particolarmente intense. Allo scopo è stata avviata 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.



Rev.03 del 30/11/2024

true

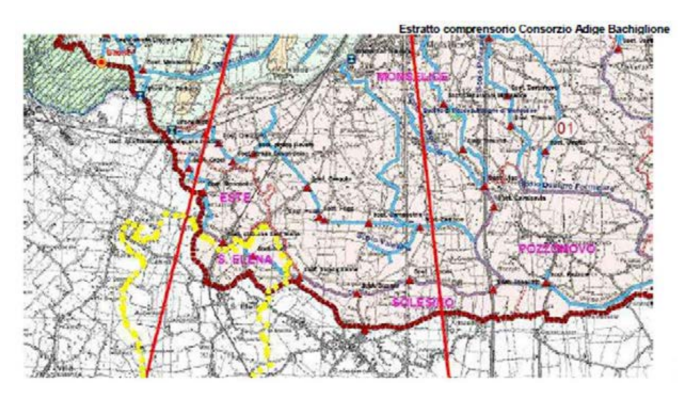
### 8.1.4 Acquedotti e fognature

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 Kmq 582, di cui circa Kmq 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 a la sua zona industriale. Nel suo complesso il territorio ricade quasi completamente nella Provincia di Padova, fatto salvo 2 Kmq 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 po sitivo 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.

true









true

### 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 edi ottimizzare sia il materiale e quindi i relatvi scarti e sia le tempistiche. Pertanto vengono realizzati disegni ben dettagliati dall'ufficio tecnico isegni 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 materi 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.

true

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:



0.000000000		CLASSE D	I IMPATTO	
PARAMETRO	1	2	3	4
Rilevanza ambientale	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
Rapporti con le parti interessate	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
Adeguatezza tecnico- economica	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
Controllo	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:

	NON SIG	NIFICATIVO	SIGNIFIC	ATIVO
CLASSE DI IMPATTO	DA 1 A 4	DA 5 A 8	DA 9 A 12	DA 13 A 16
Livello di priorita	Trascurabile, tenendone traccia	Trascurabile, da tenere sotto controllo	Da migliorare, nel medio lungo periodo	Da migliorare subito o nel breve periodo
Oblettivi	No	No	9	S
Procedure	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



MA 13 Rev 03 del 008/10/2024		
LTUE VALUTAZIONE ASPETTI/IMPATTI	aggiornate al 04/10/2024	

