



# DICHIARAZIONE AMBIENTALE

**ANNO 2019-2022**



**Reg. n° IT000969**

**VASTARREDO S.r.l**

**P.IVA 02029130693**



Sommario

1.	PRESENTAZIONE DELL'IMPRESA	3
2.	LOCALIZZAZIONE DELL'IMPRESA	5
3.	STRUTTURA ORGANIZZATIVA DELL'AZIENDA	7
4.	SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE	9
5.	ANALISI DEL CONTESTO AZIENDALE	10
6.	FORMAZIONE	13
7.	ASPETTI AMBIENTALI	13
8.	NORMATIVE E PRESCRIZIONI AMBIENTALI	13
9.	COMUNICAZIONE	13
10.	INFORMAZIONI DOCUMENTATE	14
11.	CONTROLLO OPERATIVO	14
12.	RAPPORTI CON FORNITORI ED APPALTATORI	14
13.	GESTIONE DELLE EMERGENZE	15
14.	SORVEGLIANZA E MISURAZIONI	15
15.	POLITICA AMBIENTALE	16
16.	ATTIVITÀ OPERATIVA	17
17.	IMPIANTI ED ATTREZZATURE DI COMPETENZA VASTARREDO	18
18.	SINTESI DEI DATI QUANTITATIVI	18
a)	Vendite Vastarredo srl	18
19.	ANALISI AMBIENTALE	20
a)	Definizione del campo di ricerca	21
b)	Identificazione degli aspetti e degli impatti ambientali	22
20.	OBIETTIVI E PROGRAMMI AMBIENTALI	30
a)	Programma triennio 2016-2019	30
b)	Programma triennio 2019-2022	31
21.	AUDIT INTERNO	32
22.	RIESAME DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE	32
23.	REGISTRAZIONE EMAS	32
24.	CONTATTI PER IL PUBBLICO	33
25.	ENTE VERIFICATORE DELLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE	33



## 1. PRESENTAZIONE DELL'IMPRESA

L'attività della ditta Vastarredo S.r.l. consiste nella progettazione e commercializzazione di arredi che coprono tutte le necessità degli Enti formativi pubblici e privati, di ogni ordine e grado, a partire dall'arredamento della classe, per passare a quello degli uffici scolastici e fino ad arrivare ai giochi e complementi per esterno, rientrando di conseguenza nella categoria *NACE 46.15.01 - Agenti e rappresentanti di mobili in legno, metallo e materie plastiche*.

La società Vastarredo Srl ha ottenuto per il proprio sito di Via Osca 67 – Vasto (CH) la certificazione UNI EN ISO 14001 del proprio sistema di gestione ambientale nel dicembre 2004. Per sottolineare ed accentuare il proprio impegno nella commercializzazione di arredi scolastici compatibili con l'ambiente, l'azienda ha elaborato la presente Dichiarazione Ambientale in accordo ai Reg. CE 1221/2009, Reg. CE 1505/2017 e Reg. CE 2026/2018, a seguito degli audit dell'Ente di Certificazione DNV Italia e dell'ARTA si è ottenuta la registrazione del nostro sito con il numero **IT-000969** a far data dal **19/09/2008**.

Per questo motivo viene predisposta ed aggiornata la presente Dichiarazione Ambientale del sito, che rappresenta un momento fondamentale per il rapporto di trasparenza e di fiducia che l'azienda vuole instaurare con la popolazione circostante, gli Enti pubblici di controllo e gli Enti scolastici che attivamente si impegnano nell'educazione ambientale dei giovani e che sono gli utenti finali dei nostri prodotti.

Questa Dichiarazione Ambientale, elaborata in conformità alla normativa sopra citata, contiene la politica ambientale dell'azienda, una descrizione dell'attività del sito e dello scenario ambientale in cui si inserisce, la descrizione degli aspetti ambientali derivanti dall'attività, le informazioni sul sistema di gestione ambientale adottato dall'azienda ed il programma di miglioramento ambientale.

Per una migliore conoscenza reciproca tra azienda e territorio, la Vastarredo S.r.l. mette a disposizione, a chiunque ne faccia richiesta, qualsiasi informazione sulle prestazioni ambientali e ne porta attivamente a conoscenza con l'ausilio della forza vendita a tutti gli Enti scolastici Clienti. La presente Dichiarazione ambientale è pubblicata sul sito internet aziendale: [www.vastarredo.it](http://www.vastarredo.it)

Si riportano nella tabella di seguito i dati anagrafici dell'impresa.

Si riporta anche il nominativo del Rappresentante della direzione per la conformità del sistema di gestione ambientale secondo quanto previsto dal req. B2 del Reg. CE 1505/2017, aventi poteri specifici al fine di garantire che il sistema di gestione ambientale sia conforme ai Regolamenti EMAS in vigore, come da nomina del 22.04.2021.



<b>Nome dell'Azienda</b>	VASTARREDO S.r.l.
<b>Indirizzo Sede Legale e Operativa</b>	Via Osca, 67 – Vasto (CH)
<b>Tipologia della Zona di Inseadimento</b>	Industriale
<b>Telefono</b>	0873/31421
<b>Fax</b>	0873/310310
<b>Sito Web</b>	<a href="http://www.vastarredo.it">www.vastarredo.it</a>
<b>E-mail aziendale</b>	<a href="mailto:info@vastarredo.it">info@vastarredo.it</a>
<b>Presidente del Consiglio d'Amministrazione</b>	Emidio Salvatorelli
<b>Responsabile Sistema Gestione Qualità Ambiente e Sicurezza</b>	Alessandro Grassi <a href="mailto:grassi@vastarredo.it">grassi@vastarredo.it</a>
<b>Rappresentante della direzione per la conformità del sistema di gestione ambientale ai Reg. CE 1221/2009, Reg. CE 1505/2017 e Reg. CE 2026/2018</b>	Alessandro Grassi <a href="mailto:grassi@vastarredo.it">grassi@vastarredo.it</a>
<b>Attività</b>	Progettazione e commercializzazione di arredi per nidi e scuole dell'infanzia e di ogni altro ordine e grado, arredi per biblioteche, centri culturali e per comunità in genere. Commercializzazione di strutture ludiche, giochi, arredo urbano ed elementi di arredo per parchi. Riparazione e/o sostituzione di arredi scolastici.

La Vastarredo commercializza arredi in svariati settori; nel 1956 fu tra le prime aziende ad occuparsi delle scuole, in seguito si aggiunsero i mobili da laboratorio e gli elementi per il tempo libero. Campi d'azione differenti solo in apparenza. La strategia, infatti, è unica: il cliente, innanzitutto.

L'evoluzione delle idee è un processo senza fine. La Vastarredo offre una gamma amplissima di prodotti, ed è già un risultato che pochi possono vantare. Non si tratta, però, di un traguardo bensì di un trampolino di lancio: nuovi progetti sono allo studio e si sviluppano, in linea con la forte spinta all'innovazione di tutti gli uomini e le donne della Vastarredo.

Vivere l'arredo: la filosofia aziendale si applica alle scuole dell'infanzia come ai laboratori. La Vastarredo



esporta, oggi, in venti Paesi: lo fa su scala industriale, lo fa garantendo tempi di consegna e qualità dei prodotti. Mentre si parla di globalizzazione dei mercati, il nostro personale è già in viaggio per conoscere nuove realtà e far conoscere lo stile Vastarredo nel Mondo. Il futuro è azione.

## 2. LOCALIZZAZIONE DELL'IMPRESA

A partire dal 01/01/2019, la Vastarredo ha conferito le proprie attività produttive e lo stabilimento con atto di scissione notarile alla società Vastarredo Industrie (già [COMES.it](http://COMES.it)), mantenendo per sé gli uffici. Pertanto rimangono di competenza di Vastarredo esclusivamente attività di natura tecnica, commerciale ed amministrativa.

Nella sua struttura, lo stabilimento che Vastarredo e Vastarredo Industrie (già [COMES.it](http://COMES.it)), condividono è rimasto inalterato:

- ❖ È situato a Vasto (CH), nell'area industriale di Punta Penna;
- ❖ Si sviluppa su un'area di 12900 m<sup>2</sup> circa, di cui 7500 coperti.

Lo stabilimento è stato costruito nel 1956 su un'area precedentemente incolta e su cui non risultano esserci stati incidenti di natura ambientale. L'opificio si articola in 3 corpi di fabbrica uniti tra loro, in cui insistono:

- ❖ Deposito telai ed area di taglio – di competenza Vastarredo Industrie (già [COMES.it](http://COMES.it)),
- ❖ Area di saldatura e verniciatura – di competenza Vastarredo Industrie (già [COMES.it](http://COMES.it)),
- ❖ Area di montaggio – di competenza Vastarredo Industrie (già [COMES.it](http://COMES.it)),
- ❖ Deposito dei prodotti finiti ed area di carico/scarico degli automezzi – di competenza Vastarredo Industrie (già [COMES.it](http://COMES.it)),
- ❖ Palazzina uffici – di competenza Vastarredo Srl, superficie complessiva ca. 300 m<sup>2</sup>

Tutte le utenze nonché gli impianti e le attrezzature sono state conferite a Vastarredo Industrie (già [COMES.it](http://COMES.it)), e così pure volturate le autorizzazioni in carico a Vastarredo per emissioni in atmosfera, prelievo idrico, scarichi idrici, etc.

Di seguito individuiamo fotograficamente lo stabilimento nella Regione Abruzzo e nell'area industriale di Punta Penna.

Per quanto riguarda l'uso del suolo in relazione alla **biodiversità** vengono individuati i seguenti indicatori di biodiversità riferiti alle attività di Vastarredo Srl, calcolati nel seguente modo:

I= [valori sulle diverse forme di uso del suolo / vendite Vastarredo (dati indicati al paragrafo 18 a) x1000]



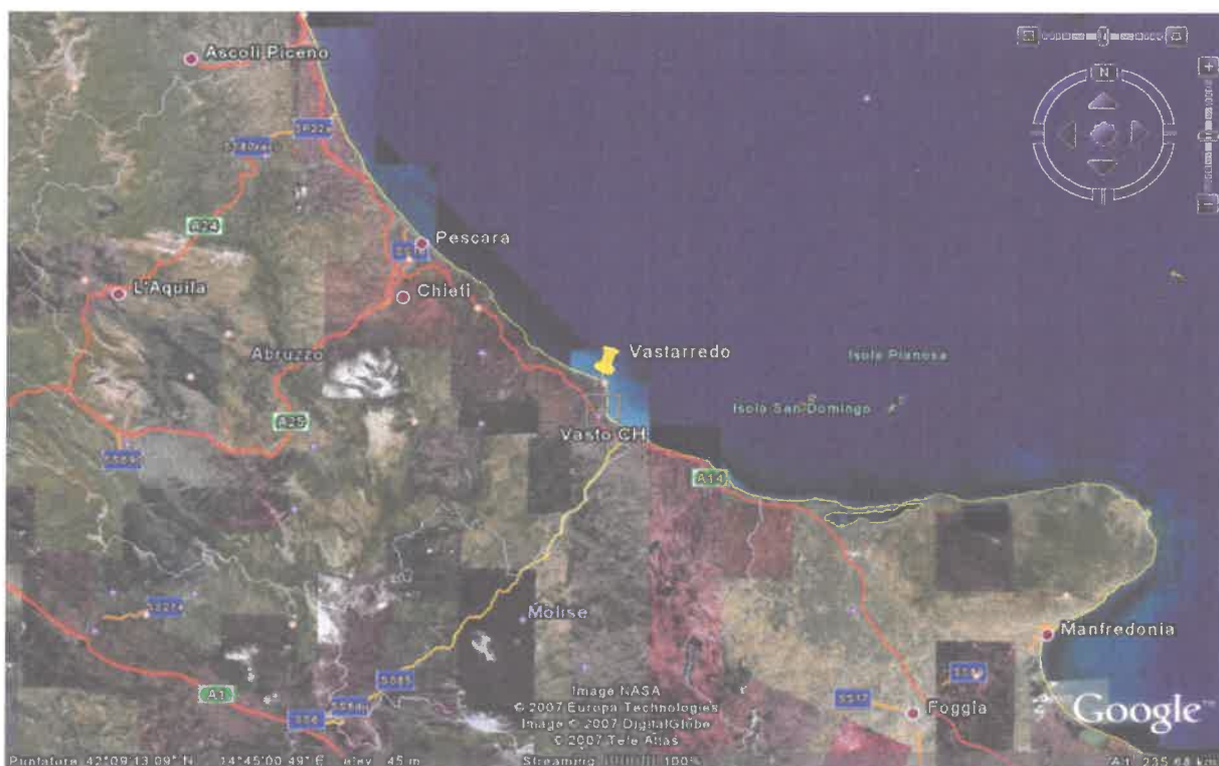
Dichiarazione Ambientale – PERIODO DI RIFERIMENTO 2019-2022

