

REPORT DI SOSTENIBILITÀ SUSTAINABILITY REPORT

ARTEXBIELLA S.R.L.

2023



Associazione Tessile e Salute



ethic.et

Indice • Index

<i>Nota metodologica • Methodologic note</i>	2
<i>Storia • History</i>	3
<i>Premessa • Introduction</i>	4
<i>Metodologia • Methodology</i>	5
<i>Marchio di certificazione • Certification mark</i>	6
<i>Qualità • Quality</i>	8
<i>Tracciabilità • Traceability</i>	9
<i>Innovazione • Innovation</i>	10
<i>Filiera • Supply Chain</i>	12
<i>Sostenibilità chimica • Chemical sustainability</i>	15
<i>Chemical Management • Chemical Management</i>	17
<i>Report di valutazione • Evaluation Report</i>	19
<i>Ecosostenibilità • Eco-friendly</i>	20
<i>Tablelle Consumi • Consumption Tables</i>	20
<i>Welfare • Welfare</i>	22
<i>Obiettivi SDG's • SDG's Goals</i>	24
<i>Indice dei contenuti GRI • GRI content index</i>	25

Nota metodologica

Il perimetro del Rapporto di Sostenibilità Chimica Salute Ambiente risulta essere lo stabilimento di Artexbiella S.r.l., sito in Via Guglielmo Marconi, 63, 13894 Gaglianico (BI), le attività ed i semilavorati realizzati dall'azienda.

Per gli articoli ed i semilavorati realizzati da fornitori o terzisti si valuta solo l'impatto chimico per quanto attiene la presenza delle sostanze chimiche ristrette, senza per ora considerare l'impatto ambientale che attiene ai consumi di risorse idriche o energetiche.

Le informazioni presenti nel Rapporto sono fornite utilizzando come riferimento le linee guida "GRI Sustainability Reporting Standards" ripubblicate nel 2023 dal GRI - Global Reporting Initiative.

Per gli indicatori di prestazione utilizzati, ove possibile, ci si è attenuti allo standard di rendicontazione affinché fossero rappresentativi dei diversi ambiti, nonché coerenti con l'attività svolta e gli impatti prodotti.

Il processo di raccolta dei dati e di elaborazione è gestito da Associazione Tessile e Salute con i Responsabili di Artexbiella S.r.l.

Methodologic note

The perimeter of the Chemical Health Environment Sustainability Report appears to be the Artexbiella S.r.l. plant, located in Via Guglielmo Marconi, 63, 13894 Gaglianico (BI), the activities and semi-finished products made by the company.

For articles and semi-finished products made by suppliers or subcontractors, only the chemical impact is assessed as regards the presence of restricted chemical substances, without for the moment considering the environmental impact which pertains to the consumption of water or energy resources. The information in the Report is provided using as a reference the "GRI Sustainability Reporting Standards" guidelines published in 2016 by the GRI - Global Reporting Initiative.

For the performance indicators used, where possible, the reporting standard was followed so that they were representative of the various areas, as well as consistent with the activity carried out and the impacts produced. The data collection and processing process is managed by Associazione Tessile e Salute with the Managers of Artexbiella S.r.l.

Storia

Nel 1991 nasce ARTEX Studio Ricerca Produzione Maglieria dall'esperienza maturata dal titolare in precedenza in ambito produttivo.

Da subito la visione dell'azienda era di creare un efficiente nucleo produttivo nell'ambito della maglieria con un team di collaboratori affiatati, con l'intento di sviluppare un'idea di azienda come spazio di lavoro aggregante e a misura d'uomo che, con la creazione di un benessere economico, offre nuove opportunità di lavoro sul territorio.

"Impresa" significa opera, lavoro, progetto, azione, compito, fatica, sforzo, iniziativa, avventura e tutti questi concetti devono raggiungere un perfetto equilibrio tra la redditività ed il benessere comune. La qualità e l'affidabilità sono sempre stati l'obiettivo dell'azienda, considerata partner produttivo d'eccellenza per prestigiose firme dell'alta moda, trasformando in realtà le richieste dei clienti e stilisti più esigenti.

Nel 2008 ARTEX diventa ARTEXBIELLA sottolineando il distretto di elevata qualità in cui si colloca geograficamente e del quale si sente parte integrante, senza mai rinunciare alla cura del Made in Italy.

Artexbiella crede fortemente nel futuro, puntando sull'inserimento dei giovani che già da tempo affiancano il team di fondatori e che sono un apporto di entusiasmo, freschezza ed abilità, creando un prezioso connubio tra il bagaglio di esperienza che non deve essere disperso e l'utilizzo di nuove tecnologie; i numerosi investimenti in macchinari e impianti di nuova generazione e l'adeguamento a nuovi protocolli ambientali puntano alla visione dell'industria 4.0 e della sostenibilità intesa come minor spreco, riutilizzo degli scarti di lavorazione, rispetto dell'ambiente e creazione di un ambiente di lavoro piacevole per tutti.

History

ARTEX Studio Ricerca Produzione Maglieria was established in 1991 from the owner's previous experience in manufacturing.