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

TILLIZZO ENERGIA ELETTRICA NEGLI UFFICIE ENEL MAGAZZINO UTILIZZO ENERGIA ELETTRICA NEGLI UFFICIE ENEL MAGAZZINO UTILIZZO ENERGIA TERMICA PER ATTIVITÀ DI PRODUZIONE IN UTILIZZO ENERGIA TERMICA PER ATTIVITÀ DI PRODUZIONE IN UTILIZZO ACQUA PER USO IGIENICO/SAMITARIO UTILIZZO AUTOMEZIE CHIMICHE IN MAGAZZINO UTILIZZO AUTOMEZIE PER TRASPORTO E SPOSTAMENTI IN OUTSOURCING EMISSIONI DA IMPIBANTI PER ATTIVITÀ DI PRODUZIONE IN UTILIZZO AUTOMEZIE PROPRI DEI DIPENDENTI IN OUTSOURCING UT	OPPURE INDIRETTAMENTE SU OPPURE INDIRETTAMENTE D UTILIZE					а				Ī	U	
Riffuti Atmosfera Combustibili Sostanze materie prime Idrici Energetici Energetici		Clò che genera un impatto sull'ambiente (causa)	Effetto sull'ambiente	NORMALÍ ANOMALE/EM ERGENZA	Obbligo Conformità	eletnaidme esnevaliñ	itreq al noo itroqqe8 afezeaatni	Adeguatezza tecnico- economica	Classi	ottsqmi ib	SIGNIFICATIVI	NOTE/MISURE PREVENZIONE/CONTROLLI ESISTENTI
Produzione Cinsum Combusto in Consum		UTIUZZO ENERGIA ELETTRICA C	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	NO	2	ī	2	e	8 NO	NON SIGNIFICATIVO	Eseguta installazione ed esercicio impianto fotovoltaico da 50 KW per produzione di energia da fonti rinnovabili
Produzione cinicalni Combatti Sostante o orienti Consum Co	Zumu	UTILIZZO ENERGIA ELETTRICA C	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	ON .	2		2	п	9 9	NON SIGNIFICATIVO	Verfica fonti di approvviggionamento E.E. per le attività di produzione affidate a terzi
Produzione cinesum Combustibili Sostanze materie prime Idinci Energ	Δ	UTIUZZO GAS METANO	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	ON	2	1	т.	1	7 NO	NON SIGNIFICATIVO	Ridazione consumi di gas-metano a seguito dell'instaliazione dei pannelli fotovoltaidi mediante x mezzo di collegamento delle utenze al sistema energetto di proproduzione i di collegamento delle utenze al sistema energetto di instaliazione di nonboli nerazcensione konesionemanto caldata Valitazione rinnovo instaliazione di nonboli nerazcensione.
Produzione Armostera Combustio il discrete in malcarie prime Idrici	ZUILIO	UTIUZZO GAS METANO	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	NO	2	1	2	1	ON 9	NON SIGNIFICATIVO	Messa a punto programma per la verifica dei consumi gas naturale per unità di prodotto, nelle attività affidate a terzi e successiva valutazione per le scelte da attuare in fase di progettazione
Produzione finazioni in ministra di materiali sossimi anticiami produzione di materiali di mater	D NUZ	UTIUZZO ACQUA DA ACQUEDOTTO	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	ON	2		-	1	S NO	NON SIGNIFICATIVO	Montroraggio consumi generali e sensibilizzazione del personale nella riduzione della risora idrica
Produzione Armosfera Combustibili Sosfanze materie prime	UTIUZ ACQUE	UTIUZZO ACQUA DA ACQUEDOTTO	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	NO	2	1	1	1	S NO	NON SIGNIFICATIVO	Messa a punto programma per la verifica dei consumil dirici per unità di prodotto, nelle attività affidate a terzi e successiva valutazione per le scelle da attuare in fase di progettazione
Produzione Armostera Combustibili Sostanze materie	Znun Q	UTIUZZO MATERIE PRIME	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	ON	2	1	1	1	S NO	NON SIGNIFICATIVO	Monitoraggio materie prime e consumi di magazzino
ornizioo ilidizudmoo eralkomA anoizuborq	ZUITU	UTIUZZO MATERIE PRIME	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	NO	2	1	1	4	8 NON	SIGNIFICATIVO	Messa a punto programma per la verifica dei consumi di materie prime per unità di prodotto, nelle attività affidata a terzi e successiva valutazione per le scelte da attuare in fase di progettazione.
Produzione Produzione Atmosfera Combustibili Sitiuti	Д	JTIUZZO SO STANZE	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	75	7		н	2	9	NON SIGNIFICATIVO	Monitoraggio consumi, e utilizzo prodatti ecologici.
Produzione Atmosfera Combustibili	ZUITO	UTILIZZO SO STANZE	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	S	8	1	2	8	6	SIGNIFICATIVO	Messa a punto programma per la verifica delle caratteristiche di pericolo delle sostanze chimiche nelle attività affidata a terzi e successiva valutazione per le scelle da attuare in fase di progettazione.
ni inotesima erafsomtA ituiti	ZUITU D/I	UTILIZZO COMBUSTBILI X AUTOTRAZIONE	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	ON	7	1	1	ı	S NO	NON SIGNIFICATIVO	Montoraggio km percosi e successva valutazione programma di ottimizzazione dei Irasporti
anoizuborq sistema hulifiA	EMISSI MISCEI	EMISSIONE S OSTANZE FGAS (ES. A MISCELE)	AUMENTO EFFETTO SERRA	EMERGENZA	IS	2	1	1	1	s NO	NON SIGNIFICATIVO	Effettuazione dei controlli previsti dalla normativa applicabile e valutazione vita residua dell'apparecchiattura
Sciniz sooisuborq ifuitia	D EMISSIONE	ATE/DIFFUSE	INQUINAMENTO ATMO SFERICO	NORMALI	55	m	7	2	-	8 N	NON SIGNIFICATIVO	Verifica conformità legislativa x gli adempimenti relativi alle emissioni convogliate in atmosfera
Produsione Bifiuti	D/I EMISSI	EMISSIONI DA GAS DI SCARICO	INQUINAMENTO ATMO SFERICO	NORMALI	IS	2	2		1	oN 9	NON SIGNIFICATIVO	Controlli manutentivi periodici del mezzi per il mantenimento dello stato di efficienza
Produzione Rifiuti	I EMISSI	EMISSIONI DA GAS DI SCARICO	INQUINAMENTO ATMO SFERICO	NORMALI	IS	1	1	1	1	4 NO	NON SIGNIFICATIVO	Tutti i dipendenti fanno un tragitto breve per recarsi al lavoro.
ıq	D SCART	MATERIALE DI IMBALLO E DI P SCARTO	PROD UZIONE RIFIUTI	NORMALI	Ø	m	8	8	2	ον 6	SIGNIFICATIVO	Effetuals la racola diferenzaba; efectual sopralhogia el controllo operativo riegi sopra el cin imagaziono, presente procedual de gastione rifuti. VALUTARE la sossibilità del racola verso tercital indre per la voce PASTICA e definite le pratiche per ridacione della produzione dei rifuti.
SCARICHI ASSIMILATI AI DOMESTICI DI STABILIMENTO	I RIFIUT	RIFIUTI DI PRODUZIONE	PRODUZIONE RIFIUTI	NORMALI	15	2	1	2	е .	NON 8	SIGNIFICATIVO	Verifica conformità l'egislativa x gli adempimenti relativi alla produzione di rifluti e quantitativi/tipologia di rifluti prodotti e successiva valutazione per le scelte da attuare in fase di progettazione
	D/I SCARIC	SCARICHI ASSIMILATI AI DOMESTICI			IS	1	1	1	1	4 NO	NON SIGNIFICATIVO	
SCARICHI INDUSTRIALI PER ATTIVITÀ DI PRODUZIONE IN OUTSOURCING	SCARIC	SCARICH INDUSTRIALI	NQUINAMENTO IDRICO	ANOMALE /EMERGENZA	×	2	ī		2	9 NON	SIGNIFICATIVO	Verifica conformità legislativa x gli adempimenti relativi agli scanchi 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 AQUE	ACQUE METEORICHE DILAVANTI SO STANZE PERICOLOS E	INQUINAMENTO IDRICO	EMERGENZA	×	m	7	7		NON 8	SIGNIFICATIVO	ffettiato sentibilizzione del peronale nella gestione delle aree esteme. Presente iki diemegieria spandmenti. Presente plano diemegieria e effettuate simulazioni emegenza.
UTULZZO ATTREZZATURE (CARRELLI ELEVATORI), APPARECCHIATURE (5TAMPANT), ECC) E OPERAZIONI DI CARICO/SCARICO IN NAGAZZINO	вимо В	RUMORE DA ATTREZZATURE APPARECCHIATURE	INQUINAMENTO ACUS TICO	NORMALI	Ø	τ	н	2	<del>-</del>	N N	NON SIGNIFICATIVO	Effettuations periodica della valutazione di mpatto ascatto. Sansbillizzazione del personale inele operazioni di carco/carito e movimentazione. Pregrammi di manutentione delle apparecchatture.
UTILZZO DI IMPIANTI, ATTREZZATURE (CARRELLI ELEVATORI), APPARECCHIATURE (STAMPANTI, ECC) E OPERAZIONI DI CARICO/SCARICO ROTTAME	RUMO I ATRE	RUMORE DA IMPIANTI, ATTREZ ZATURE A PPARECCHIATURE	INQUINAMENTO ACUSTICO	NORMALI	3	2	2	2	п	7 NO	NON SIGNIFICATIVO	Audit esterno presso le aziende terze a cui è affidata la produzione per la verffea di tale aspetto
Incendio	р/1 інсенріо		DANNI A PERSONE, COSE E ALL'AMBIENTE	EMERGENZA	Ø	m	m	~		o .	SIGNIFICATIVO	Presente pain oi enregenza e effettuare simulazioni enregenza. Ausptro da verificare in svete citaudi: externoriette aziende tezre a son le affolia la gi produzione