ANNO	<u>2019</u>	<u>2020</u>	2021 AL 30/6	Target 2021- 22
superficie edificata: 300 mq	2,39	0,70	3,02	2,3
superficie esterna impermeabilizzata: 500 mq	3,99	1,16	5,03	3,33
- superficie totale orientata alla natura nel sito: 300 mq	2,39	0,70	3,02	2,3
- superficie totale orientata alla natura fuori dal sito: zero	0	0	0	0

Nel 2020, l'indicatore ha risentito dell'attività straordinaria svolta dall'azienda per l'emergenza covid-19 che ha determinato un eccezionale volume della produzione.

Viene riportata una stima del target per il 2021-22, considerando l'andamento atteso della produzione.

Di seguito l'inquadramento geografico della sede aziendale.





### 3. STRUTTURA ORGANIZZATIVA DELL'AZIENDA

L'organico aziendale è costituito da:

- 1 Presidente del Consiglio di Amministrazione, facente funzione di Direttore Tecnico e di Direttore Commerciale;
- 1 Consigliere (esterno) facente funzione di: Responsabile del Sistema di Gestione integrato qualità, ambiente, sicurezza, responsabilità sociale; Rappresentante della direzione per la conformità del sistema di gestione



ambientale ai Reg. CE 1221/2009, Reg. CE 1505/2017 e Reg. CE 2026/2018 e di Direttore Amministrativo e del Personale;

5 Impiegati, addetti al settore commerciale e logistica.

Le relazioni funzionali e operative esistenti in azienda sono sintetizzate nel seguente Organigramma.

Come lavorazioni e processi svolti da terzisti e fornitori che possono avere impatto sull'ambiente, si identifica:

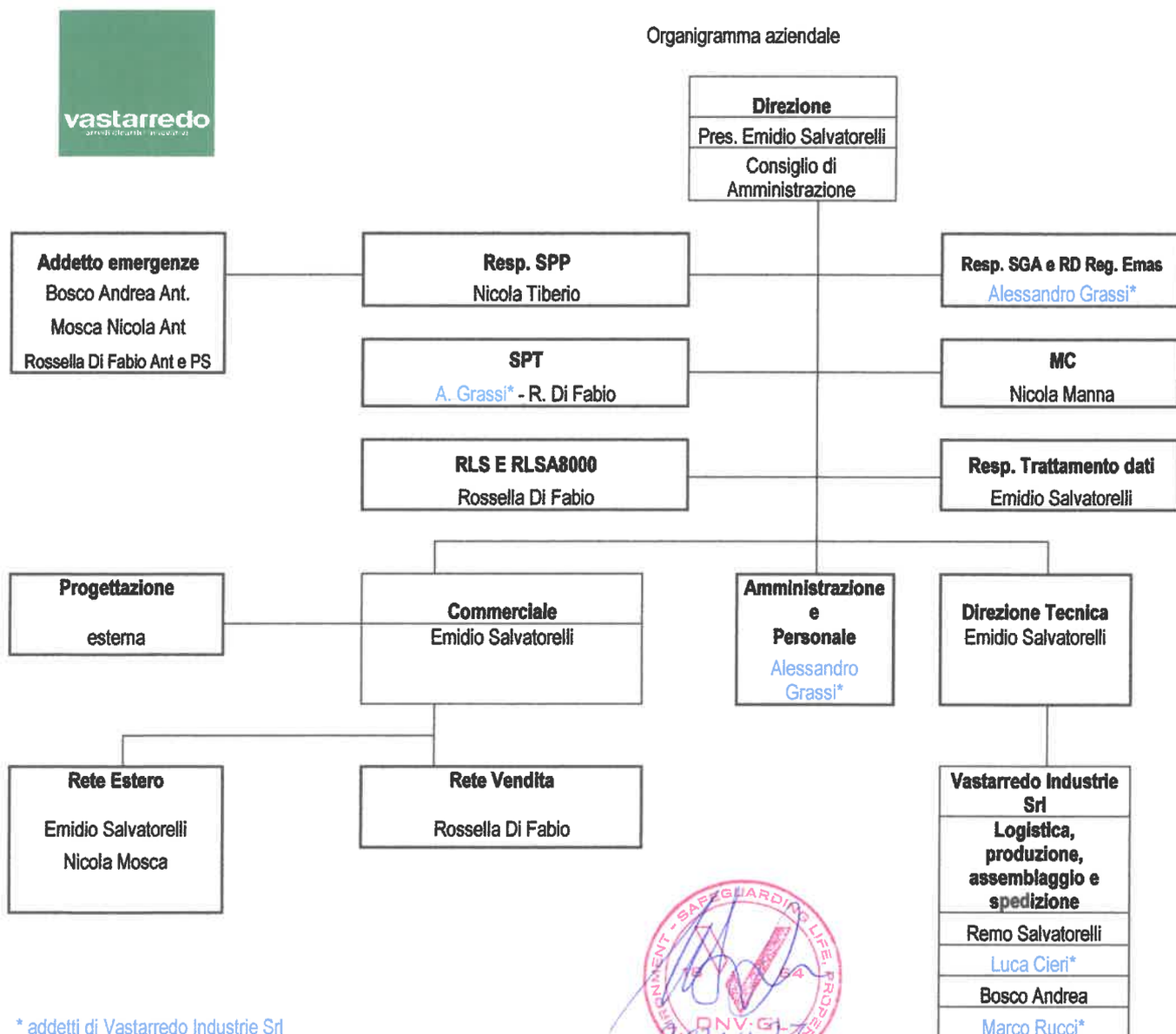
- la produzione degli arredi scolastici nella sua interezza svolta da Vastarredo Industrie (già [COMES.it](http://COMES.it)),
- l'esecuzione dei processi di spedizione e posa in opera da parte di trasportatori esterni.

Per quanto riguarda Vastarredo Industrie (già [COMES.it](http://COMES.it)), sono state concordate procedure operative condivise per la gestione dello stabilimento, della produzione e degli aspetti ambientali da essa generati.

I trasportatori esterni che svolgono tali attività sono società di trasporto che vengono periodicamente qualificati e sorvegliati anche in relazione agli aspetti ambientali tramite apposite Procedure Operative.

Per chiarezza, riepiloghiamo nella seguente figura l'organigramma aziendale.

Organigramma aziendale



\* addetti di Vastarredo Industrie Srl



Vasto,  
22.04.2021

la Direzione Emidio Salvatorelli

Fornitore	Fornitura	Certificazioni ambientali possedute
Vastarredo Industrie Srl:	Produzione degli arredi in esclusiva, centrale acquisti unica in esclusiva	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificato di Conformità allo standard FSC-STD-40-004, rilasciato da ICILA, n° ICILA-COC-000201 del 20/12/2007, per la produzione di arredi per le scuole con legno proveniente da foreste gestite in maniera sostenibile o da solo riciclo</li> <li>• Certificato di Conformità allo Standard PEFC, rilasciato da ICILA, N° di certificato: ICILA-COCPEFC-002069 del 29/06/2011 per la produzione di arredi per le scuole con legno proveniente da foreste gestite in maniera sostenibile o da solo riciclo</li> </ul>
Vastarredo S.r.l.	Acquisisce da Vastarredo Industrie (già Comes.IT) gli arredi finiti e li rivende sul mercato italiano ed esterno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema di Gestione Ambientale certificato conforme alla norma UNI EN ISO 14001:2015 da DNV, n° certificato 96982-2011-AE-ITA-ACCREDIA, emesso il 06/05/2011;</li> <li>• Registrazione EMAS del sito con il numero IT-000969 a far data dal 19/09/2008;</li> <li>• Certificato di Conformità allo standard FSC-STD-40-004, rilasciato da ICILA, n° ICILA-COC-000201 del 20/12/2007, per la produzione di arredi per le scuole con legno proveniente da foreste gestite in maniera sostenibile o da solo riciclo;</li> <li>• Certificato di Conformità allo Standard PEFC, rilasciato da ICILA, N° di certificato: ICILA-COCPEFC-002070 del 29/06/2011 per la produzione di arredi per le scuole con legno proveniente da foreste gestite in maniera sostenibile o da solo riciclo.</li> <li>• Sistema di Gestione Ambientale certificato conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015 n° certificato 05282-99- AQ-BRI-SINCERT</li> <li>• Sistema di Gestione Ambientale certificato conforme alla norma UNI ISO 45001:18 n° certificato 174104-2015- AHSO-ITA-ACCREDIA</li> <li>• Sistema di Gestione Responsabilità sociale SA8000:2014 n° certificato 208604-2016-ASA-ITA-SAAS</li> </ul>
Trasportatori vari	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trasporto e consegna alla Clientela</li> <li>• Montaggio degli arredi presso la Clientela (eventuale)</li> <li>• Posa in opera degli arredi presso la Clientela (eventuale)</li> </ul>	Al momento nessuno è certificato

#### 4. SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

Il Gruppo di lavoro per la governance della gestione ambientale è il seguente:

- ❖ Emidio Salvatorelli – Direzione aziendale, per la definizione degli obiettivi strategici ambientali e delle risorse umane e strumentali necessarie;
- ❖ Alessandro Grassi – in qualità di Direzione Responsabile del Sistema di Gestione qualità, ambiente, sicurezza, responsabilità sociale, per l’attuazione del sistema di ambientale implementato;
- ❖ Da consulenti esterni qualificati per la verifica annuale della conformità del sistema di gestione ambientale alla normativa cogente di riferimento, alla norma ISO 14001 e ai Reg. EMAS in vigore.
- ❖ E con la collaborazione di tutto il personale aziendale, adeguatamente formato e informato sulle finalità del sistema di gestione ambientale attraverso incontri periodici che hanno la finalità di formazione/informazione nonché di rafforzare la partecipazione attiva di tutti nel processo di miglioramento delle prestazioni ambientali dell’organizzazione. Come previsto dal req. B6 del Reg. CE 1505/2017, la direzione ha previsto le seguenti modalità di partecipazione:



- Presentazione di suggerimenti, segnalazioni, proposte di miglioramento al Rappresentante della direzione per la conformità del sistema di gestione ambientale ai Reg. Emas;
- Coinvolgimento per la stesura del riesame della direzione a cadenza annuale, per l'aggiornamento e il miglioramento del sistema di gestione ambientale;

Di seguito si riassumono, brevemente, gli elementi essenziali del Sistema di Gestione Ambientale di Vastarredo Srl conforme alla Norma UNI EN ISO 14001:2015.