From the outset, the company's vision was to create an efficient production core in the knitwear field with a team of close-knit employees, with the intention of developing an idea of the company as an aggregating, human-scale workspace that offers new job opportunities with the creation of economic wealth.

"Business venture" means work, labor, project, action, task, effort, initiative, adventure, and all these concepts must achieve a perfect balance between profitability and common welfare.

Quality and reliability have always been the goal of the company, which is considered a production partner of excellence for prestigious high fashion brands, turning the requests of the most demanding customers and stylists into reality.

In 2008 ARTEX became ARTEXBIELLA, emphasizing the high quality district in which it's geographically located and of which it feels an integral part, without ever renouncing the relevance of Made in Italy.

Artexbiella strongly believes in the future, focusing on the addition of young people who have already been working alongside the founding team for some time and who are a contribution of enthusiasm, freshness and skill, creating a valuable combination between experience that must not be lost and use of new technologies; the numerous investments in new generation machinery and equipment and the adaptation to new environmental protocols point to the vision of Industry 4.0 and sustainability, interpreted as less waste, reuse of processing waste, respect for the environment and the creation of a pleasant working environment for all.



Associazione Tessile e Salute

Premessa

Il presente Rapporto di Sostenibilità è stato redatto da Associazione Tessile e Salute - Impresa Sociale. L'associazione nasce nel 2001 a Biella. Si occupa di tutela della salute dei consumatori e del Made in Italy, ecotossicologia degli articoli e delle lavorazioni del settore tessile e calzaturiero. Nel Consiglio Direttivo partecipano alcuni dei principali attori della moda e del tessile tra cui Camera Nazionale della Moda Italiana, Sistema Moda Italia, Federchimica e CNA Federmoda.

Da 20 anni, sviluppa progetti di ricerca e collaborazione con i principali enti del settore come ASL locale, Ministero della Salute, Ministero dell'Ambiente, Italian Trade Agency (ICE) e Commissione Europea DG Enterprise.

Nel 2016 intraprende il percorso verso la tracciabilità e la sostenibilità, attraverso una stretta collaborazione con Camera Nazionale della Moda Italiana e le filiere ad essa afferenti, pubblica Linee Guida che definiscono limiti, metodi analitici e modalità di utilizzo delle sostanze chimiche, tenendo conto di tutte le legislazioni cogenti e i riferimenti privati a livello globale. Sono state esaminate più di 350 sostanze chimiche, fornendo informazioni sul loro impiego e sulla riduzione e/o eliminazione del loro utilizzo nella filiera a beneficio di ambiente e consumatori. Le attività sono continuate con la collaborazione di Sistema Moda Italia, Federchimica e Unione Nazionale Industrie Conciarie (UNIC). Tali documenti sono soggetti a revisioni e aggiornamenti periodici sulla base del progresso degli studi scientifici.

Introduction

This Sustainability Report has been prepared by Associazione Tessile e Salute - Impresa Sociale.

The association was founded in 2001 in Biella. It deals with the protection of the health consumers and the Made in Italy, ecotoxicology of articles and processing of textile and footwear industry. The Board of Directors includes some of the main actors of fashion and textiles such as Camera Nazionale della Moda Italiana, Sistema Moda Italia, Federchimica and CNA Federmoda.

For 20 years, it has been developing research projects and collaboration with the main authorities like local ASL, Ministero della Salute, Ministero dell'Ambiente, Italian Trade Agency (ICE) and European Commission DG Enterprise.

In 2016 it undertake the path towards traceability and sustainability, through a close collaboration with Camera Nazionale della Moda Italiana and the supply chain related to it, public Guidelines that define limits, analytical methods and methods of use of chemicals, taking into account all mandatory legislation and private references at global level. More than 350 chemicals were examined, providing information on their use and reducing and/or eliminating their use in supply chain for the benefit of the environment and consumers. The activities continued with the collaboration of Sistema Moda Italia, Federchimica and Unione Nazionale Industrie Conciarie (UNIC).

These documents shall be subject to periodic reviews and updates based on the progress of scientific studies.



Metodologia

Il concetto di sostenibilità si riferisce al cambiamento volto a valorizzare il potenziale attuale e futuro. L'obiettivo principale è la possibilità di essere profittevole senza comportare danno per l'ambiente e senza compromettere la qualità di vita delle generazioni future. Il paradigma poggia su tre pilastri collegati tra loro:

- sostenibilità sociale
- sostenibilità economica
- sostenibilità ambientale

Un'attività sostenibile prevede una crescita integrata tra le tre dimensioni, in quanto tale si definisce *realizzabile, equa e vivibile*.

L'industria tessile per attuare uno sviluppo sostenibile dovrebbe avere alcune prerogative tra cui la tutela della salute dei lavoratori e dei consumatori, il rispetto dei diritti umani e dell'identità culturale della comunità di riferimento, la razionalizzazione dei processi creativi e produttivi, la riduzione dei carichi ambientali e l'incremento del consumo di risorse rinnovabili.

Infatti, a fregiare l'azienda di un valore sostenibile non sarà un semplice certificato ma un percorso profondo e articolato in tappe intermedie volte a modificare il modo di pensare e di agire.