Rev 03 del 08/10/2024		
MA 13		
VALUTAZIONE ASPETTI/IMPATTI	1002/11/45 pt o operation of 100	SEDE OPERATIVA - Reparto falegnameria

true			VALUTAZIONE ASPETTI/IMPATTI	етті/ІМРАТТІ								MA 13	Rev 03 del 08/10/2024
					aggiornato al 19/11/2024	4							
			VIALE	SEDE OPERATIVA - Reparto falegnameria VIALE DELL'ARTIGIANATO, 5 - 35047 SOLESINO (PD)	IVA - Repart ANATO, 5 - 3	o faleg 5047 S	nameri OLESIN	a IO (PD)					
		DIRETTO/INDIRETTO	ASPETTO AMBIENTALE	IMPATTO AMBIENTALE	CONDIZIONI		J	CLASSE DI IMPATTO	РАТТО			Áī	
ļ	ATTIVITÀ SPECIFICA	ATTMTÀ SVOLTA DRETTAMENTE OPPURE INDIRETTAMENTE	용 "		NORMALI/ANOMALE/EM ERGENZA	Obbiigo Conformità	Silevanza ambientale	Rapporti con le parti interessate	-ozimost exzateugabA ezimonosa	Controllo	Classi di impatto	TIVITAJIFIUĐIS	NOTE/MISUR PREVENZIONE/CONTROLLI ESSTENTI
isumi	UTILIZZO ENERGIA ELETTRICA IN PRODUZIONE	۵	UTILIZZO ENERGIA EL ETTRICA	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	9	2		2	2	, r	NO SIGNIFICATIVO	Monitorieggio consumi, acquisto mucchinari 4.0, installazione pannelli fotovoltai o
	UTILIZZO ENERGIA ELETTRICA PER ATTIVITÀDI PRODUZIONE IN OUTSOURCING	-	UTILIZZO ENERGIA EL ETTRI CA	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	ON	2	1	2	1	9	NO SIGNIFICATIVO	Verifica fonti di approvviggionamento EE per le attività di produzione affidate a terzi
imui	UTILIZZO ENERGIA TERMICA NEGLI UFFICI E PRODUZIONE	Q	UTILIZZO GAS METANO	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	ON	2	1	2	1	N 9	NO SIGNIFICATIVO	Monitoraggio consumi general le sensibilizzazione del personale nella riduzione della risonsa idrica
	UTILIZZO ENERGIA TERMICA PER ATTIVITÀ DI PRODUZIONE IN OUTSOURCING	-	UTILIZZO GAS METANO	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	9	2	1	1		N N	NO SIGNIFICATIVO	Monitoraggio controlli
imus	UTILIZZO ACQUA PER USO IGIENICO/SANITARIO	a	UTILIZZO ACQUA DA ACQUEDOTTO	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	9					A X	NON SIGNIFICATIVO	Monitoraggio consumi general i e sensibilizzazione del personale nell'a riduzione della risona idrica
no)	UTILIZZO ACQUA PER ATTIVITÀ DI PRODUZIONE IN OUTSOURCING	-	UTILIZZO ACQUADA ACQUEDOTTO	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	ON	1	1	1	1	4 M	NON SIGNIFICATIVO	Monitoraggio controlli
əwµd a	UTILIZZO MATERIE PRIME IN PRODUZIONE	۵	UTILIZZO MATERIE PRIME	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	9	~	~			ě.	NO N SI GNIFICATIVO	Monitoraggio materie prime e consumi di magazzino. Recupero scartì.
	UTILIZZO MATERIE PRIME PER ATTIVITÀ DI PRODUZIONE IN OUTSOURCING	-	UTILIZZO MATERIE PRIME	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	NO	2	2	1	1	9 W	NO N SI GNIFICATIVO	Monitoraggio controlli
	UTILIZZO SOSTANZE CHIMICHE PRODUZIONE	Q	UTILIZZO SOSTANZE	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	5	7	7	7		, N	NON SIGNIFICATIVO	Monitoraggio conusmi, scetta di materiali
əzueşso ownsuo	PROCESSO DI LAVORAZIONE CON GENERAZIONE POLVERI DI LEGNO	٥	POLVERI DI LEGNO	AERODISPERSIONI IN AMBIENTI DI LAVORO	NORMALI	15	2	2	7	1	7 N	NON SIGNIFICATIVO	Manutenzione impianto di aspirazione, campionamenti periodici, puli zia ambienti di lavoro
	UTILIZZO SOSTANZE CHIMICHE PER ATTIVITÀ DI PRODUZIONE IN OUTSOURCING	-	UTILIZZO SOSTANZE	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	2	2	2	1	~	, N	NON SIGNIFICATIVO	Messa a puntoprogramma per la venfica de lle caratteristiche di pericido de lle sostanze chimiche nelle attività a fildata a terzi e successiva valutazione per le scelte da attuare in fase di progettazione.
omusnoo bsudmoo	UTILIZZO AUTOMEZZI PER TRASPORTO E SPOSTAMENTI	I/a	UTILIZZO COMBUSTIBI U X AU TO TRAZIONE	CONSUMO RISORSE NATURALI	NORMALI	9	7		-	н	S .	NON SIGNIFICATIVO	Acquisto mezzi nuovi, valutazione ed otimizzazione dei trasporti
	PERDITE DA ATTREZZATURE CONTENENTI FGAS	٥	BMISSIONE SOSTANZE FGAS (ES. MISCELE)	AUMENTO EFETTO SERRA	EMERGENZA				п	1	4 X	NON SIGNIFICATIVO	Effettuazione dei controlli previsti dalla normativa applikabilie e valutazione vita residua dell'apparecchia ttura
ii inoisi Erafera	EMISSIONI DA IMPIANTI PER ATTIVITÀ DI PRODUZIONE	Q	BMISSION E CONVOGUATE/DIFFUSE	INQUINAMENTO ATMOSFERICO	NORMALI	15	2	2	2	2	8 M	NON SIGNIFICATIVO	Verifica conformità legislativa per gli adempimenti relativi alle emissioni convogliate in atmosfera. Adozione camino
	UTILIZZO AUTOMEZZI PER FASE DI TRASPORTO	1/0	BMISSION I DA GAS DI SCARICO	INQUINAMENTO ATMOSFERI CO	NORMALI	15	7	7	1	1	9 W	NON SIGNIFICATIVO	Controlli manutentivi periodici dei mezzi per il mantenimento dello stato di efficienza. Otimizzazione dei trasporti. Aquisto mezzi nuovi
	UTILIZZO AUTOMEZZI PROPRI DEI DIPENDENTI	-	BMISSION I DA GAS DI SCARICO	INQUINAMENTO ATMOSFERICO	NORMALI	35	-	-	-		4 X	NON SIGNIFICATIVO	La maggior parte dei dipendenti abita non lontano dal posto di lavoro
e enoitee enoisubo Rifiuti	PRODUZIONE RIFIUTI PRESSO LO STABILIMENTO	Q	MATERIALE DI IMBALLO E DI SCARTO	PRO DUZIONE RIFIUTI	NORMALI	ī,	7		-	-	N X	NON SIGNIFICATIVO	Raccola defendata, presens procedura gestono effuti.
Jd.	PRODUZIONE RIFIUTI PER ATTIVITÀ DI PRODUZIONE IN OUTSOURCING	_	RIFIUTI DI PRODUZIONE	PRO DUZIONE RIFIUTI	NORMALI	15	2	1	1	1	S NC	NON SIGNIFICATIVO	control lo dichiarazione MUD e verifica con soprall ueghi
	SCARICHI ASSIMILATI AI DOMESTICI DI STABILIMENTO	1/0	SCARICHI ASSIMILATI AI DOMESTICI			15			1	,	A M	NON SIGNIFICATIVO	Verifica conformità legisiativa per gli adempimenti relativi agli scarichi industriali e successiva valutazione per le scelte da attuare in fase di progettazione
icarichi Idrici	SCARICHI INDUSTRIAU PER ATTIVITÀ DI PRODUZIONE IN OUTSOURCING	-	SCARICHI INDUSTRIALI	INQUINAMENTO IDRICO	ANOMALE /EMERGENZA	35	2	1		2	y X	VON SIGNIFICATIVO	
5	SVERSAMENTO ACCIDENTALE DI SOSTANZE PERICOLOSE NELLA RETE DELLE ACQUE METEORICHE	7/0	ACQUE METEORICHE DI LAVAN'II SO STANZE PERICOLOSE	INQUINAMENTO IDRICO	EMBGENZA	25	m	~	2		** **	VON SI GNIFICATIVO	effettus sensibilizzone de perconale rella pstione della aree eterne. Presentet di deregesta spandimenti. Presente plano di energesta e effettude similation envergesta.
Bromuñ	UTILIZO ATTREZATURE DI LAVORAZIONE (CARRELLI ELEVATORE MACCHINARI), APPARECCHIATURE (STAMPARTI, ECC) E OPERAZIONI DI CARICO/SCARICO IN PRODUZIONE	Q	RUMORE DA ATTREZZATURE AP PARECCHIATURE	INQUINAMENTO ACUSTICO	NORMALI	15	1	1	2	2	9 W	NO N SI GNIFICATIVO	Effettuatione periodica della valutatione di impatta acustico. Seriphi Izzaben del personale nelle aperazioni di caffor)/castico e movimentazione. Programma di manutentione delle apparecchiature.
oibneanl	INCENDIO	I/Q	INCENDIO	DANNI A PERSONE, COSE E ALL'AMBIENTE	EMBGENZA	8	•	2	4	3	13	SIGNIFICATIVO	Presente identi e vas Caffettata provi e d'ergenza. Present RP en Gregoria
ənoizenimulli	ILLUMINAZIONE ESTERNA	ī/a	BAISSIONI SORGENTI LUMINOSE	INQUINAMENTIO LUMINOSO	NORMALI	æ	-	Ħ	~	-	N X	NON SIGNIFICATIVO	
Riciclabilità	PROGETTAZIONE, CICLO DI VITA DEL PRODOTTO, RESPONSABILITÀ ESTESA DEL PRODUTTORE	Q	ASPETTI AMBIENTALI	INQUINAMENTO, CONSUMO RI SORSE	NORMALI/EMERGENZA	3	2	m	2		» ×	NO N SI GNIFICATIVO	Valutacione degli appetti ambientali deretti/Andretti in faxe di progettasione, in ambito di conomi accione e responsabili asse di gionditica della sulla setti della degli antipata con Ciclo di vita del productora per alcuni modeli e gilianzio di sostembilità alendate.