## 5. ANALISI DEL CONTESTO AZIENDALE

La direzione, in occasione della pianificazione del sistema di gestione, determina i fattori esterni e interni, positivi e negativi o condizioni da considerare rilevanti, per le finalità e gli indirizzi strategici e che influenzano la capacità di conseguire i risultati attesi per il proprio sistema di gestione.

I fattori **interni** rilevanti per il sistema integrato sono:

- l'esperienza ultradecennale della direzione aziendale nel settore di riferimento
- la capacità commerciale di individuare nuove commesse;
- le risorse aziendali, comprese le infrastrutture e le attrezzature possedute;
- le competenze e le esperienze acquisite dal personale, compreso gli agenti;
- il raggiungimento degli obiettivi strategici stabiliti dalla direzione.

I Fattori **esterni** rilevanti per il sistema di gestione integrato:

- il quadro normativo generale nazionale e locale applicabile all'organizzazione
- l'evoluzione e l'orientamento del settore degli appalti pubblici per il settore di riferimento
- il contesto sociale ed economico nazionale
- l'evoluzione delle esigenze dei clienti serviti, pubblici e privati
- le prestazioni dei fornitori e outsourcer
- utilizzo di criteri ambientali nei bandi di gara da parte della PA
- l'evoluzione delle tecnologie volte a ottimizzare i consumi e la disponibilità di fonti rinnovabili
- attenzione globale su specifici temi cambiamento climatico, efficienza delle risorse energie rinnovabili, biodiversità.

Dato il loro effetto, o effetto potenziale, sulla capacità di fornire con regolarità prodotti e servizi che soddisfino i requisiti del cliente e quelli cogenti applicabili, la direzione determina:

- a. le parti interessate rilevanti per il sistema di gestione integrato;
- b. i requisiti di tali parti interessate che sono rilevanti per il sistema di gestione integrato.

La direzione, in occasione del riesame direzione, monitora e riesamina le informazioni che riguardano tali parti interessate e i loro requisiti rilevanti. Tali informazioni sono documentate sulle registrazioni dei riesami ovvero in appositi allegati.

Si riportano di seguito le parti interessate interne/esterne rilevanti e loro esigenze e aspettative.

	STAKEHOLDER PARTI INTERESSATE RILEVANTI	ESIGENZE E ASPETTATIVE
ESTERNE	ISTITUZIONI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rispetto requisiti contrattuali</li> <li>• Rispetto requisiti legali cogenti</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Crescita reputazionale del servizio</li> <li>• Conformità nelle verifiche di controllo di enti ed istituzioni di controllo preposte</li> </ul>
	BUSINESS PARTNERS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Continuità collaborazioni</li> <li>• Sviluppo nuove collaborazioni</li> </ul>
	CLIENTI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prodotto conforme ai requisiti legislativi, espressi nell'ordine o impliciti</li> <li>• Prodotto di qualità e sicuro</li> <li>• Prodotto a prezzi competitivi</li> <li>• Puntualità delle consegna</li> <li>• Prodotto identificabile e tracciabile</li> <li>• Imballaggi conformi ai requisiti legislativi, espressi ad ordine, o impliciti</li> <li>• Competenza, cortesia e disponibilità del personale che si interfaccia con il cliente</li> <li>• Capacità del personale che si interfaccia con il cliente di risolvere problemi e rispondere ad eventuali reclami</li> </ul>
	FORNITORI / OUTSOURCER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trasparenza sistema di qualifica e valutazione</li> <li>• Condivisione degli obiettivi aziendali</li> <li>• Continuità del servizio</li> <li>• Chiarezza nella comunicazione di requisiti ed esigenze</li> <li>• Puntualità nei pagamenti</li> <li>• Fidelizzazione</li> <li>• Competenza, cortesia e disponibilità del personale che si interfaccia con il fornitore</li> <li>• Capacità del personale che si interfaccia con il fornitore di risolvere problemi e rispondere ad eventuali reclami</li> </ul>
	COLLETTIVITA'	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accrescimento della ricchezza locale</li> <li>• Investimenti sul territorio</li> <li>• Fonte di lavoro, anche stagionale</li> <li>• Rispetto dell'ambiente naturale e prevenzione dell'inquinamento</li> </ul>
INTERNE	STAKEHOLDER PARTI INTERESSATE RILEVANTI	REQUISITI RILEVANTI
	PROPRIETARI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantenimento o crescita del valore aziendale</li> <li>• Impegno di lavoratori, clienti, fornitori, collaboratori a: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ rispettare i propri doveri e i requisiti nei contratti/ordini</li> <li>○ rispettare le prescrizioni contenute nel manuale e nelle procedure del SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO</li> <li>○ soddisfare le esigenze ed aspettative del cliente finale</li> </ul> </li> </ul> <p>raggiungere gli obiettivi qualitativi, ambientali ed economici stabiliti</p>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ aver cura delle infrastrutture e mezzi messi a disposizione per l'esecuzione delle attività</li> <li>○ collaborare con la Direzione al fine di individuare rischi ed opportunità che possono influenzare la capacità di accrescere la soddisfazione del cliente</li> <li>○ creare un clima sereno e collaborativo</li> <li>○ migliorare il sistema di gestione integrato</li> </ul>
	LAVORATORI E LORO FAMILIARI	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Impegno della Direzione a rispettare i diritti del lavoratore, in termini di:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>● retribuzione                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>• orari di lavoro</li> <li>• riposi e ferie</li> <li>• malattie ed infortuni</li> <li>• sicurezza sul lavoro</li> <li>• assenza di discriminazione di qualsiasi tipo</li> </ul> </li> <li>● Disponibilità di risorse e mezzi adeguati a svolgere le attività</li> <li>● Ambiente di lavoro sicuro, pulito, ed idoneo allo svolgimento delle attività</li> <li>● Puntualità nei pagamenti dei salari/stipendi</li> <li>● Disponibilità da parte della Direzione al dialogo e alla comunicazione</li> </ul> </li> </ul>
	AMBIENTE NATURALE	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Contenimento degli impatti ambientali</li> <li>● Rispetto della normativa applicabile</li> <li>● Prevenzione dell'inquinamento</li> </ul>

**Azioni per affrontare rischi e opportunità**

La direzione, in occasione del riesame di direzione, emette e/o aggiorna un piano di azioni per affrontare rischi e opportunità individuati, in relazione ai fattori del contesto di riferimento, alle esigenze ed aspettative delle parti interessate interne ed esterne, con specifico riferimento ai propri processi.

I rischi e opportunità i più significativi per le attività di Vastarredo Srl:

*Rischi:*

- R1. Mancata elasticità produttiva del outsourcer (Vastarredo Industrie Srl) legata agli andamenti di mercato sia nella fase di crescita che di decrescita
- R2. Mancata gestione aspetti cogenti (sicurezza e ambiente) sia diretti che indiretti, con possibile impatto negativo sull'ambiente circostante
- R3. Mancata gestione dei cambiamenti organizzativi e aggiornamento delle competenze del personale

*Opportunità:*

- O1. Anticipare nuove esigenze del mercato per essere più competitivi e reattivi sul mercato
- O2. Miglioramento efficienza sistema di gestione, automatizzando i processi di produzione
- O3. Riscontro in termini di visibilità commerciale grazie all'impegno verso la riduzione dell'impatto ambientale dei prodotti offerti con l'ottenimento di certificazioni ambientali di prodotto ed ecoprogettazioni.

Per ognuno è stato definito un piano di azioni di intervento include attività, responsabilità, tempi e risorse, viene monitorato periodicamente dalla direzione ed è riesaminato in occasione del riesame di direzione.



## 6. FORMAZIONE

La diffusione della cultura ambientale rappresenta uno degli impegni fondamentali dell'azienda. Pertanto, i dipendenti vengono debitamente informati sulla politica ambientale e sul sistema di gestione ambientale. Inoltre, i dipendenti sono indirizzati ad una formazione specifica in funzione dell'attività svolta, per conoscere le procedure ambientali di interesse, i possibili fattori ed effetti ambientali connessi alla propria attività, le potenziali conseguenze di una mancata osservanza delle procedure applicate.

I dipendenti vengono inoltre addestrati alla risposta alle emergenze ambientali, in accordo con il Piano di Emergenza. Al fine di provare tale Piano e le relative procedure, una volta all'anno vengono organizzate delle simulazioni.

La formazione per i dipendenti avviene periodicamente, in accordo con un "programma di formazione", elaborato annualmente.

## 7. ASPETTI AMBIENTALI

L'azienda ha individuato e caratterizzato, gli aspetti ambientali del processo operativo che interagiscono con l'ambiente, al fine di determinare quelli che hanno o possono avere impatti significativi sull'ambiente, secondo la procedura PO GEAS 06. Gli aspetti ambientali sono stati raccolti nel "Registro degli aspetti ambientali", All I all'Analisi Ambientale Iniziale, che viene aggiornato ogni anno.

## 8. NORMATIVE E PRESCRIZIONI AMBIENTALI

Nel rispetto del req. B4 del Reg. CE 1505/2017 sono state definite procedure per identificare le disposizioni normative ed all'attuazione degli obblighi che ne possono derivare. Il responsabile del sistema di gestione garantisce la piena applicazione della normativa applicabile.

Il responsabile sistema di gestione qualità, ambiente, sicurezza, responsabilità sociale, in collaborazione con consulenze esterne redige sul modulo GEAS 05 scadenziario degli adempimenti per ambiente e lo mantiene aggiornato mediante i seguenti strumenti a disposizione:

- Consultazione periodica di siti web specializzati come Punto Sicuro; Rete Ambiente, Il Sole24ore;
- Verifica periodica dell'aggiornamento delle normative tecniche di prodotto,
- Informazioni di ritorno da consulenti esterni;

Il Rappresentante della direzione per la conformità del sistema di gestione ambientale per i Reg. EMAS e il direttore tecnico si attivano per il recepimento dell'aggiornamento normativo e l'aggiornamento del MO GEAS 07 (elenco leggi) e GEAS 05 (scadenziario adempimenti ambientali diretti e indiretti), dove viene riportato l'adempimento, il riferimento di legge, il responsabile coinvolto e la tempistica e viene annotata l'evidenza documentale dell'avvenuto controllo.

Se necessario viene erogata la formazione al personale coinvolto dall'adempimento e distribuita la relativa documentazione.

La valutazione del rispetto delle prescrizioni avviene a cadenza annuale in occasione degli audit interni come definito dalla direzione e in accordo a quanto stabilito nelle procedure aziendali PO GEAS.01 e PO GEAS.06.

## 9. COMUNICAZIONE

Vastarredo ha sempre dimostrato una notevole attenzione verso l'ecosostenibilità dei propri prodotti e apertura al dialogo con il pubblico, le autorità, le comunità locali, i clienti, in relazione ai propri impatti

ambientali.

Nell'ambito del proprio sistema di gestione ambientale e in ottemperanza al req. B7 del Reg. CE 1505/2017, l'azienda ha predisposto una procedura, IO GEQU.06 per ricevere, registrare, valutare e rispondere a comunicazioni, sia interne che esterne, delle parti interessate alla gestione Ambientale. In questa stessa procedura vengono definite le modalità di gestione di eventuali proteste e reclami in materia ambientale.

Aspetto fondamentale della comunicazione è senz'altro la diffusione della presente Dichiarazione Ambientale, che viene divulgata al lavoratore, alla popolazione, alle autorità e a chiunque ne abbia interesse tramite la pubblicazione sul sito internet aziendale [www.vastarredo.it](http://www.vastarredo.it). È da rilevare che non risultano allo stato attuale comunicazioni intercorse tra l'azienda e le parti interessate esterne in merito a problematiche connesse con la tutela ambientale è altresì da rilevare che non si registrano pendenze legali e/o contenziosi di sorta che coinvolgano l'Azienda in problematiche concernenti il rispetto per l'ambiente.