La sostenibilità non è semplicemente il rispetto delle leggi e delle normative, ma una filosofia di miglioramento continuo, assunta volontariamente.

Associazione Tessile e Salute - Impresa sociale vuole essere una guida per le aziende ad intraprendere un percorso di economia circolare, affinché possano imparare a misurare e valorizzare la propria sostenibilità.

Methodology

The concept of sustainability refers to change to exploit current and future potential.

The main objective is to be profitable without harming the environment and without compromising the quality of life of future generations. The paradigm rests on three pillars linked together:

- social sustainability
- economic sustainability
- environmental sustainability

A sustainable activity involves an integrated growth between the three dimension, as such it is defined as *possible, fair and livable*.

In order to achieve sustainable development, the textile industry should have prerogatives, including the protection of workers' and consumers' health, respect for human rights and the cultural identity of the reference community, the rationalization of creative and productive processes, the reduction of environmental loads and the increase of the consumption of renewable resources.

In fact, to give the company a sustainable value will not be a simple certificate but a deep and articulated journey in intermediate stages aimed at changing the way of thinking and acting.

Sustainability is not simply respect for laws and regulations, but a philosophy of continuous improvement, voluntarily assumed.

Associazione Tessile e salute - Impresa sociale wants to be a guide for the companies to encourage a path of circular economy, so that they can learn to measure and promote their sustainability.



Marchio di certificazione

Associazione Tessile e Salute - Impresa sociale ha registrato nel Novembre 2020 il proprio marchio di certificazione europeo; **ethic•et** è stato rilasciato dall'EU IPO con il numero 018191731.

Nasce dall'esigenza di garantire una maggior sicurezza per i consumatori, a livello sociale e ambientale, e di assicurare una riconoscibilità più immediata della qualità del prodotto.

La profonda conoscenza e competenza tecnica, sviluppata negli anni, da Tessile e Salute è diventata un servizio di assistenza per le aziende manifatturiere e per i brand della moda.

È diverso da altri marchi di certificazione in quanto l'Associazione è un soggetto terzo e poggia su un preciso disciplinare tecnico di ispezione delle filiere produttive. Le valutazioni oggettive di controllo analitico e le ispezioni della filiera sono effettuate da laboratori ed enti di ispezione accreditati.

Ha l'obiettivo di valorizzare i requisiti ecotossicologici dei processi tessili e di salubrità del prodotto, attraverso l'analisi di tutta la filiera, e di promuovere le imprese, riducendo rischi e costi, che già adempiono a leggi e norme nazionali ed internazionali, in ambito ambientale, della sicurezza e del sociale e quindi di essere uno strumento che razionalizza le richieste.

Il marchio certifica che i prodotti e i processi sono chimicamente sicuri per il consumatore e sostenibili sotto il profilo ecologico e ambientale.

In particolare, lo scopo specifico è il monitoraggio oggettivo di tutto il processo produttivo, a partire dalla materia prima fino al semilavorato e/o prodotto finito. Il monitoraggio si basa sui requisiti delle Linee Guida e si poggia su due concetti fondamentali:

- tracciabilità: conoscenza di tutte le aziende, compresi i subfornitori;
- trasparenza: conoscenza di tutte le miscele e sostanze chimiche utilizzate dalle aziende coinvolte nel processo produttivo.

Certification mark

Associazione Tessile e Salute - Impresa sociale registered its European certification mark in November 2020 ;**ethic-et** was issued by EU IPO under number 018191731.

It was created from the need to guarantee greater safety for consumers, socially and environmentally, and to ensure more immediate recognition of product quality.

The vast knowledge and technical expertise developed by Tessile e Salute over the years has become a service for manufacturing companies and brands in the fashion supply chain.

It is different from other certification marks because the Association is a third party and stands on a precise technical specification of production chain inspection. Objective analytical control assessments and supply chain inspection are carried out by accredited laboratories and inspection bodies. It aims to enhance the ecotoxicological requirements of textile processes and product healthiness, through the analysis of the entire supply chain, and to promote companies, reducing risks and costs, that already comply with national and international laws and standards in the areas of environmental, safety and social, and therefore to be a tool that rationalizes demands. The label certifies that products and processes are chemically safe for consumers and ecologically and environmentally sustainable. More specifically, the focus is on objective monitoring of the entire production process, starting from the raw material to the semi-finished and/or finished product. Monitoring is based on the requirements of the Guidelines and rests on two fundamental concepts:

- traceability: knowledge of all companies, including subcontractors;
- transparency: knowledge of all mixtures and chemical substances used by companies involved in the production process.



QUALITÀ QUALITY

TRACCIABILITÀ TRACEABILITY

INNOVAZIONE INNOVATION

Qualità

Da sempre Artexbiella S.r.l. ha posto attenzione alla scelta ed all'uso delle sostanze chimiche favorendo una gestione razionale e tecnologicamente migliore delle sostanze nei processi produttivi, allo scopo di favorire una riduzione delle variabili in produzione, ottenere una riduzione degli sprechi e degli scarti, migliorando la gestione e la continua riduzione dell'eventuale "rischio" per gli esposti lungo il ciclo produttivo, eliminare i rischi per la salute dei consumatori, migliorare la gestione e la continua riduzione dell'eventuale rischio per l'ambiente.