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.

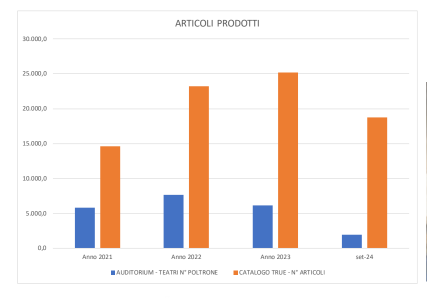
La valutazione degli aspetti e impatti ambientali ha anche l'obiettivo di valutare l'adeguatezza della politica, degli obbiettivi e dei traguardi ambientali che TRUE DESIGN si prefigge di raggiungere tramite l'apposito Programma Ambientale e per verificare la coerenza delle procedure del Sistema di Gestione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







Rev.03 del 30/11/2024

Dichiarazione ambientale

Deenso

### 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.

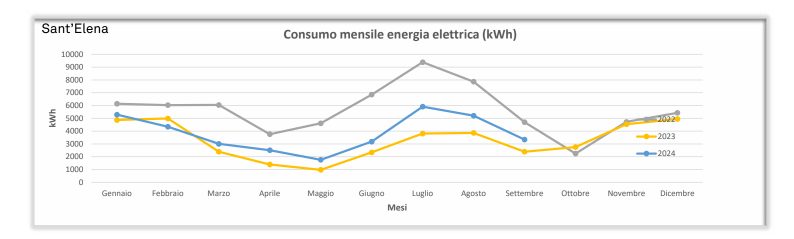
Il terzo grafico rappresenta il consumo energetico per dipendente e il quarto riporta il consumo energetico rapportato alla superfice.