## 10. INFORMAZIONI DOCUMENTATE

La gestione della documentazione ambientale è regolamentata da un'apposita procedura, che assicura la corretta registrazione, il controllo e la conservazione dei documenti riguardanti l'ambiente. In particolare, risultano soddisfatti i requisiti di attendibilità, rintracciabilità e standardizzazione dei documenti.

## 11. CONTROLLO OPERATIVO

L'azienda predisposto procedure per il controllo operativo di tutti gli adempimenti di legge e gestire operativamente tutte quelle attività che possono avere influenza nei confronti dell'ambiente circostante sia diretto che indiretto. Tali procedure sono state condivise con Vastarredo Industrie Srl, e oggetto di formazione relative agli aspetti ambientali di questi, di cui si citano:

- Gestione emissioni in atmosfera;
- Gestione dell'energia elettrica e da combustibili (gas metano);
- Gestione delle risorse e degli scarichi idrici;
- Gestione dei magazzini e delle sostanze pericolose;
- Gestione dei rifiuti;
- Gestione del rumore.

Tutti gli adempimenti, diretti e indiretti, vengono dettagliati in uno scadenziario interno e monitorati a cadenza mensile, registrandone le evidenze sulla modulistica di controllo.

## 12. RAPPORTI CON FORNITORI ED APPALTATORI

L'azienda ha elaborato una procedura che definisce le modalità e le responsabilità in merito al controllo volto a garantire che i fornitori, gli appaltatori e tutti coloro che agiscono per conto del sito, si conformino alla politica ambientale, per quanto loro pertinente.

Le prestazioni di fornitori e appaltatori sono monitorate. Le eventuali inosservanze riscontrate, in materia ambientale (le inosservanze possono essere procedurali o inerenti a prodotti forniti, fra cui la mancanza o l'incompletezza della documentazione necessaria) vengono registrate e prese in considerazione nella valutazione globale del fornitore.



### 13. GESTIONE DELLE EMERGENZE

Per fronteggiare situazioni di emergenza o di incidente aventi potenziali effetti sull'ambiente circostante, è stata predisposta ed applicata una procedura per la gestione delle emergenze ambientali.

In particolare, è presente un piano di emergenza che permette di affrontare i possibili aspetti incidentali ambientali, nel caso specifico individuati nello scoppio e nell'incendio.

### 14. SORVEGLIANZA E MISURAZIONI

La sorveglianza del sistema di gestione ambientale viene svolta secondo una specifica procedura che permette di:

- rilevare le "non conformità";
- rilevare le problematiche ambientali.

La sorveglianza del Sistema di Gestione Ambientale viene effettuata:

1. In maniera programmata in occasione di:

- Riesame della direzione;
- Audit del Sistema di Gestione Ambientale;

2. In maniera sistematica attraverso un costante e continuo monitoraggio.

#### A) Audit del sistema di gestione ambientale ed azioni correttive

Una non conformità (o inosservanza) può essere costituita da:

- uno standard non rispettato (incluso gli standard di legge e quelli che derivano dalla politica);
- un obiettivo / traguardo / programma non completato;
- una procedura/documento di sistema non implementato o non applicato correttamente;
- contestazioni ai fornitori;
- reclami da parte di terzi;
- incidenti e situazioni di emergenza.

Per ogni non conformità riscontrata viene predisposta un'azione correttiva (per eliminarne le cause); per ogni non conformità potenziale, viene prevista un'azione preventiva. L'audit ha la finalità di verificare l'attuazione del Sistema di Gestione Ambientale, l'accertamento della conformità alla politica e al programma ambientale, l'osservanza delle disposizioni regolamentari in materia di ambiente e l'applicazione delle relative procedure ed istruzioni. Gli audit possono anche individuare eventuali problemi nell'ambito delle procedure stabilite oppure la possibilità del loro miglioramento.

L'attività di audit è incentrata sulla raccolta di evidenze oggettive costituite da informazioni, documenti, constatazioni attinenti gli aspetti ambientali significativi diretti e indiretti comprovanti la piena applicazione di del Sistema di Gestione Ambientale in conformità alla ISO 14001:2015 e ai regolamenti EMAS in vigore.

Tutte le inosservanze rilevate devono dare origine a richieste di azioni correttive. Tutti i punti del sistema di gestione ambientale vengono verificati almeno una volta all'anno.

#### b) Riesame del sistema di gestione ambientale

Almeno una volta all'anno, o comunque quando lo ritenga opportuno, la Direzione Generale del sito effettua un riesame del sistema di gestione ambientale in essere, per verificarne la completezza, la corretta



applicazione e l'efficacia. In questo modo, la direzione pianifica le azioni per il miglioramento continuo.

## 15. POLITICA AMBIENTALE

La Vastarredo ha stabilito che la gestione dell'azienda venga effettuata applicando il Sistema di Gestione Integrato per la Qualità, per l'Ambiente, per la Salute e Sicurezza e per la Responsabilità Sociale.

In questo paragrafo vengono riportati gli impegni della direzione aziendale verso il sistema di gestione ambientale in ottemperanza a quanto definito nei Reg. CE 1221/2009, Reg. CE 1505/2017 e Reg. CE 2026/2018, in particolare nel req. B1 del Reg. CE 1505/2017.

Tale sistema si concretizza in azioni organizzative e tecniche applicate a tutta l'azienda, in modo sistematico, pianificato e documentato con le seguenti finalità:

- ❖ Migliorare i risultati gestionali ed economici aziendali;
- ❖ Prevenire e ridurre in maniera continuativa gli impatti ambientali,
- ❖ Migliorare in maniera continuativa le proprie prestazioni ambientali;
- ❖ Prevenire e ridurre in maniera continuativa i rischi per la salute e sicurezza del personale aziendale e di chi lavora sotto il controllo di Vastarredo;
- ❖ Operare competitivamente sul mercato;
- ❖ Ottenere la piena soddisfazione del cliente e delle parti interessate (pubblico, Enti, etc.);

Da ciascuna funzione devono essere perseguiti i seguenti obiettivi:

- ❖ Conduzione del processo nel rispetto delle vigenti norme di legge in materia di idoneità all'uso finale del prodotto, sicurezza ed ecologia
- ❖ Realizzazione di prodotti aventi qualità conforme ai requisiti richiesti dalle specifiche e dalle procedure interne ed ai requisiti contrattuali
- ❖ Ottimizzazione Costi-Qualità

La Vastarredo esprime inoltre la propria sensibilità verso l'Ambiente e la Sicurezza e la estende in maniera vincolante a tutti i dipendenti ed i terzisti e fornitori su cui può esercitare un'influenza concreta, attraverso i seguenti punti cardine:

- ❖ Il rispetto assoluto di tutte le normative locali, nazionali ed europee vigenti in campo ambientale e di sicurezza;
- ❖ Il controllo dei rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori che si generano dalle attività produttive e presso i terzisti;
- ❖ L'attuazione di una politica di risparmio idrico, energetico e di materie prime ed accessorie;
- ❖ L'azzeramento degli infortuni avvenuti e degli infortuni mancati, registrando di questi ultimi ogni caratteristica per costituire una serie storica ed evitarne il successivo accadimento;
- ❖ La ricerca e la definizione di arredi scolastici intrinsecamente a basso impatto ambientale;
- ❖ La prevenzione dell'inquinamento e la minimizzazione dei rischi connessi alle attività svolte;
- ❖ La formazione ed informazione continua dei dipendenti e la sensibilizzazione attiva dei terzisti per accrescere e promuovere responsabilità e consapevolezza sull'ambiente e sulla sicurezza;
- ❖ La massima comunicazione e trasparenza con la comunità e gli Enti pubblici locali.

Nel quadro del miglioramento della compatibilità ambientale del prodotto, impegno assunto nel quadro del Gruppo in cui l'azienda opera, la Vastarredo applica e si impegna a rispettare i principi del sistema Forest Stewardship Council – Chain of Custody, secondo la norma FSC-STD-40-004, al fine di garantire che il legno



impiegato nella commercializzazione dei propri arredi scolastici sia stato prodotto in maniera compatibile con l'ambiente.

La Vastarredo considera vitale ottemperare ai requisiti del cliente ed a quelli cogenti, ove applicabili, nonché garantire il miglioramento continuo dell'efficacia del sistema di gestione per la Qualità, per l'Ambiente, per la Sicurezza prefiggendosi obiettivi sempre più impegnativi; questa consapevolezza coinvolge ogni collaboratore che, cosciente di questa responsabilità assunta verso i clienti e verso l'ambiente che ci circonda, indirizzerà le proprie azioni ed il proprio impegno al loro perseguimento.

In particolare, la Direzione Aziendale si assume la responsabilità di promuovere e diffondere questo impegno attraverso piani annuali che, individuando le aree più meritevoli di attenzione, predispongono azioni e risorse allo scopo di raggiungere il livello di miglioramento atteso dai propri clienti.

## 16. ATTIVITÀ OPERATIVA

La Vastarredo commercializza una vasta gamma di arredi scolastici, prodotti dalla Vastarredo Industrie Srl, che vanno a coprire le esigenze delle scuole italiane di ogni ordine e grado:

- ❖ Sedie – costituite da un telaio di ferro verniciato con vernice in polvere epossidica, cui possono venire montati sedute e schienali in legno multistrato faggio oppure una scocca in plastica
- ❖ Banchi – costituiti da un telaio in ferro verniciati con vernice in polvere epossidica, che viene assemblato con piani di pannello truciolare di legno rivestiti di laminato plastico e sottopiani che possono essere in legno, in ferro o in plastica
- ❖ Cattedre - costituite da un telaio in ferro verniciati con vernice in polvere epossidica, che viene assemblato con piani di pannello truciolare di legno rivestiti di laminato plastico e cassettiere sempre in pannello truciolare
- ❖ Armadi – costituiti da pannelli truciolati in legno rivestiti con laminato plastico di vari colori e finiture
- ❖ Lavagne – costituite di cornici in legno massello faggio, assemblati con piani in ardesia o in truciolare ardesiante
- ❖ Biblioteche – costituiti da una struttura in legno massello faggio, assemblata con piani metallici
- ❖ Sgabelli – costituiti da un telaio di ferro verniciato con vernice in polvere epossidica, cui viene montata la seduta in legno multistrato faggio
- ❖ Tavoli – costituiti da un telaio in ferro verniciati con vernice in polvere epossidica, che viene assemblato con piani di pannello truciolare di legno rivestiti di laminato plastico
- ❖ Linea per scuola materna – composta da vari articoli, quali tavoli, sedie, scaffali ed armadi, sostanzialmente composti come i precedenti tipi di arredi.

Il mercato principale è l'Italia, che viene coperto in collaborazione con le altre aziende controllate dalla famiglia Salvatorelli, Illsa S.r.l. (addetta al Nord Italia); la Vastarredo è inoltre attiva in Europa, con significativi presidi in Francia, Germania e Benelux.

Il processo operativo di Vastarredo si articola nei seguenti punti;

- ❖ progettazione e definizione tecnica dell'arredo e suo inserimento a listino;
- ❖ proposizione commerciale a privati e enti pubblici degli arredi;
- ❖ acquisizione ordine del cliente ed emissione ordine di acquisto, produzione e consegna a Vastarredo



Industrie (già Comes.IT);

- ❖ controllo esecuzione attività di consegna finale e verifica soddisfazione del cliente;
- ❖ fatturazione delle vendite al cliente.

## 17. IMPIANTI ED ATTREZZATURE DI COMPETENZA VASTARREDO

### Impianti idrici

L'acqua per le necessità civili ed igieniche del personale Vastarredo viene prelevata dall'acquedotto pubblico la cui utenza è ora intestata a Vastarredo Industrie, per il resto l'azienda non ha altra necessità di suo di risorsa idrica. Di conseguenza gli scarichi idrici sono comuni con quelli di Vastarredo Industrie, che ha titolarità per scaricare nella rete consortile del CONIV.