In quest'ottica, nel 2022 Artexbiella si è associata a Tessile e Salute, condividendone vision e obiettivi di tutela della salute per il consumatore.

Conoscendo e condividendo il lavoro svolto da Tessile e Salute, Artexbiella ha ulteriormente implementato la sua gestione ed i suoi controlli sulle sostanze chimiche e sui processi produttivi avviando un monitoraggio dell'eventuale presenza di sostanze pericolose potenzialmente coinvolte nel ciclo di lavorazione.

Nel 2023, l'azienda ha avviato l'iter di certificazione di Associazione Tessile e Salute. Al termine dell'iter di ispezione, ha ottenuto il marchio di certificazione europeo ethic•et, il che significa aver fornito tutte le informazioni inerenti la propria filiera, le miscele chimiche e sostanze utilizzate nei processi produttivi ed essersi sottoposta alle analisi decise dall'Associazione.

Quello che segue è il rapporto redatto in base alle risultanze del monitoraggio svolto da Tessile e Salute durante l'iter di certificazione attestante che gli articoli finiti tessuti a maglia in:

- fibre proteiche e loro miste;
- fibre cellulosiche e loro miste;
- fibre seriche e loro miste;
- fibre artificiali e loro miste;
- fibre sintetiche e loro miste;
- fibre miste;

sono chimicamente sicuri per il consumatore e sostenibili sotto il profilo ecologico e ambientale.

Quality

Artexbiella S.r.l. has always paid attention to the choice and use of chemical substances by promoting a rational and technologically better management of substances in production processes in order to promote a reduction of variables in production, achieve a reduction of waste and scrap, improving the management and continuous reduction of any "risk" to those exposed along the production cycle, eliminate health risks to consumers, improve the management and continuous reduction of any risk to the environment.

In this perspective, Artexbiella joined Tessile e Salute in 2022, sharing its vision and objective of protecting the health of the consumer.

Knowing and sharing the work done by Tessile e Salute, Artexbiella has further implemented its management and controls on chemical substances and on production processes by monitoring the possible presence of dangerous substances potentially involved in the manufacturing cycle.

In 2023, the company started the certification process of Associazione Tessile e Salute. At the end of the inspection, it obtained the european certification mark ethic•et, which means that all the informations about its supply chain, chemical mixtures and substances used during production have been provided and undergone an extensive analysis decided by the Association.

The following is the report prepared by Tessile e Salute based on the results of certification process which attest that knitted fabrics made of:

- protein fibers and their blends;
- cellulosic fibers and their blends;
- silk fibers and their blends;
- artificial fibers and their blends;
- synthetic fibers and their blends;
- mixed fibers;

are chemically safe for the consumer and ecological and environmental sustainable.

Tracciabilità

Grazie all'iter di certificazione e alle attività di controllo in corso l'Associazione Tessile e Salute conosce:

- Tutte le fasi di lavorazione ed il luogo dove sono state eseguite
- Tutte le sostanze chimiche utilizzate nelle varie fasi di lavorazione in tutte le aziende facenti parte della filiera produttiva
- Tutte le variazioni che intervengono nelle filiere produttive (ad esempio nuovi fornitori) e/o nelle sostanze chimiche utilizzate (ad esempio nuovi coloranti o ausiliari)

Utilizza un sistema di tracciabilità che consente di ricostruire l'intera storia del prodotto. Tale sistema si basa su una corretta definizione delle anagrafiche, delle relative codifiche e della gestione delle merci nei magazzini e nei reparti (articoli, processi, prodotti chimici e formulati).

In modo analogo, gestisce la tracciabilità durante la produzione: ordine del cliente, disposizione di produzione e relativo ciclo, comprese le macchine grazie alle quali è stata effettuata la produzione; i prodotti chimici utilizzati e la relativa identificazione tramite numero di lotto; controlli analitici e relativi esiti.

Associazione Tessile e Salute, in base alle risultanze emerse durante l'iter di rilascio e poi di mantenimento della certificazione, ha definito una pianificazione adeguata alla tipologia ed alla frequenza dell'esecuzione di prove di laboratorio sugli articoli. Questa strategia ha come obiettivo finale assicurare un margine di rischio accettabile ed ha dato origine ad un piano di controlli che, secondo criteri di opportunità e significatività, tiene conto di:

- Famiglie di articoli prodotti e certificati
- Specificità del singolo articolo (composizione fibrosa, tipologia di lavorazione)
- Prove di laboratorio e risultati
- Documentazione relativa all'articolo
- Analisi critica dei dati storici disponibili
- Introduzione di un nuovo fornitore
- Variazioni di miscele chimiche utilizzate

Traceability

Thanks to the certification process and the ongoing control activities, the Associazione Tessile e Salute knows:

- All stages of processing and the place where they were performed
- All the chemicals used in the various stages of processing in all the companies that are part of the production chain
- All the variations in the supply chain (for example new suppliers) and/or in the chemicals used (for example new dyes or auxiliaries)

It uses a traceability system that allows you to reconstruct the entire product history.