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.

Sta	abilimento Sant'Elena	a		
	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
Superfice complessiva (mq)	3.860,70	3.860,70	3.860,70	3.860,70
Consumo En. Elettrica / superfice (kWh/mq)	17,21	17,56	10,17	9,37
Тер	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 disposizone i dati relativi ai prodotti finiti eseguiti fino a Settembre 2024. Con il 2025 di prevede di poter quantificare il flusso delle materie prime acquistate/utilizzate.

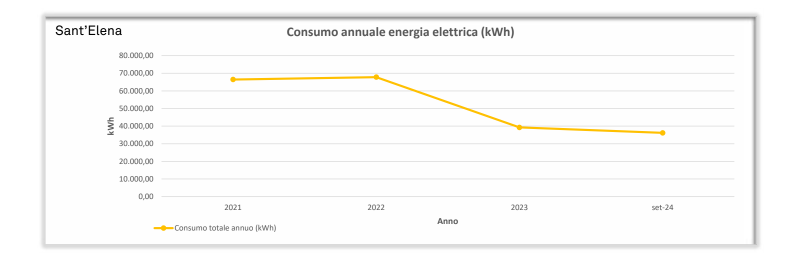
Sta	abilimento Solesino	
	set-24	
Consumo totale annuo (kWh)	46.689,00	
Totale n. Pezzi prodotti	2.760,00	
Rapporto A/B	16,92	
Тер	8,73	
(1 Mwh = 0,187 tep)		

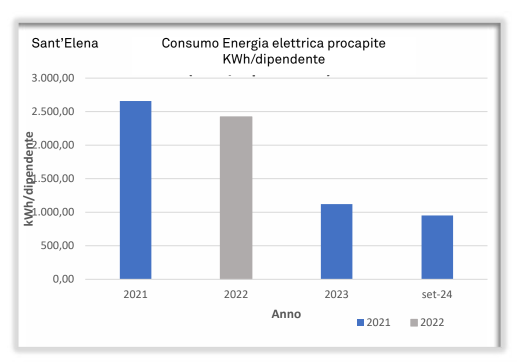


true

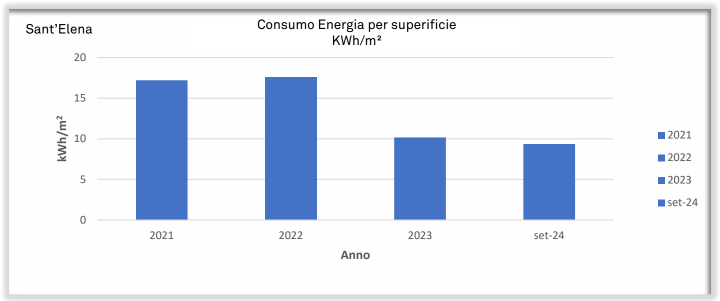
Dichiarazione ambientale

Rev.03 del 30/11/2024





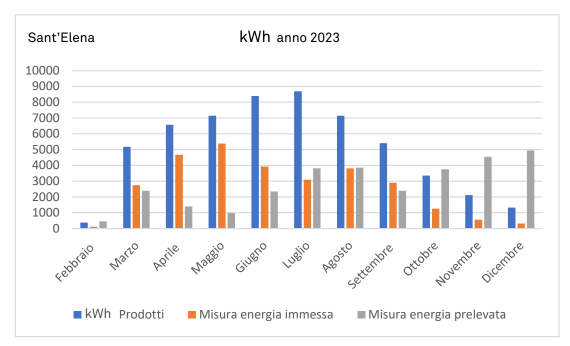




true

### **Fotovoltaico**

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



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

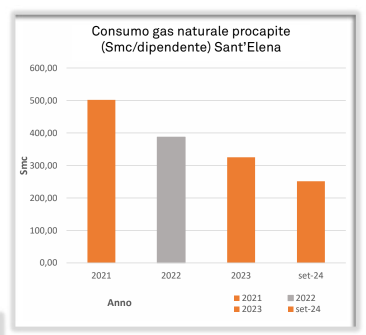
true

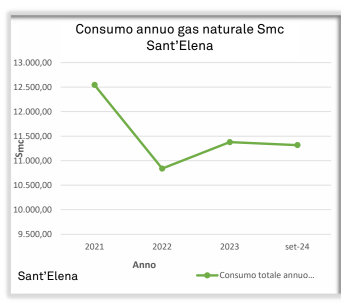
### Consumo gas naturale

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 superfice.

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
Superfice complessiva (m²)	3.860,70	3.860,70	3.860,70	3860,7
Consumo gas naturale / superfice (Smc/m²)	3,25	2,81	2,95	2,93
Тер	10,49	9,06	9,51	9,46
(1000 Sm³ = 0,836 tep)				

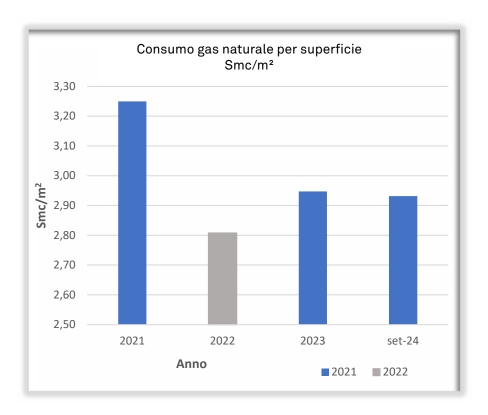




true

Dichiarazione ambientale

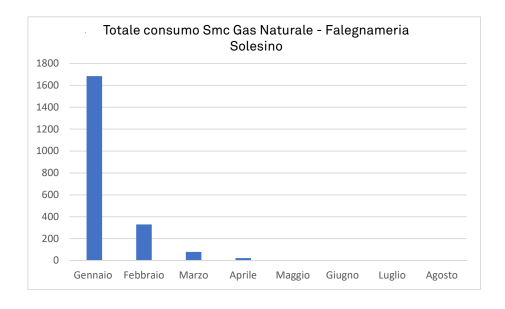
Rev.03 del 30/11/2024



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

Rev.03 del 30/11/2024

	set-24
Consumo totale annuo (Smc)	2113
n dipendenti	6
Consumo procapite gas naturale (Smc)	352,17
Superfice complessiva (m²)	1086
Consumo gas naturale / superfice (Smc/m²)	1,95
Тер	1,77
(1000 Sm <sup>3</sup> = 0,836 tep)	