### Depositi temporanei dei rifiuti

Le attività della Vastarredo, essendo attività di ufficio, comportano esclusivamente la produzione di rifiuti quali toner, carta, cartone, plastica e/o misti conferiti al servizio pubblico di raccolta del comune di Vasto.

### Impianto elettrico e di messa a terra

Vastarredo dispone di un impianto elettrico e di messa a terra con Dichiarazione CE del 24.11.2009 rilasciato da Grosso Osvaldo, soggetto a manutenzione biennale da un organismo esterno abilitato.

### Impianto di condizionamento

un impianto di condizionamento MOD. CARRIER funzionante a gas R410, carica refrigerante 28,5 kg pari a 59 t CO2 ad effetto serra, installato nel giugno 2012, la cui gestione viene descritta al punto 18 j).

### Struttura dello stabilimento

L'area di stabilimento di competenza Vastarredo è così articolata:

- ❖ Palazzina uffici – struttura in cemento armato portante e solaio in latero-cemento.

## 18. SINTESI DEI DATI QUANTITATIVI

Per una visione generale e completa di ciò che la ditta commercializza e delle risorse di cui necessita per lo svolgimento della propria attività, si riporta, nelle pagine che seguono, il bilancio dei dati di input e di output per gli anni a partire dal 2014.

I fornitore unico è Vastarredo Industrie, che vende gli arredi finiti a tutte le aziende facenti parte del Gruppo Vastarredo.

### a) Vendite Vastarredo srl

Fonte: sistema gestionale della Vastarredo / TARGET

Articolo / anno	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021 AL 30/6
Attaccapanni	2695	2665	2418	2770	3100	3728	6039	2149
Armadi	1910	3002	2816	3250	3300	3746	4654	2584
Biblioteche	330	0	57	125	160	297	186	153
Banchi	31489	35992	34329	38800	37000	42054	278370	15049
Cattedre	1061	1096	1122	1250	1200	1174	1304	491
Lavagne	1859	759	984	820	800	645	891	436
Scuola Materna	10631	2227	4893	2650	2700	668	627	238
Sedie	52466	57977	54825	59.000	62000	70007	133616	78072
Sgabelli	375	655	828	480	550	610	350	163
Tavoli	1175	2948	3297	2820	3100	437	1154	113

<b>Tot</b>	<b>106005</b>	<b>109336</b>	<b>107585</b>	<b>113982</b>	<b>115928</b>	<b>125385</b>	<b>429211</b>	<b>99448</b>
------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--------------

Il mercato scolastico nella sua interezza ha avuto una forte contrazione in coincidenza con l'avvio della fase di crisi economica nel 2008, per cui le varie politiche di contenimento dei costi promulgate dai Governi che si sono succeduti hanno portato il totale complessivo di budget da oltre 40 a ca. 20-25 milioni complessivi annuali. Il Gruppo Vastarredo Industrie non ha potuto evitare ovviamente questo movimento sistemico per cui parimenti si sono ridotte le vendite fino al plafonamento riscontrato dal 2013 in poi: si assiste ad una certa risalita dal 2013 grazie all'acquisizione della Convenzione Intercenter per la scuola materna dell'Emilia Romagna ed alla commercializzazione di prodotti di tipo economico nelle vendite nazionali.

L'anno 2020, per gestire l'emergenza pandemica *coronavirus*, il commissario straordinario per l'attuazione e il coordinamento delle misure di contenimento e contrasto dell'emergenza epidemiologica Covid-19, ha indetto una gara d'appalto per la fornitura di banchi e sedie agli Istituti scolastici sul territorio nazionale. Vastarredo Srl, in ATI con altre società del settore, è risultata affidataria di una quota dell'appalto, pertanto i valori delle vendite del 2020 e parte del 2021 risentono di questa situazione straordinaria.

A Partire dal 2007 la Vastarredo ha ottenuto la certificazione del proprio sistema di gestione della Catena di Custodia secondo lo standard FSC-STD-40-004, che garantisce che le parti legnose degli arredi siano costituiti da materiale proveniente da gestione forestale sostenibile e/o da legno riciclato. Successivamente è stata acquisita la certificazione PEFC, sempre relativa alla Catena di Custodia di prodotti legnosi, in ragione della variazione della certificazione dei propri fornitori. La Direzione Aziendale e la rete commerciale si sono prodigati nella proposizione alla Clientela dell'arredo prodotto in maniera sostenibile, ottenendo i seguenti risultati:

Prodotti certificati FSC e PEFC - dal 2014										
N° Gruppo	Prodotto - Codice	Tipo Certificazione	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021 (fino al 30/06)
1	Banchi fissi e regolabili, per aula - Cod. W12.8	FSC Mix	739	2506	150	0	0	0	0	0
2	Tavoli materna Cod. W12.3	FSC Mix	7	284	0	0	0	0	0	0
3	Tavoli multiuso Cod. W12.3	FSC Mix	41	0	0	0	0	0	0	0
4	Tavoli informatica Cod. W12.3	FSC Mix	11	0	0	0	0	0	0	0
5	Piani Cod. W12.12	FSC Mix	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Tavoli materna – piedi in legno - Cod. W12.3	FSC Mix	1	0	0	0	0	0	0	0
7	Arredi biblioteca Cod. W12.8	FSC Mix	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Armadi materna Cod. W12.8	FSC Mix	60	243	0	0	0	0	0	0
9	Lavagne laminato (struttura in metallo per i modelli a cavalletto, nessuna struttura metallica per quelle a parete) - Cod. W12.8	FSC Mix	2	0	0	0	0	0	0	0
10	Cattedre - Cod. W12.8	FSC Mix	20	98	0	0	0	0	0	0

**Dichiarazione Ambientale – PERIODO DI RIFERIMENTO 2019-2022**

11	Armadi – Mobili Contenitori - Cod. W12.8	FSC Mix	49	0	9	7	5	0	0	0
12	Carrelli materna - Cod. W12.8	FSC Mix	0	2	1	0	0	0	0	0
13	Carrelli multiuso - Cod. W12.8	FSC Mix	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Attaccapanni - Cod. W12.8	FSC Mix	81	403	0	0	0	0	0	0
15	Lavagne ardesia (piano in ardesia, struttura in metallo per i modelli a cavalletto, nessuna struttura metallica per quelle a parete) – Banchi fissi e regolabili per aula Cod. W12.8	PEFC 70 %	48	75	0	0	400	0	0	0
16	Sedie e sgabelli, fissi e regolabili - Sedute materna e panchette - Cod. W12.6	PEFC 100 %	789	3510	210	31	400	0	0	0
17	Poltroncine (struttura in metallo) - Cod. W12.6	PEFC 100 %	44	128	0	0	0	0	0	0
18	Arredi biblioteca con piani metallici - Cod. W12.8	PEFC 100 %	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Banchi fissi e regolabili, per aula - Cod. W12.8	FSC 100 %	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Tavoli materna - Cod. W12.3	FSC 100 %	0		0	0	0	0	0	0
21	Tavoli multiuso - Cod. W12.3	FSC 100 %	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Tavoli informatica - Cod. W12.3	FSC 100 %	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Piani - Cod. W12.12	FSC 100 %	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Tavoli materna – piedi in legno - Cod. W12.3	FSC Mix	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Armadi materna - Cod. W12.8	FSC 100 %	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Cattedre - Cod. W12.8	FSC 100 %	0	0	0	0	0	0	0	0

Di seguito si riporta la percentuale degli arredi FSC e PEFC venduti sul totale:

- ❖ ANNO 2014 - 1,82%
- ❖ ANNO 2015 - 6,75%
- ❖ ANNO 2016 - 0,35%
- ❖ ANNO 2017 - 0,34%
- ❖ ANNO 2018 - 0,71%
- ❖ ANNO 2019 - 0%
- ❖ ANNO 2020 - 0%
- ❖ ANNO 2021 - al 30.06.2021 - 0%

Il calo progressivo rilevato è dovuto al fatto che si sono ridotte quasi totalmente le richieste della Clientela in relazione alla sostenibilità ecologica dell'arredo, sicuramente a causa della riduzione dei fondi pubblici stanziati.

**19. ANALISI AMBIENTALE**

Come previsto dai Regolamenti CE 1221/2009, req. B3 del Reg. CE 1505/2017 e Reg. CE 2026/2018 e dalla norma UNI EN ISO 14001:2015 l'azienda ha implementato un Sistema di Gestione Ambientale vigente dal 2004, nell'ottica del miglioramento continuo delle proprie prestazioni ambientali, l'azienda ha individuato e caratterizzato gli aspetti



ambientali del processo produttivo che interagiscono con l'ambiente, al fine di determinare quelli che hanno o possono avere impatti significativi sull'ambiente, i risultati sono stati riportati nel documento di Analisi Ambientale Iniziale aggiornato a cadenza annuale (ultimo datato 30.06.2021).

Il processo di individuazione degli aspetti ambientali è stato condotto secondo le modalità prevista dalla procedura **PO GEAS.06** ed ha previsto le seguenti fasi:

- ❖ Definizione del campo di ricerca, ovvero individuazione delle aree, dei prodotti, delle attività e dei responsabili coinvolti nell'attività di ricerca;
- ❖ Identificazione degli Aspetti Ambientali correlati alle attività ed ai prodotti definiti nella fase precedente;
- ❖ Identificazione degli Impatti Ambientali.
- ❖ Una volta identificati gli Impatti Ambientali è stato possibile passare alla fase successiva di Valutazione degli Impatti Ambientali considerati "significativi".

**a) Definizione del campo di ricerca**

Onde definire il campo di ricerca sono stati considerati gli aspetti di seguito riportati:

- ❖ L'esistenza di un Sistema di Gestione Ambientale o di disposizioni informali per il controllo dei rifiuti e dei consumi, o di eventuali responsabilità preesistenti per la gestione ed il controllo ambientale, o di piani di emergenza, ecc.;
- ❖ La posizione geografica del sito, ad inclusione della sua area e posizione in relazione a qualsiasi area sensibile dal punto di vista ambientale (ospedali, scuole, parchi naturali, ...);
- ❖ La legislazione pertinente per garantire che tutti i vincoli ambientali siano noti;
- ❖ La presenza di eventuali emissioni in atmosfera, ad inclusione, se presenti, dei gas di combustione degli impianti elettrici o di riscaldamento;
- ❖ La destinazione degli scarichi idrici, con inclusione di eventuali condutture di superficie e di pozzi di drenaggio;
- ❖ Tutte le possibili fonti di contaminazione del suolo;
- ❖ Il sistema di gestione dei rifiuti prodotti, ad inclusione dell'eventuale implementazione di misure per minimizzare, riutilizzare o riciclare i rifiuti e la gestione delle attività di smaltimento. A questo proposito sono stati presi in considerazione anche gli appaltatori di smaltimento dei rifiuti e le licenze in loro possesso, la corretta identificazione dei rifiuti controllati e speciali e l'uso di documentazione appropriata;
- ❖ Le strutture per lo stoccaggio dei materiali in sito e la loro sicurezza, con particolare riferimento all'immagazzinamento ed alla conservazione. È stato inoltre valutato con attenzione il potenziale di emergenza provocato dai versamenti, così come il possesso e l'idoneità di eventuali attrezzature di controllo;
- ❖ L'eventuale monitoraggio dei consumi di risorse naturali, quali acqua ed energia;
- ❖ La creazione di rumore ambientale;
- ❖ L'eventuale impatto visivo del sito, con riferimento alla località in cui il sito si trova ad operare, allo stato degli edifici confinanti, all'interesse paesistico del sito ed ad ogni condizione urbanistica che specifichi criteri visivi;
- ❖ L'aspetto ambientale delle materie prime e dei percorsi di approvvigionamento utilizzati.