This system is based on a correct definition of data sheets, their coding and the management of goods in warehouses and departments (articles, processes, chemicals and formulations).

In a similar way, it manages traceability during production: customer order, production arrangement and related productive cycle, including the machines from which production was carried out; the chemicals used and their identification by batch number; analytical checks and their results.

Associazione Tessile e Salute, based on the findings emerged during the process of issuing and then maintaining the certification, has defined a planning appropriate to the type and frequency of the execution of laboratory tests on the items.

This strategy has as its ultimate objective to guarantee an acceptable risk margin and has given rise to a control plan which, according to criteria of opportunity and meaningfulness, takes into account:

- Families of products and certificates
- Specificity of the single article (fibrous composition, type of processing)
- Laboratory tests and results
- Documentation relating to the article
- Critical analysis of available historical data
- Introduction of a new supplier
- Variations in chemical mixtures used

Innovazione

Innovation

Anno • Year	Attività • Activities	Tipologia • Type
2019	Sostituzione vecchia macchina con Pressa da Stiro Campstel mod. 42V Replacement of old machinery with Campstel Iron Press mod. 42V	Produzione - Maggiore efficienza Production - Greater efficiency
2019	Sostituzione vecchia macchina con Compressore Atlas GA7VSD PLUS Replacement of old machinery with Atlas Compressor GA7VSD PLUS	Sicurezza - Maggiore efficienza Safety - Greater efficiency
2019	Sostituzione vecchia macchina con Attaccabottoni Juki BB5 MB137300S Replacement of old machinery with Button Sewing Machine Juki BB5 MB137300S	Produzione efficiente - Sicurezza Efficient production - Safety
2019	Sostituzione n° 1 macchina da tessitura Replacement of n° 1 weaving machinery	Produzione - Riduzione rumore Production - Noise reduction
2020	Installazione nuova barra con faretto per stiro industriale Installation of a new bar of spotlights for industrial ironing	Qualità - Produzione efficiente Quality - Efficient production
2020	Sostituzione n° 1 macchina da rimaglio e n° 5 macchine da tessitura Replacement n° 1 linking machinery and n°5 weaving machinery	Sicurezza - Riduzione rumore Safety - Noise reduction
2020	Installazione impianto di raffrescamento reparto di tessitura Installation of air conditioning system in weaving department	Risparmio energetico - Qualità Energy saving - Quality
2021	Sostituzione vecchia macchina con Pressa da Stiro MACPI Replacement of old machinery with MACPI Iron Press	Produzione efficiente Efficient production
2021	Installazione impianto di condizionamento a pompa di calore Installation of heat pump air conditioning system	Risparmio energetico - Qualità Energy saving - Quality
2021	Installazione impianto di raffrescamento reparto stiro Installation of air conditioning system in ironing department	Risparmio energetico - Qualità Energy saving - Quality
2021	Sostituzione n° 1 macchina da tessitura Replacement of n° 1 weaving machinery	Produzione - Riduzione rumore Production - Noise reduction
2021	Sostituzione n° 1 macchina lavafronture Replacement of n° 1 needlebeds washer machinery	Risparmio energetico Energy saving
2021	Installazione nuova caldaia a condensazione Installation of new condensing boiler	Risparmio energetico Energy saving
2022	Sostituzione n° 1 macchina da cucire e n° 1 macchina da tessitura Replacement of n° 1 sewing machinery and n° 1 weaving machinery	Qualità - Riduzione rumore Quality - Noise reduction
2022	Installazione nuovo impianto pompa di calore negli uffici Installation of new air conditioning system in offices	Risparmio energetico - Qualità Energy saving - Quality
2023	Installazione nuovo impianto fotovoltaico Installation of new photovoltaic system	Risparmio energetico - Qualità Energy saving - Quality
2023	Sostituzione n° 3 macchine da tessitura e n° 1 macchina da cucire Replacement of n° 3 weaving machinery and n° 1 sewing machinery	Qualità - Riduzione rumore Quality - Noise reduction



FILIERA SUPPLY CHAIN

SOSTENIBILITÀ CHIMICA CHEMICAL SUSTAINABILITY

CHEMICAL MANAGEMENT CHEMICAL MANAGEMENT

REPORT DI VALUTAZIONE EVALUATION REPORT

ECOSOSTENIBILITÀ ECO-FRIENDLY

TABELLE CONSUMI CONSUMPTION TABLES

Filiera

Durante l'iter di certificazione Tessile e Salute ha monitorato tutte le aziende della supply chain: fornitori diretti e sub-fornitori, acquisendo le informazioni sulle materie prime, sui processi e valutando tutte le miscele chimiche utilizzate nelle diverse fasi della lavorazione.

Ai fini della valutazione, il monitoraggio della filiera avviene anche con visite ispettive presso aziende fornitrici e sub-fornitrici, utili per conoscere le reali modalità di impiego delle miscele chimiche.

La filiera monitorata è completamente italiana per quanto riguarda le fasi di nobilitazione, quindi sottoposta a tutta la corposa legislazione inerente la tutela ambientale (emissioni in aria ed acqua sono costantemente monitorate dalle Autorità competenti) e dei lavoratori; inoltre la azienda e tutta la sua filiera, utilizza miscele chimiche acquistate esclusivamente in Europa dove si applica il Regolamento Europeo REACH.