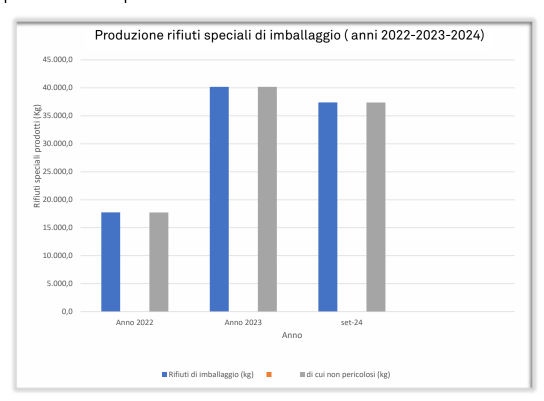


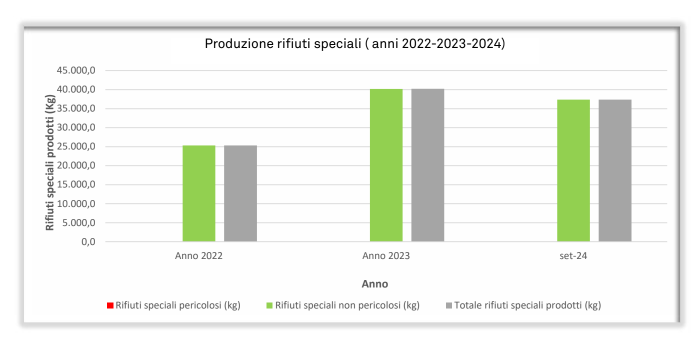
### Rifiuti prodotti

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.

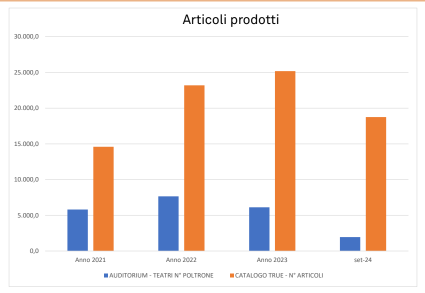
Si riportano di seguito i quantitativi di rifiuti speciali prodotti negli anni 2022-2024 distinti tra pericolosi e non pericolosi.





true

### Rifiuti prodotti



Rifiuti speciali prodotti (CER)	Anno 2021	Anno 2022	Anno 2023	set-24
150101 - IMBALLAGGI IN CARTA E		1/, 170.0	10 700 0	
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		7.5	20.0	
SCHIACCIATE		7,5	28,0	3,0
150111* - IMBALLAGGI BOMBOLETTE		7.5	/. E	
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
Totale (kg)		25.327,0	40.220,5	37391,0

	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 - Nº ARTICOLI	14.596,0	23.192,0	25.177,0	18.744
Totale articoli n°	20.409,0	30.845,0	31.299,0	20.694,0
	Anno 2021	Anno 2022	Anno 2023	set-24
Rifiuti di imballaggio (kg)		17.755,0	40.180,0	37.391,0
			0,0	0,0
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 - RIFILI DI PANNELLI	15980
Totale (kg)	23660

true

Dichiarazione ambientale

Rev.03 del 30/11/2024

### Consumi e scarichi idrici

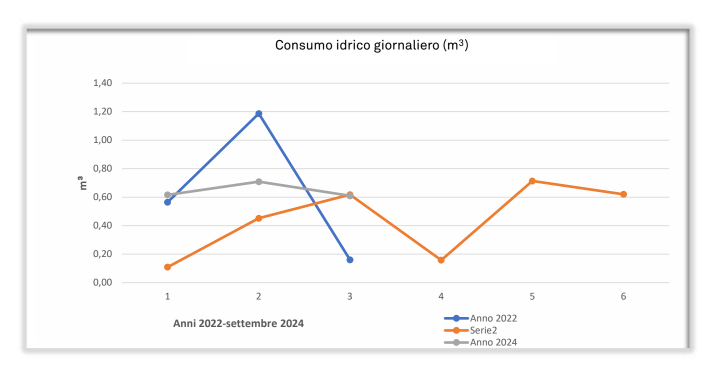
L'acqua per utilizzo igienico-sanitario viene prelevata da acquedotto: nel sito industriale di proprietà della società è presente un pozzo di prelievo in falda utilizzato esclusivamente per irrigazione degli spazi verdi di stabilimento.

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)

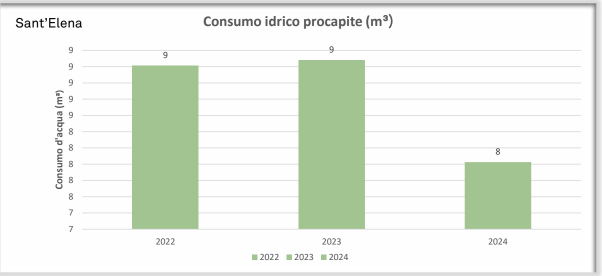


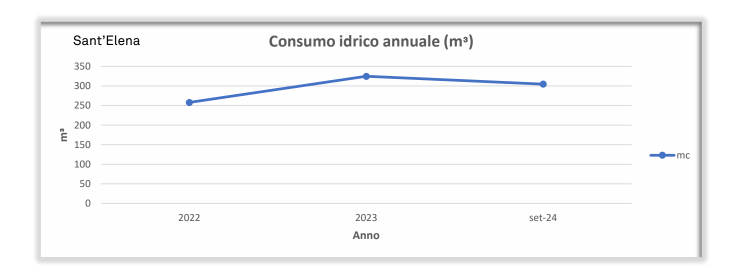
Valore di riferimento annuo dell'organizzazione dato B -Sant'Elena					
	N.Dipententi Consumo totale m Rapport				
Anno 2022	28	258,00	9,21		
Anno 2023	35	324,89	9,28		
Anno 2024 - Settembre	38	219	5,76		