Sono state condotte frequentemente ispezioni del sito che hanno coinvolto l'intera superficie e non le principali aree operative. Le ispezioni hanno coinvolto non solo il redattore del presente documento di analisi, ma anche la Direzione ed i Responsabili di Sistema.

**b) Identificazione degli aspetti e degli impatti ambientali**

Sulla base del campo di ricerca individuato si passa alla fase successiva di identificazione degli aspetti ambientali e degli impatti ad essi correlati.

È importante sottolineare che la maggior parte degli aspetti si verificano in conseguenza di normali attività operative, tuttavia, per quanto possibile, bisogna prendere in considerazione gli impatti di attività passate e di piani futuri, insieme al possibile impatto delle situazioni anomale e di emergenza, intendendo come anomale le situazioni che si verificano occasionalmente ma sono sotto il controllo dell'organizzazione (manutenzione, chiusura per ferie, ...) e di emergenza quelle che, sebbene prevedibili, non sono sotto il controllo dell'organizzazione (incendi, allagamenti, ...).

Nel concreto l'azienda ha identificato i seguenti aspetti ambientali, classificandoli come **diretti** (generati cioè dalle attività svolte dalla Vastarredo nel proprio stabilimento) od **indiretti** (generati cioè dalle attività svolte da fornitore che svolgono parte del processo per conto di Vastarredo e su cui l'azienda può esercitare controllo):

- ❖ Consumo di risorsa idrica – diretto e indiretto
- ❖ Consumo di combustibile per autotrazione – diretto e indiretto
- ❖ Consumo di metano – indiretto
- ❖ Consumo di energia – diretto e indiretto
- ❖ Emissione di rumore esterno nell'ambiente – diretto e indiretto
- ❖ Emissioni in atmosfera – indiretto
- ❖ Presenza di amianto - indiretto
- ❖ Presenza di PCB - indiretto
- ❖ Produzione di rifiuti speciali – diretto e indiretto
- ❖ Rischio incendio – diretto e indiretto
- ❖ Scarichi idrici – diretto e indiretto
- ❖ Emissioni di gas ad effetto serra – diretto
- ❖ Aspetti e impatti legati al ciclo di vita

**1. Consumo idrico totale annuo**

La risorsa idrica viene consumata dalla Vastarredo esclusivamente per i servizi igienici, viene prelevata dall'acquedotto pubblico mediante contratto con il gestore del servizio intestato a Vastarredo Industrie. Considerando il ridotto numero dei dipendenti Vastarredo presenti negli uffici, il consumo è considerato poco significativo. La stima del consumo idrico totale annuo è pari a 150 mc.

L'indicatore di prestazione ambientale è stato calcolato nel seguente modo:

$$I = [\text{stima del consumo idrico totale annuo in mc} / \text{vendite Vastarredo (dati indicati al paragrafo 18 a)} \times 1000]$$

ANNO	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021 AL 30/6</u>	<u>Target 2021-22</u>
MC	140	150	70	150
INDICATORE	1,12	0,35	0,70	1,00

L'andamento dei consumi in mc stimati dal 2019 è costante e considerato congruo con il numero di



dipendenti aziendali che utilizzano i servizi igienici. Nel 2020, l'indicatore ha risentito dell'attività straordinaria svolta dall'azienda per l'emergenza covid-19 e che ha determinato un eccezionale volume della produzione. Viene riportata una stima del target per il 2021-22, nell'ottica del miglioramento delle prestazioni l'azienda ha deciso di installare un contatore al servizio delle sole attività di Vastarredo srl, per i prossimi anni sarà possibile registrare valori effettivi di consumo.

L'azienda ha deciso di tenere sotto controllo anche il consumo di acqua di Vastarredo Industrie per i servizi igienici e gli spogliatoi.

## 2. Flusso di massa annuo consumo di combustibile

Il combustibile viene consumato da Vastarredo per attività commerciali e rappresenta sia un aspetto diretto che indiretto. Vastarredo dispone, ad oggi, di n. 3 auto aziendali, (di cui n. 1 euro 5; n. 2 euro 6) utilizzati per le attività commerciali. Il consumo di gasolio è anche un aspetto indiretto in relazione alle attività di trasporto svolte da Vastarredo Industrie e dai trasportatori di ditte esterne per le attività di consegna gli arredi finiti alle scuole in tutto il territorio nazionale.

L'indicatore di prestazione ambientale per Vastarredo, ovvero il flusso di massa annuo consumo di combustibile è stato calcolato nel seguente modo:

I= [consumo annuo di combustibile in litri / vendite Vastarredo (dati indicati al paragrafo 18 a)]

ANNO	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021 AL 30/6</u>	<u>Target 2021-22</u>
litri	4250	4375	2500	5000
INDICATORE	0,03	0,01	0,03	0,03

L'andamento del consumo è in leggero aumento ma considerato congruo rispetto alle attività svolte. Nel 2020, l'indicatore ha risentito dell'attività straordinaria svolta dall'azienda per l'emergenza covid-19 che ha determinato un eccezionale volume della produzione.

Viene riportata una stima del target per il 2021-22, nell'ottica del miglioramento delle prestazioni ambientali l'azienda utilizza mezzi a ridotto impatto, (euro 5; euro 6) e ottimizza i percorsi nello svolgimento delle attività commerciali.

Il consumo di combustibile da parte di Vastarredo industrie viene indicato nel paragrafo 19 I).

Dal momento dell'avvio del Sistema di gestione Ambientale e, più specificamente con la nuova edizione della norma UNI EN ISO 14001:2015, si sono attivati dei processi di sensibilizzazione di tali fornitori per condurre in maniera opportuna i propri mezzi, al fine di ridurre tali consumi. Vengono forniti ai trasportatori indicazioni sulle consegne da effettuare, organizzate in maniera da ottimizzare i percorsi e contenere quindi consumi ed emissioni.

## 3. Consumo di metano

La Vastarredo non utilizza metano dato che il riscaldamento degli ambienti avviene tramite l'impianto di condizionamento. Vastarredo Industrie utilizza caldaie a metano per i servizi igienici e le docce. L'azienda ha deciso di tenere sotto controllo anche il consumo indiretto, ovvero da parte di Vastarredo Industrie, per il riscaldamento dei locali aziendali.

## 4. Consumo totale diretto di energia

I consumi dell'energia elettrica rappresentano per Vastarredo un aspetto diretto in relazione all'utilizzo dei pc e fotocopiatrici e illuminazione dei propri spazi di lavoro. L'utenza con il fornitore di energia elettrica è attualmente intestata a Vastarredo Industrie che la utilizza per le attività produttive e per le attività di ufficio.

In ragione di quanto su esposto per Vastarredo viene effettuata una stima del consumo totale diretto di energia elettrica.

L'indicatore di prestazione ambientale è stato calcolato nel seguente modo:

$$I = [\text{stima del consumo annuo di energia elettrica} / \text{vendite Vastarredo (dati indicati al paragrafo 18 a)}]$$

ANNO	<u>2019</u>	<u>2020</u>	2021 AL 30/6	Target 2021-22
kWh consumati	15600	15600	7800	15600
INDICATORE	0,12	0,04	0,08	0,12

La stima del consumo annuo è costante, e considerato congruo rispetto alle attività d'ufficio svolte. Nel 2020, l'indicatore ha risentito dell'attività straordinaria svolta dall'azienda per l'emergenza covid-19 che ha determinato un eccezionale volume della produzione. Viene riportata una stima del target per il 2021-22, nell'ottica del miglioramento delle prestazioni l'azienda ha deciso di installare un contatore al servizio delle sole attività di Vastarredo srl, dal 2022 sarà quindi possibile registrare i valori effettivi di consumo.

#### 5. Consumo totale di energia rinnovabile

Secondo i valori indicati in bolletta dal gestore del servizio elettrico, circa il 19,81% dell'energia totale distribuita nella rete proviene da fonti rinnovabili.

L'indicatore di prestazione ambientale è stato calcolato nel seguente modo:

$$I = [\text{consumo annuo di energia proveniente da fonti rinnovabili} / \text{vendite Vastarredo (dati indicati al paragrafo 18 a)}]$$

ANNO	<u>2019</u>	<u>2020</u>	2021 AL 30/6	Target 2021-22
kWh consumati	3090,36	3090,36	1545,18	3090,36
INDICATORE	0,025	0,007	0,016	0,020

Il consumo annuo è considerato congruo rispetto alle attività d'ufficio svolte. Nel 2020, l'indicatore ha risentito dell'attività straordinaria svolta dall'azienda per l'emergenza covid-19 e che ha determinato un eccezionale volume della produzione. Viene riportata una stima del target per il 2021-22 assumendo che la percentuale indicata dal gestore resti inalterata.

Vengono inoltre monitorati, come aspetto indiretto, i consumi di energia elettrica per le attività produttive e di ufficio, svolte da Vastarredo Industrie, si vedono al riguardo i dati riportati nella tabella al paragrafo 19 I).

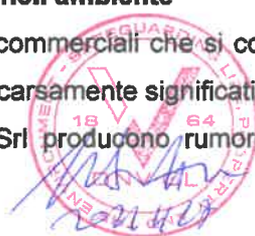
#### 6. Produzione totale di energia rinnovabile

Vastarredo ad oggi non produce energia rinnovabile, mentre Vastarredo Industrie dispone di due impianti fotovoltaici di proprietà per soddisfare il fabbisogno energetico derivante l'attività produttiva, si vedono al riguardo i dati riportati nella tabella al paragrafo 19 I).

#### 7. Emissione di rumore esterno nell'ambiente

Vastarredo, svolgendo esclusivamente attività commerciali che si concretizzano in attività d'ufficio, produce emissioni di rumore ambientale valutate come scarsamente significative.

Le attività produttive di Vastarredo Industrie Srl producono rumore ambientale, pertanto, l'aspetto viene



monitorato solo indirettamente attraverso la verifica annuale delle dichiarazioni di conformità per tutte le macchine in uso in produzione, dal quale si evince il rispetto dei valori di legge, di conseguenza fino alla data odierna non è stato ritenuto necessario svolgere rilievi fonometrici.

Nell'ottica del miglioramento delle prestazioni l'azienda ha deciso di programmare per l'anno 2022 la rilevazione fonometrica da parte di un tecnico competente in acustica ambientale.

### 8. Emissioni totali annue di gas serra

Le attività svolta da Vastarredo prevedono emissioni in atmosfera dovute all'utilizzo di automezzi aziendali.

È inoltre presente un impianto per la climatizzazione degli uffici, MOD. CARRIER funzionante a gas R410, carica refrigerante 28,5 kg pari a 59 t CO<sub>2</sub> ad effetto serra, installato nel giugno 2012. Redatto libretto di climatizzazione, impianto soggetto a verifica semestrale da parte di un tecnico esterno qualificato, eseguite in data 21.12.2020 e 26.05.2021, con esito positivo, effettuate le comunicazioni alla banca dati in data 11.01.2021 e 07.06.2021.

L'ultimo controllo di efficienza energetica è stato eseguito nel 2019 con esito positivo, il prossimo controllo verrà svolto a cadenza quadriennale

Il parco mezzi conta di 3 mezzi aziendali che sono mantenuti regolarmente secondo le prescrizioni delle case costruttrici, si riportano di seguito le emissioni prodotte direttamente collegate al consumo di gasolio analizzato nella specifica sezione.