L'azienda certificata ha l'obbligo di comunicare le variazioni che, nel corso dell'anno, possano riguardare l'uso di miscele chimiche (inserimento o eliminazione, aggiornamento delle schede di sicurezza, difformità di utilizzo rispetto a comunicazioni precedenti) o l'inserimento di un nuovo fornitor e/o terzista. L'introduzione di nuove miscele chimiche e di un nuovo fornitore è valutata da Tessile e Salute affinché non pregiudichi la validità del certificato.

Supply chain

During the 'Tessile e Salute' certification process, it monitored all the supply chain companies, direct suppliers and sub-suppliers, acquiring information on raw materials, processes and evaluating all chemical mixtures used in the various stages of processing.

For the purposes of evaluation, the monitoring of the supply chain also takes place with inspections at suppliers and sub-suppliers, useful for knowing the real methods of use of chemical mixtures.

The supply chain is completely Italian as regards the dyeing and finishing stages, and therefore subjected to all the substantial legislation concerning environmental protection (air and water emissions are constantly monitored by the competent Authorities) and workers; moreover the azienda and all its supply chain, uses chemical mixtures purchased exclusively in Europe where the European REACH Regulation is applied.

The certified company has the obligation to communicate changes that, during the year, may relate to the use of chemical mixtures (insertion or elimination, updating of safety data sheets, differences in use compared to previous communications) or the inclusion of a new supplier / contractor.

The introduction of new chemical mixtures and a new supplier is evaluated by Tessile e Salute so that it does not affect the validity of the certificate.

Mappatura processo 2023 • Process mapping 2023

ID	Fornitore/Terzista Supplier/Contractor	Processo Process	Certificato da TeS Certified by TeS	Monitorato in altra filiera Monitored in other supply chain	Analisi da Piano dei Controlli Control Plan Analysis	Esito Outcome
F1 S1	Fornitore Supplier	Filato Yarn				Ok
F2 S2	Fornitore Supplier	Filato Yarn	X	X		Ok
F3 S3	Fornitore Supplier	Accessori Accessories			X	Ok
F4 S4	Fornitore Supplier	Filato Yarn			X	Ok
F5 S5	Fornitore Supplier	Filato Yarn	X	X		Ok
F6 S6	Fornitore Supplier	Filato Yarn	X	X		Ok
F7 S7	Fornitore Supplier	Filato Yarn		X		Ok
F8 S8	Fornitore Supplier	Filato Yarn		X		Ok
F9 S9	Fornitore Supplier	Filato Yarn		X		Ok
F10 S10	Fornitore Supplier	Filato Yarn			X	Ok
F11 S11	Fornitore Supplier	Filato Yarn		X		Ok
F12 S12	Fornitore Supplier	Filato Yarn		X		Ok
F13 S13	Fornitore Supplier	Filato Yarn	X	X		Ok
F14 S14	Fornitore Supplier	Filato Yarn			X	Ok
F15 S15	Fornitore Supplier	Filato Yarn		X		Ok
F16 S16	Fornitore Supplier	Filato Yarn			X	Ok
F17 S17	Fornitore Supplier	Filato Yarn		X		Ok
F18 S18	Fornitore Supplier	Filato Yarn		X		Ok
F19 S19	Fornitore Supplier	Filato Yarn			X	Ok
F20 S20	Fornitore Supplier	Filato Yarn			X	Ok
F21 S21	Fornitore Supplier	Filato Yarn	X	X		Ok
F22 S22	Fornitore Supplier	Filato Yarn			X	Ok
F23 S23	Fornitore Supplier	Filato Yarn			X	Ok
F24 S24	Fornitore Supplier	Filato Yarn		X		Ok
F25 S25	Fornitore Supplier	Filato Yarn	X	X		Ok
F26 S26	Fornitore Supplier	Filato Yarn			X	Ok
F27 S27	Fornitore Supplier	Filato Yarn	X	X		Ok

Mappatura processo 2023 • Process Mapping 2023

ID	Fornitore/Terzista Supplier/Contractor	Processo Process	Certificato da TeS Certified by TeS	Monitorato in altra filiera Monitored in other supply chain	Analisi da Piano dei Controlli Control Plan Analysis	Esito Outcome
F28 S28	Fornitore Supplier	Filato Yarn		X		Ok
F29 S29	Fornitore Supplier	Filato Yarn		X		Ok
F30 S30	Fornitore Supplier	Filato Yarn		X		Ok
F31 S31	Fornitore Supplier	Filato Yarn		X		Ok
F32 S32	Fornitore Supplier	Filato Yarn		X		Ok
T1 C1	Terzista Contractor	Disinfestazione Disinfestation				Ok
T2 C2	Terzista Contractor	Spalmatura Coating				Ok
T3 C3	Terzista Contractor	Lavaggio Washing				Ok
T4 C4	Terzista Contractor	Ciclo completo Full cycle				Ok
T5 C5	Terzista Contractor	Lavaggio Washing				Ok
T6 C6	Terzista Contractor	Ricamificio Embroidery				Ok
T7 C7	Terzista Contractor	Ricamificio Embroidery				Ok
T8 C8	Terzista Contractor	Ricamificio Embroidery				Ok
T9 C9	Terzista Contractor	Ricamificio Embroidery				Ok
T10 C10	Terzista Contractor	Ricamificio Embroidery				Ok
T11 C11	Terzista Contractor	Stamperia Printing				Ok