true

Que s







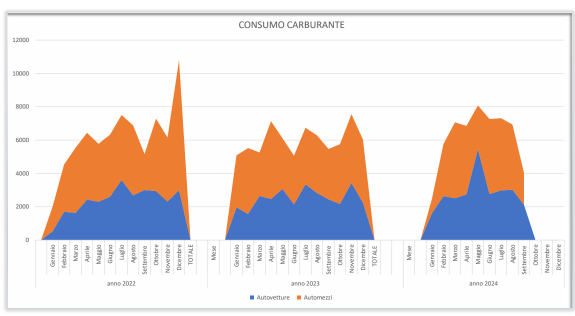
Sede della Falegnameria di Solesino si allegano i dati relativi ai primi mesi di attività aggiornati al Settembre 2024

Valore di riferimento annuo dell'organizzazione dato B -SOLESINO					
N.Dipententi 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
anno 2022				
	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	3192,79558
	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
			TOTALE	35135,56906
anno 2023	Mese	Autovetture	Automezzi	Litri consumati - Costo al litro
aiiii0 2023	Mese	Autovetture	Automezzi	euro 1,805
	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
				0/00 0/0007
	Agosto	2826,04	3461,21	3483,240997
	Agosto Settembre	2826,04 2445,01	3461,21 3024,98	3030,465374
				,
	Settembre	2445,01	3024,98	3030,465374
	Settembre Ottobre	2445,01 2169,2	3024,98 3583,86	3030,465374 3187,290859

anno 2024	Mese	Autovetture	Automezzi	Litri consumati - Costo al litro euro 1,805
	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	
	Ottobre	•	,	0,00
	Novembre			0,00
	Dicembre			0,00
			TOTALE	30909,19

true

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
		TOTALE	136,28

### 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 protoccolo 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 limite di legge vigenti.

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

true

and Deeps

### **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	m²	Percentuale
Superficie Totale	7700	
Superficie Coperta		
fabbricato	3000	39%
Superficie scoperta		
impermeabilizzata	3250	42%
Superficie permeabile -		
area verde	1500	19%

### **SOLESINO**

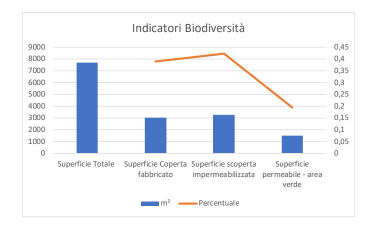
Tipo Superficie	m²	Percentuale
Superficie Totale	2941	100%
Superficie Coperta		
fabbricato	1100	37%
Superficie scoperta		
impermeabilizzata	1841	63%
Superficie permeabile -		
area verde	0	0%

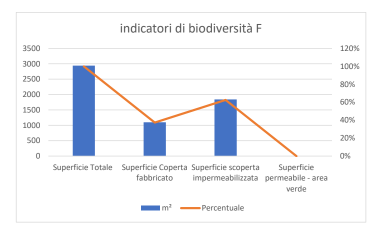
Data la natura dell'attività svolta la Direzione è attenta a mantenere il sito nelle attuali condizioni con l'obiettivo di non alterare l'attuale configurazione migliorando l'impatto visivo del sito, incrementare il numero di piante presenti.

Sono monitorati i seguenti indicatori:

- I1 superficie permeabile /superficie totale (%)
- 12 superficie scoperta impermeabilizzata/superficie totale (%)
- I3 superficie coperta/superficie totale (%)

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







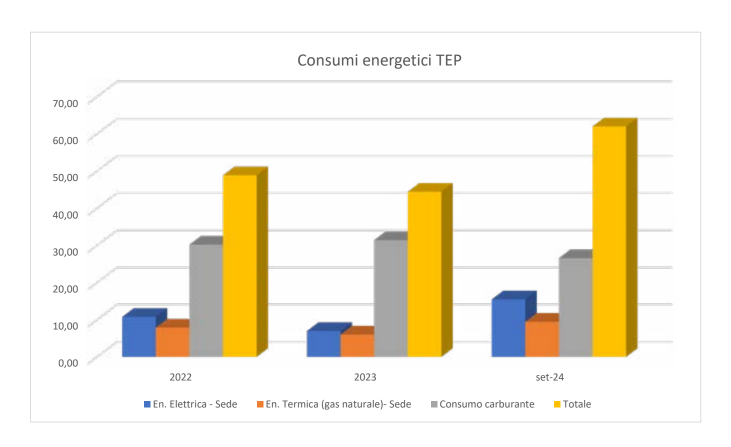


Rev.03 del 30/11/2024



### **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'Flena

Sede Sant'Elena		V-1	4	:			
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 m³	( 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		