L'indicatore di prestazione ambientale relativo alle **emissioni totali annue di gas serra** è stato calcolato nel seguente modo:

$$I = [\text{Emissioni di CO}_2 \text{ da consumo di Gasolio}^* / \text{vendite Vastarredo (dati indicati al paragrafo 18 a)}$$

ANNO	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021 AL 30/6</b>	<b>target 2021-22</b>
litri	4250	4375	2500	5000
emissioni co2	11300,75	11633,125	6647,5	13295
INDICATORE	0,090	0,027	0,067	0,089

*\*(2659 g di CO<sub>2</sub> ogni litro di gasolio)*

Le emissioni totali annue di gas serra sono considerate congrue rispetto alle attività commerciali svolte. Nel 2020, l'indicatore ha risentito dell'attività straordinaria svolta dall'azienda per l'emergenza covid-19 e che ha determinato un eccezionale volume della produzione. Viene riportata una stima del target per il 2021-22.

In merito alle emissioni, Vastarredo Industrie per le attività produttive dispone di punti di emissione in atmosfera autorizzati con Aut. n° CH/2013/25 del 26/09/2013 valida fino al 26/09/2028.

Per punti di emissione E1-2-3-4 (area legno) e punti di emissione E 4-5-12-13 (area ferro) vengono effettuati prelievi di campioni a cadenza annuale; per punti di emissione E6-7-8-10-11 i prelievi vengono effettuati a cadenza semestrale. I risultati delle analisi vengono registrati sul registro delle emissioni in atmosfera e annotate dal Rappresentante della direzione sullo Scadenziario ambientale MO.GEAS 05 che comprende tutti gli adempimenti ambientali diretti e indiretti verificati a cadenza mensile.

### 9. Produzione totale annua di rifiuti

La Vastarredo Srl, per le proprie attività commerciali, produce rifiuti classificati come urbani quali toner, carta e cartone e rifiuti misti per i quali sono stati collocati dei contenitori differenziati all'interno delle aree d'ufficio e



vengono conferiti al servizio pubblico di raccolta del comune di Vasto; pertanto, per i quantitativi di **rifiuti di carta e cartone** ad oggi è possibile effettuare una stima della carta consumata per le attività commerciali svolte da Vastarredo.

L'indicatore di prestazione ambientale è stato calcolato nel seguente modo:

$$I = [\text{stima della carta consumata annualmente} / \text{vendite Vastarredo (dati indicati al paragrafo 18 a)} \times 1000]$$

ANNO	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021 AL 30/6</u>	<u>Target 2021-22</u>
kg	53,72	53,72	26,86	53,72
INDICATORE	0,428	0,125	0,270	0,358

I valori vengono considerati congrui rispetto alle attività commerciali svolte. Nel 2020, l'indicatore ha risentito dell'attività straordinaria svolta dall'azienda per l'emergenza covid-19 e che ha determinato un eccezionale volume della produzione. Viene riportata una stima del target per il 2021-22.

Come aspetto ambientale diretto, l'impatto viene considerato poco significativo considerando che viene acquistata carta in possesso di marchi ecologici e, dopo il conferimento al servizio pubblico, viene generalmente avviata a recupero.

Per i **toner esausti**, dato che le attività commerciali vengono svolte in uffici dove vengono svolte anche le attività amministrative di Vastarredo Industrie, ad oggi è possibile effettuare solo una stima dei toner smaltiti; pertanto, l'indicatore di prestazione ambientale è stato calcolato nel seguente modo:

$$I = [\text{stima consumo annuo di toner} / \text{vendite Vastarredo (dati indicati al paragrafo 18 a)} \times 1000]$$

ANNO	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021 AL 30/6</u>	<u>target 2021-22</u>
Kg	157,72	183,72	78,86	157,72
INDICATORE	1,258	0,428	0,793	1,051

I valori vengono considerati congrui rispetto alle attività d'ufficio svolte. Nel 2020, l'indicatore ha risentito dell'attività straordinaria svolta dall'azienda per l'emergenza covid-19 e che ha determinato un eccezionale volume della produzione. Viene riportata una stima del target per il 2021-22.

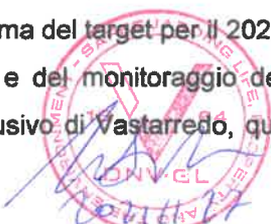
L'indicatore di prestazione ambientale relativo alla **produzione totale annua di rifiuti** è stato calcolato nel seguente modo:

$$I = [\text{produzione totale annua di rifiuti} / \text{vendite Vastarredo (dati indicati al paragrafo 18 a)} \times 1000]$$

ANNO	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021 AL 30/6</u>	<u>target 2021-22</u>
Kg	157,72	183,72	78,86	157,72
INDICATORE	1,258	0,428	0,793	1,051

I valori vengono considerati congrui rispetto alle attività d'ufficio svolte. Nel 2020, l'indicatore ha risentito dell'attività straordinaria svolta dall'azienda per l'emergenza covid-19 e che ha determinato un eccezionale volume della produzione. Viene riportata una stima del target per il 2021-22.

Nell'ottica del miglioramento delle prestazioni e del monitoraggio degli indicatori ambientali, l'azienda ha deciso di individuare le stampanti ad uso esclusivo di Vastarredo, questo consentirà dal 2022 di registrare



valori effettivi di consumo sia per la carta che per i toner esausti.

Le attività produttive di Vastarredo Industrie Srl producono rifiuti non pericolosi e sono soggetti all'invio del MUD a cadenza annuale, pertanto, l'aspetto viene monitorato in sede di audit concordate con questi al fine di garantire la piena conformità legislativa.

Come da procedure aziendali, il Rappresentante della direzione per la conformità del sistema di gestione ambientale di Vastarredo verifica a cadenza semestrale la corretta gestione dei rifiuti prodotti da Vastarredo Industrie, inoltre registra sullo Scadenziario adempimenti ambientali MO.GEAS 05, che comprende tutti gli adempimenti ambientali diretti e indiretti, l'avvenuto invio del MUD da parte di VASTARREDO INDUSTRIE SRL, si riporta l'ultimo MUD 2020 relativo alla divisione legno (MUD 2020-CH-000844-0001) e divisione ferro (MUD 2020-CH-000844-0002), trasmessa alla CCIA di Chieti-Pescara il 16.06.2021.

#### **10. Produzione totale annua di rifiuti pericolosi**

La Vastarredo Srl, svolgendo attività commerciali, non produce rifiuti speciali pericolosi; pertanto, la produzione totale annua di rifiuti pericolosi è pari a zero.

Le attività produttive di Vastarredo Industrie Srl producono rifiuti pericolosi, si ribadisce quanto detto al paragrafo precedente in merito alle modalità di controllo dell'impatto indiretto.

#### **11. Rischio incendio e gestione delle emergenze**

Vastarredo per le proprie attività commerciali, occupa degli uffici che sono situati all'interno di uno stabile in Via Osca 67 Vasto (CH) all'interno del quale anche Vastarredo Industrie occupa dei locali sia per le attività amministrative che per la produzione, in particolare la lavorazione del ferro, mentre la lavorazione del legno viene svolta in un capannone vicino, in Via Osca Snc, Vasto (CH).

Il tecnico della sicurezza ha effettuato la valutazione del rischio incendio considerando i locali in uso da Vastarredo in data 24.02.2017 con classificazione del Rischio Basso.

In capo a Vastarredo industrie sono intestate n. 2 CPI: la pratica n. 13192 per la lavorazione legno in Via Osca Snc, Vasto (CH) rinnovata il 06/11/2020 con scadenza il 06/11/2025 e la pratica n. 10084 per la lavorazione ferro in Via Osca 67 Vasto (CH), del 2017 in scadenza al 22/12/2021.

La sede Via Osca 67 Vasto (CH) dispone inoltre di un impianto antincendio, di rilevazione fumi, spegnimento, segnalazione incendi, porte REI e un impianto di messa a terra sottoposti a manutenzione periodica da parte di ditta esterna qualificata e registrati su registro antincendio. Gli ultimi controlli sono del 04.11.2021.

Vastarredo dispone di un Piano di Emergenza aggiornato al 30.01.2019. Vengono eseguite a cadenza annuale le simulazioni di emergenza ed evacuazione in accordo con la Vastarredo Industrie Srl, l'ultima è stata svolta a gennaio 2021, con esito positivo.

Tutti gli adempimenti di cui al presente paragrafo vengono registrate dal Rappresentante della direzione per la conformità del sistema di gestione ambientale sullo Scadenziario ambientale MO.GEAS 05 che comprende tutti gli adempimenti ambientali diretti e indiretti verificati a cadenza mensile.

#### **12. Indicatori di prestazione relativi agli aspetti ambientali indiretti**

I principali aspetti ambientali indiretti sono legati alle attività di:

- *produzione di arredi per nidi e scuole dell'infanzia e di ogni altro ordine e grado, biblioteche, centri culturali e per comunità in genere, riparazione e sostituzione arredi*, interamente svolte da Vastarredo Industrie Srl in



Dichiarazione Ambientale – PERIODO DI RIFERIMENTO 2019-2022

due distinte aree produttive, una per la lavorazione LEGNO e una per la lavorazione del FERRO.

L'azienda ha deciso di tenere sotto controllo gli impatti ambientali indiretti attraverso il monitoraggio periodico degli indicatori riportati nei paragrafi successivi.

Gli indicatori monitorati sono distinti con riferimento alle due aree produttive. Di seguito gli indicatori monitorati per la divisione LEGNO.

STABILIMENTO VASTARREDO INDUSTRIE SRL		2018		2019		2020		al 30.06.2021	
Divisione Legno									
Fattore di produzione [B]	valore	7366000,00		5077000,00		19029000,00		45232000,00	
INDICATORE	u.m.	Impatto	RAPPORTO	Impatto	RAPPORTO	Impatto	RAPPORTO	Impatto	RAPPORTO
		TOTALE [A]	[A]/[B]						
<b>EFFICIENZA ENERGETICA</b>									
consumo energia elettrica diretta (Bollette)	kWh	354241	0,05	382336	0,08	397673	0,02	153630	0,00
energia da fonti rinnovabili (fotovoltaico)	kWh	120231	0,02	124938	0,02	124110	0,01	67940	0,00
<b>CONSUMO TOTALE DIRETTO ENERGIA</b>	kWh	<b>474472</b>	<b>0,06</b>	<b>507274</b>	<b>0,10</b>	<b>521783</b>	<b>0,03</b>	<b>221570</b>	<b>0,00</b>
Percentuale del totale annuo di consumo di energia (elettrica e termica) prodotta dall'organizzazione da fonti rinnovabili sul consumo totale diretto di energia più le fonti rinnovabili	kWh/anno	//	25,34%	//	24,63%	//	23,78%	//	30,66%
INDICATORE		TOTALE [A]	[A]/[B]*100						
<b>CONSUMO ACQUA</b>	mc	1154	0,02	1213	0,02	1140	0,01	496	0,00
<b>CONSUMO AZIENDALE DI GASOLIO (automezzi)</b>	litri	2500	0,03	2500	0,05	3100	0,02	2833	0,01
(emissioni di CO2, 2650 g di CO2 ogni litro di gasolio)	ton	6625	0,09	6625	0,13	8215	0,04	7507,45	0,02
<b>RIFIUTI</b>									
produzione totale di rifiuti pericolosi e non pericolosi	KG	165080	2,24	257160	5,07	278550	1,46	130900	0,29



Di seguito gli indicatori monitorati per la divisione METALLO.