Certificato da TeS: fornitore/terzista a sua volta certificata da Tessile e Salute

Certified by TeS: supplier/contractor that is certified by Tessile e Salute

Analisi da Piano dei Controlli: su alcuni articoli del fornitore/terzista, Tessile e Salute ha svolto ulteriori controlli rispetto al Piano dei Controlli aziendale

Control Plan Analysis: for some articles of this supplier/contractor, Tessile e Salute requires further checks with respect to the company Control Plan

Monitorato in altra filiera: il fornitore/terzista è già stato monitorato nella filiera di un'altra azienda certificata da Tessile e Salute

Monitored in another supply chain: the supplier/contractor has already been monitored in another supply chain by Tessile e Salute

Sostenibilità chimica

Artexbiella S.r.l. ha sede in Italia ed è quindi sottoposta a tutta la corposa legislazione inerente la tutela ambientale (emissioni in aria e acqua sono costantemente monitorate dalle autorità competenti) e dei lavoratori.

Artexbiella S.r.l. utilizza miscele chimiche acquistate esclusivamente da aziende europee quindi soggette al Regolamento Europeo REACH. Per il mantenimento del marchio ethic•et l'azienda certificata ha l'obbligo di comunicare le variazioni che, nel corso dell'anno, possano riguardare l'uso di miscele chimiche (inserimento o eliminazione, aggiornamento delle schede di sicurezza, difformità di utilizzo rispetto a comunicazioni precedenti). L'introduzione di nuove miscele viene valutata da Tessile e Salute affinché essa non pregiudichi la validità del certificato. La medesima valutazione è fatta sulle aziende sue fornitrici di materie prime o semilavorati e sui terzisti che usino miscele chimiche.

Ad integrazione dell'iter ispettivo di Tessile e Salute e del rispetto delle normative vigenti in tema di sicurezza e rischio chimico, Artexbiella S.r.l. si è dotata di un *Chemical Management System* al fine di portare avanti un *Piano di sostenibilità chimica* che include i seguenti obiettivi:

- Controllo, riduzione e eliminazione di sostanze chimiche pericolose elencate nella MRSL;
- Buone pratiche di fabbricazione atte a ridurre i rischi di inquinamento e di esposizione dei lavoratori alle miscele chimiche pericolose;
- Riduzione dei consumi di prodotti chimici e/o eliminazione degli sprechi;
- Trasparenza e tracciabilità delle miscele chimiche impiegate nelle lavorazioni;
- Riduzione dei consumi delle risorse idriche ed energetiche;
- Riduzione di emissioni e scarti industriali;
- Condivisione della PRSL e dei suoi principi con fornitori e clienti;
- Condivisione dei piani di sviluppo ambientali ed eco-tossicologici con fornitori e clienti;
- Formazione continua sul Chemical Management dei referenti aziendali impiegati nella gestione dei processi chimici anche esternalizzati.

Chemical sustainability

Artexbiella S.r.l. is based in Italy and is therefore subjected to the extensive legislation concerning environmental protection (air and water emissions are constantly monitored by the competent authorities) and workers.

Artexbiella S.r.l. uses chemical mixtures purchased exclusively from European companies and therefore subjected to the European REACH regulation. In order to maintain the ethic-et mark, the certified company has to communicate any changes which may concern the use of chemical mixtures during the year (addition or elimination, updating of safety data sheets, differences in use compared to previous communications). The introduction of new mixtures is assessed by Tessile e Salute so that it does not affect the validity of the certificate. The same evaluation is carried out on its suppliers of raw materials or semi-finished products and on subcontractors that use chemical mixtures.

In addition to the Tessile e Salute inspection process and compliance with current safety and chemical risk regulations, Artexbiella S.r.l. has implemented a *Chemical Management System* in order to carry out a *Chemical Sustainability Plan* that includes the following objectives:

- Control, reduction and elimination of hazardous chemical substances listed in MRSL;
- Good manufacturing practices to reduce the risks of pollution and worker exposure to hazardous chemical mixtures;
- Reducing the consumption of chemical products and/or elimination of waste;
- Transparency and traceability of chemical mixtures used in processes;
- Reducing the consumption of water and energy resources;
- Reducing emissions and industrial waste;
- Sharing PRSL and its own standard with suppliers and customers;
- Sharing environmental and eco-toxicological development plans with suppliers and customers;
- Ongoing Chemical Management training of company contact persons employed in the management of chemical processes, including outsourced ones.

La *due diligence* applicata da Artexbiella S.r.l. nella gestione delle miscele chimiche comprende alcuni strumenti informativi e gestionali, applicati direttamente dall'azienda attraverso il suo responsabile Chemical Manager.