true

### 11. OBIETTIVI E AZIONI INTRAPRESE

	Rev 01 09/11/202 3	1/2024	nestrale													<u>=</u>	<b>=</b>	•	<b>=</b>	<b>=</b>	<b>=</b>	<b>=</b>
Ī	OB AZ QSA	Aggiornato il 19/11/2024	Andamento quadrimestrale Andamento quadrimestrale Andamento quadrimestrale Andamento quadrimestrale 2021 2024 2025								=					<u>-</u>	- =	<u>*</u>	<u>*</u>	=	<u>=</u>	<b>=</b>
	OB AZ	Aggiorn	Andamen								<u>-</u>					<u>-</u>	_	•_	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>.</u>	<u>-</u>
			imestrale		9/2024	•	<b>=</b>		2024	=		•	<b>*</b>	:023	/12/2024	•=	°=	•	•=	•=	•=	<b>=</b>
			ento quadr 2024		COMPLETATO 09/2024	<b>=</b>	=	=	COMPLETATO 2024	<u></u>	=	•	<b>=</b>	COMPLETATO 31/12/2023	COMPLETATO 31/12/2024	<u>-</u>	<u>-</u>	=	=	=	•	=
			e Andame		COMF	<u>-</u>	-		OO	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>.</u>	MPLETATO	COMPL	-	•_	-	•_	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
			rimestral	12/2022		Ē	<b>=</b>		<b>=</b>	12/2023	≞	•	i	5		<u>=</u>	≞	<b>=</b>	<b>=</b>	<b>=</b>	Ē	<b>=</b>
			ento quac 2023	COMPLETATA 12/2022		=	=	=	=	COMPLETATO 12/2023	=	<u>*</u>	<b>=</b>	=	=	=	<u>-</u>	=	=	=	=	=
			le Andam	COIN		<u>-</u>	•_		<u>-</u>	CON	<u>•</u>	<u>•</u>	•	<u>-</u>	•_	•_	<u>-</u>	-	-	-	<u>-</u>	<u>•</u>
			drimestra			=	<b>=</b>	=	≞	<b>=</b>	≡	≡	<b>=</b>	=	=	=	=	=	=	*≡	=	=
			nento quad 2022			=	=	•	=	=	=	•	=	•	•=	•	•	=	=	=	=	=
				23	24	25	24	24 I°	24  -	23 	23 I°	24 	1.	23	24	25 l°	24	24 I°	24	25  -	25 I°	. I.
			Traguardo	01/01/2023	31/12/2024	31/12/2025	31/12/2024	31/12/2024	31/12/2024	16/12/2023	31/12/2023	31/12/2024	31/12/2024	31/12/2023	31/12/2024	31/12/2025	02/09/2024	31/12/2024	31/2/205	30/06/2025	30/10/2025	30/01/2025
			Indicatore	Scostra mento tempi		Scostra mento tempi	Riduzione NC/Osservazione OdC	/		Scostamento dai limiti di zonizzazione acustica del territorio	n* 3 portoni	Giorni scontamento dalla data del traguardo	Scostramento tempi	/			Scostra mento tempi	100%				
	OBIETTIVI AZIENDALI	a 09/11/2023	Risorse	70.000 euro		10.000 euro	10.000 euro	1 addetto	2 addetto	1500 euro	1 addetto	5000 euro	15000 euro	4500 euro		500 euro	60.000 euro			25.000,00 Euro	3000,00 €uro	1.000.000,00 €
		ovata da DIR in data	Responsabilità	DIR	DIR	RGS	DIR	RGS	RGS	Tecnico Competente in Acustica (esterno)	RGS	RGS	RGS	R Rifiuti	R Rifluti	DIR RGS MAG	DIR	DIR	DIR	DIR	DIR	DIR Resp MAG
		Emessa da RSG approvata da DIR in data 09/11/2023	Modalità di intervento	Installazione pannelli fotovoltaici	Installazione pannelli fotovoltaici	Certificazione secondo schema LEED - LCA	Supporto consulenziale esterno nel SGA	Istituzione sistema di monitoraggio periodico dei consumi	Istituzione sistema di monitoraggio periodico dei consumi	Esecuzione misure strumentali e valutazioni da Tecnico Parte Acustica	acquisto e sostituzione	Predisposizione e convalida Dichiarazione Ambientale	certificazione con enti accreditati che possano testare ed emedettere dichirazioni di prodotto	Gestione rifiuti con operatori esterni e formulari	Gestione rifiuti con operatori esterni e formulari	ritiro dei materiali con successiva valutazione da parte del resposabile tecnico	Installazione pannelli fotovoltaici	Acquisto macchine e pratica 4.0	Attivazione pratica con professionista esterno	Richiesta preventivi e supporto da parte di azieda specializzata	Richeiste ai fornitori e prova nell'uso di materie prime nuove	
			Descrizione dell'obiettivo	Autoproduzione energia elettrica	Autoproduzione energia elettrica	Certificazione ambientale di prodotto	Aumento competenze ambientali RGA	Monitoraggio consumi risorse gas/acqua/E.E.	Monitoraggio consum i risorse gas/acqua/E.E.	Valutazione impatto Acustico	Sostituzione portoni magazzino	Ottenimento Regitrazione EMAS (Regolamento (CE) n. 1221/2009 del 25 novembre 2009)	Certificazione ambientale di prodotto	Integrazione cassoni rifiuti tramite operatori esterni	Integrazione cassoni rifiuti tramite operatori esterni	Progetto di recupero e riuso di prodotti obsoleti	Autoproduzione energia elettrica	Aggironamento parco macchine 4.0	Introdurre un ufficio a sostegno del processo produttivo di Soleisno	certificazione ambientale Aziendale	Certificazioni CAM con ricerca di %	minor spreco miglior gestione materiali magazzino scorte a magazzino consegne e trasporti ai fornitori e clienti
			Aspetto Sistema	Consumi Energia Elettrica - Sede SANT'ELENA	Consumi Energia Elettrica - sede SOLESINO	Tutela dell'ambiente (riduzione impatti ambientali emissioni, rifiuti, consumi)	Tutela dell'ambiente	Consumi risorse ambientali - sEDE Sant'Elena	Consumi risorse ambientali - sEDE SOLESINO	Rumore Sede SANT'ELENA e SOLESINO Valutazione impatto Acustico	Riduzione energia elettrica /gas	Tutela dell'ambiente	Certificazione CAM prodotti attraverso prove su nuova normativa aggiomata al 2022 con inizio al 01/01/2023	Tutela ambiente SEDE SANT'ELENA	Tutela ambiente SEDE SOLESINO	Tutela dell'ambiente	Consumi Energia Elettrica FALEGNAMERIA	SOLESINO	Produzione SEDE SOLESINO	certificazione Aziendale BILANCIO DI SOSTENIBILITA'	Ricerca e progettazione con materiali con maggiori % di materiale riciclato	Ricerca eprogettazione nuovo magazzino per miglioramento disposizione materiali
	true		Data emissione obiettivo	01/09/2022	03/11/2023	01/09/2022	01/09/2022	15/11/2022		15/11/2022		15/10/2022	13/12/2022	15/02/2023		11/07/2023	12/09/2023	07/03/2024	07/03/2024	01/06/2024	01/06/2024	22/05/2024
			Num.	01/22	02/24	03/22	04/22	05/22		06/22		08/22	09/22	02/23		04/23	05/23	08/24	09/24	10/24	11/24	11/25

true

### 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.

true

## 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



Que e