STABILIMENTO VASTARREDO INDUSTRIE SRL		2018		2019		2020		AL 30.06.2021	
Divisione Ferro									
Fattore di produzione [B]	valore in euro	7366000,00		5077000,00		19029000,00		45232000,00	
INDICATORE	u.m.	Impatto TOTALE [A]	RAPPORTO [A]/[B]	Impatto TOTALE [A]	RAPPORTO [A]/[B]	Impatto TOTALE [A]	RAPPORTO [A]/[B]	Impatto TOTALE [A]	RAPPORTO [A]/[B]
<b>EFFICIENZA ENERGETICA</b>									
consumo energia elettrica diretta (Bollette)	kWh	156500	0,02	133271	0,03	185756	0,01	67306	0,00
energia da fonti rinnovabili (fotovoltaico)	kWh	119215	0,02	116123	0,02	130372	0,01	44707	0,00
CONSUMO TOTALE DIRETTO ENERGIA	kWh	275715	0,04	249394	0,05	316128	0,02	112013	0,00
Percentuale del totale annuo di consumo di energia (elettrica e termica) prodotta dall'organizzazione da fonti rinnovabili sul consumo totale diretto di energia più le fonti rinnovabili	kw/anno	//	43,24%	//	24,63%	//	29,81%	//	39,90%
INDICATORE		TOTALE [A]	<u>[A]/[B]*100</u>	TOTALE [A]	<u>[A]/[B]*100</u>	TOTALE [A]	<u>[A]/[B]*100</u>	TOTALE [A]	<u>[A]/[B]*100</u>
<b>CONSUMO ACQUA</b>	mc	720	0,01	720	0,01	720	0,00	360	0,00
<b>CONSUMO GAS NATURALE</b>									
consumo diretto da bollette	mc	90339	0,01	84044	1,66	122504	0,64	38915	0,09
Tonnellate di CO2 (1,956 ogni mc di gas) *Parametri standard nazionali 2014	ton	176,73	0,00	164,41	0,00	238,8828	0,00	75,88425	0,00
<b>PRODUZIONE DI RIFIUTI</b>									
produzione totale di rifiuti pericolosi e non pericolosi	KG	51960	0,71	65580	1,29	60317	0,32	31400	0,07

Viene rimarcata la sostenibilità ambientale dell'azienda, data la produzione di energia da fonti rinnovabili.

### c) Valutazione degli Impatti Ambientali considerati "significativi"

La valutazione degli aspetti diretti e indiretti e relativi impatti prodotti viene formalizzata sul Registro aspetti ambientali (All.1 all'Analisi Ambientale Iniziale), con dettagli relativi alla significatività (aspetti diretti) ed influenzabilità (aspetti indiretti legati al ciclo di vita).

Il risultato dell'analisi è indicato nella tabella seguente.



Condizioni di esercizio	Aspetti Ambientali Diretti Significativi
Normali	nessuno
Anormali	nessuno
Emergenza	Impiego di f-gas ed affetto serra emissioni in atmosfera incendio

Gli aspetti ambientali significativi indiretti, ovvero legati al ciclo di vita dei prodotti sono:

- Consumo di energia;
- Produzione di rifiuti pericolosi e non pericolosi;
- Emissioni in atmosfera in caso di incendio negli stabilimenti.

## 20. OBIETTIVI E PROGRAMMI AMBIENTALI

In ottemperanza al req. B5 del Reg. CE 1505/2017, l'azienda ha inoltre definito degli obiettivi di miglioramento ambientale con riferimento agli aspetti diretti e indiretti, quindi considerando anche i rapporti con Vastarredo industrie Srl.

### a) PROGRAMMA TRIENNIO 2016-2019

Si riporta di seguito l'esito finale degli obiettivi definiti nello scorso triennio.

N°	Obiettivo	Traguardo	Azioni attuate	Responsabile dell'esecuzione	Risorse	Scadenza	Esito finale
1	Migliorare la sostenibilità ambientale del prodotto	Almeno il 25% degli arredi venduti certificati FSC/PEFC; tutti gli accessori in plastica (sottopiani, sedute e schienali) in materiale riciclato	Attivazione della rete Vendita per sensibilizzare la Clientela all'acquisto di prodotti marchiati FSC e PEFC, nel rispetto delle GPP pubbliche - Ricerca di fornitori di materiali plastici (polipropilene, kastilene) riciclati ed avvio produzione accessori in tali materiali	Direzione Commerciale, Direzione Tecnica	30 giornate di attività delle Direzioni, Attività continua della rete vendita	2019	Obiettivo non raggiunto: dato che il settore della PA non è ricettivo verso i prodotti marchiati FSC e PEFC, per tale motivo l'azienda ha deciso di non riproporre l'obiettivo



## b) PROGRAMMA TRIENNIO 2019-2022

Si riportano di seguito gli obiettivi definiti e lo stato di attuazione alla data della presente Dichiarazione.

N°	Obiettivo	Traguardo	Azioni attuate	Responsabile dell'esecuzione	Risorse	Scadenza	Stato di attuazione al 27.11.2021
1	Migliorare la sostenibilità ambientale del prodotto	Certificare alcuni prodotti secondo lo standard del marchio di Qualità Ecologica NORDIC SWAN	Reperita tutta la documentazione tecnica necessaria richiesta dall'Ente	Direzione Commerciale, Direzione Tecnica	20 giornate di attività della Direzione	Giugno 2021	<p>Obiettivo raggiunto: Ottenuta il 25 agosto 2020 la Nordic Ecolabel Licenze No: 2031 0119 per il gruppo di fornitura: 031</p> <p>Obiettivo raggiunto: nel corso del triennio 2019-2020-2021 sono stati certificati n. 100 prodotti presso laboratorio esterno Cosmob, l'obiettivo è stato completato</p>
2	Ottimizzare la gestione dei trasporti	Ridurre l'utilizzo di mezzi piccoli accorpando più consegne e utilizzando mezzi grandi	Cercare aree di deposito per grossi quantitativi nelle zone di consegna	Direzione	30 giornate di attività della Direzione	dicembre 2020	<p>Obiettivo raggiunto: Individuati n 5 depositi di riferimento sul territorio nazionale</p>
3	Contatore acqua	Monitorare con precisione l'impatto ambientale diretto	Installare il contatore e provvedere a stipulare il contratto di fornitura con il gestore	Direzione	5 giornate di lavoro, costo dei lavori	Gennaio 2022	<p>Obiettivo in corso di attuazione: programmata l'installazione del contatore per dicembre 2021</p>
4	Contatore energia elettrica	Monitorare con precisione l'impatto ambientale diretto	Installare il contatore e provvedere a stipulare il contratto di fornitura con il gestore	Direzione	5 giornate di lavoro, costo dei lavori,	Gennaio 2022	<p>Obiettivo in corso di attuazione: programmata l'installazione del contatore per dicembre 2021</p>
5	Conteggio effettivo dei consumi e dei rifiuti prodotti di carta e toner	Monitorare con precisione l'impatto ambientale diretto	Individuare le stampanti ad uso esclusivo di Vastarredo	Direzione	5 giornate di lavoro, costo dei lavori,	a partire da Gennaio 2022	<p>Obiettivo in corso di attuazione: identificate le stampanti di Vastarredo</p>
6	Emissione di rumore ambientale per la produzione	Monitorare con precisione l'impatto ambientale indiretto	Ricerca tecnico qualificato, programmare i rilievi fonometrici	Direzione	5 giornate di lavoro, costo del tecnico	Entro marzo 2022	<p>Obiettivo in corso di attuazione: richiesta preventiva a tecnici competenti in acustica ambientale</p>
7	Ottenimento certificazione 50001	Migliorare la gestione dell'impatto energetico diretto e indiretto	Implementare il sistema di gestione e programmare l'audit di certificazione	Direzione	20 giornate di attività della Direzione	Dicembre 2022	<p>Obiettivo in corso di attuazione: Avviata la consulenza per l'implementazione del sistema di gestione in corso, stipulato contratto con ente di certificazione DNV</p>



## 21. AUDIT INTERNO

La direzione ha definito procedure per eseguire audit interni per assicurarsi che il sistema di gestione sia:

- conforme ai requisiti delle Norme: UNI EN ISO 9001, UNI ISO 45001, UNI EN ISO 14001, SA8000;
- conforme a quanto pianificato nell'ambito dei requisiti del sistema di gestione aziendale;
- attuato efficacemente e mantenuto aggiornato.

Gli audit interni vengono effettuate a cadenza annuale da personale competente di provenienza esterna e investono anche tutte le attività affidate a Vastarredo Industrie Srl e ai trasportatori esterni.

## 22. RIESAME DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

Il sistema di gestione viene riesaminato dalla direzione almeno una volta l'anno in modo da verificarne l'adeguatezza e l'efficacia e quindi pianificare azioni di miglioramento. Il riesame consiste nel riesaminare e rivalutare il sistema di gestione aziendale, partendo dall'analisi del contesto e l'analisi dei rischi e nel verificare il conseguimento degli obiettivi di sistema di gestione prefissati.

La procedura di riferimento è la PO DIRE 01.

## 23. REGISTRAZIONE EMAS

L'azienda provvede a mantenere costantemente aggiornato il Sistema di Gestione Ambientale, così come il monitoraggio degli effetti ambientali e del raggiungimento degli obiettivi di miglioramento. Questo documento è stato predisposto al fine di rendere noti al pubblico i progressi raggiunti dall'azienda in campo ambientale.

Nell'anno 2020, per gestire l'emergenza pandemica *coronavirus*, il commissario straordinario per l'attuazione e il coordinamento delle misure di contenimento e contrasto dell'emergenza epidemiologica Covid-19, ha indetto una gara d'appalto per la fornitura di banchi e sedie agli istituti scolastici sul territorio nazionale. Vastarredo Srl, in ATI con altre società del settore, è risultata affidataria di una quota dell'appalto, pertanto, il fatturato del 2020 ha risentito dell'impatto di questa attività straordinaria ed è stato pari a € 28.440.321.

Considerando che l'azienda ad oggi, ha in organico 7 addetti rientra di conseguenza nella definizione di Piccola Impresa della Raccomandazione 2003/361/CE e pertanto ha formulato la richiesta di "deroga" ai sensi dell'art. 7 del Reg. CE 1221/2009:

- ❖ Ha prodotto la presente Dichiarazione Ambientale Aggiornata in accordo ai Reg. CE 1221/2009, Reg. CE 1505/2017 e Reg. CE 2026/2018 e la invierà all'organismo competente per convalida entro due anni dall'emissione del presente documento;
- ❖ Rinoverà la propria Dichiarazione Ambientale e la invierà all'organismo competente per convalida entro 2 anni dall'emissione del presente documento.

Tutti gli aggiornamenti verranno messi a disposizione del pubblico, sia in forma cartacea che in forma elettronica, da parte della Direzione Aziendale.



#### 24. CONTATTI PER IL PUBBLICO

Presidente del Consiglio di Amministrazione: Emidio SALVATORELLI

Tel. 0873/ 31421

Fax. 0873/ 310310

E-mail: [info@vastarredo.it](mailto:info@vastarredo.it)

Responsabile Gestione Qualità, Ambiente e Sicurezza e SA8000 e

Rappresentante della direzione per la conformità del sistema di gestione ambientale ai Reg. CE 1221/2009,

Reg. CE 1505/2017 e Reg. CE 2026/2018: Alessandro Grassi

Tel. 0873/31421

Fax 0873/ 310310

E-mail: [grassi@vastarredo.it](mailto:grassi@vastarredo.it)

#### 25. ENTE VERIFICATORE DELLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE

L'Ente verificatore prescelto dalla Vastarredo per l'esame della Politica Ambientale, del Programma Ambientale, della Dichiarazione Ambientale e dei dati in essa contenuti è:

DNV Business Assurance Italia S.r.l.

Via Energy Park 14

20871 Vimercate (MB)

Numero di accreditamento: IT-V-003

Timbro e Firma della Direzione

VASTARREDO SRL  
Il Legale Rappresentante  
Emidio Salvatorelli