L'azienda possiede un inventario chimico e una mappatura dei processi appositamente organizzati e gestiti per la valutazione delle miscele chimiche impiegate nelle lavorazioni dei suoi articoli. Tutti i fornitori e le miscele chimiche, prima di essere approvate per la produzione, devono rispondere a precisi requisiti valutativi e sono sottoposti a periodiche rivalutazioni al fine di portare avanti un percorso di miglioramento continuo.

I parametri che Artexbiella S.r.l. adotta per la valutazione delle miscele chimiche e dei fornitori includono:

- Rispetto delle normative cogenti;
- Rispetto dei requisiti della MRSL e della PRSL;
- Informazione continua e proattiva;
- Condivisione degli obiettivi di miglioramento;
- Tempestività nell'attivare procedure di gestione delle non conformità riscontrate;
- Politiche di miglioramento degli impatti ambientali;
- Altre politiche legate alla sostenibilità ed all'economia circolare.

The *due diligence* applied by Artexbiella S.r.l. in the management of chemical mixtures includes a number of information and management tools, directly applied by the company through its Chemical Manager.

The company has a chemical inventory and a processes mapping specifically organised and managed for the assessment of chemical mixtures used in its articles production. All suppliers and chemical mixtures have to satisfy precise evaluation criteria before being approved for production and are subjected to periodic reevaluation in order to pursue a path of continuous improvement.

The parameters that Artexbiella S.r.l. adopts to evaluate chemical mixtures and suppliers include:

- Compliance with binding regulations;
- Compliance with MRSL and PRSL requirements;
- Continuous and proactive informations;
- Sharing of improvement objectives;
- Promptness in activating procedures for dealing with detected nonconformities;
- Improvement policies of environmental impacts;
- Other policies about sustainability and circular economy.

Chemical management

Partendo dalle Linee Guida sviluppate da Associazione Tessile e Salute, Artexbiella S.r.l. ha redatto il proprio manuale necessario per l'implementazione del Chemical Management, completo di procedure interne e relativa reportistica.

Le fasi principali del manuale e le procedure riguardano i seguenti aspetti:

Sistema di gestione chimica

- Predisposizione di un manuale per la gestione chimica, delle procedure, dei modelli e dei registri per la raccolta dei dati;
- Conferimento dell'incarico di referente interno (Chemical Manager) per il Sistema di Gestione Chimica e dei suoi ruoli;
- Formazione ed aggiornamento del Chemical Manager, informazione del personale rispetto al Piano di Sostenibilità Chimica;
- Adozione di PRSL e MRSL;
- Predisposizione di piani di implementazione del manuale e della politica di sostenibilità chimica.

Gestione materie prime

- Mappatura dei fornitori;
- Condivisione degli obiettivi della sostenibilità chimica aziendale con i fornitori;
- Definizione ed uso degli elementi di valutazione per i fornitori di materie prime o semilavorati;
- Predisposizione piano dei controlli;
- Predisposizione di procedure per la gestione della non conformità.

Gestione dei processi esternalizzati.

- Mappatura dei terzisti;
- Condivisione degli obiettivi della sostenibilità chimica aziendale con i terzisti;
- Definizione ed uso degli elementi di valutazione per i terzisti di lavorazioni esternalizzate;
- Predisposizione del piano dei controlli;
- Predisposizione di procedure per la gestione della non conformità.

Chemical management

Starting from Guidelines developed by Associazione Tessile e Salute, Artexbiella S.r.l. has drafted up its own manual necessary for the development of Chemical Management, complete with internal procedures and related report.

The main phases and procedures of the manual concern the following aspects:

Chemical management system

- Preparing a manual for chemical management, procedures, templates and records for data collection;
- Assignment of internal contact (Chemical Manager) for Chemical Management System and his roles;
- Training and updating of Chemical Manager, informing internal staff about Chemical Sustainability Plan;
- PRSL and MRSL adoption;
- Preparing of improvement plan of manual and chemical sustainability policy.

Raw materials management

- Suppliers mapping;
- Sharing of chemical sustainability goals with suppliers;
- Definition and usage of evaluation criteria for raw materials or semifinished suppliers;
- Preparing control plan;
- Preparing of procedures for nonconformities management.

External processes management

- Contractors mapping;
- Sharing of chemical sustainability goals with contractors;
- Definition and usage of evaluation criteria for external processes;
- Preparing of control plan;
- Preparing of procedures about nonconformities management.

Gestione chimica salute e sicurezza

- Predisposizione dell'inventario chimico delle miscele utilizzate nelle lavorazioni interne;
- Definizione ed uso degli elementi di valutazione per i fornitori di prodotti chimici;
- Predisposizione del piano dei controlli;
- Predisposizione di procedure per la gestione delle non conformità;
- Valutazione del rischio, procedure di stoccaggio, uso, movimentazione e smaltimento delle miscele chimiche, piani di prevenzione ed intervento.

Gestione di prodotto e di output

- Predisposizione del piano dei controlli per le lavorazioni interne;
- Predisposizione di procedure per la gestione delle non conformità;
- Definizione degli indicatori per l'impatto ambientale (emissioni ed immissioni) legate all'uso delle miscele chimiche contenenti sostanze pericolose;
- Condivisione con i clienti della politica della sostenibilità chimica e piani di miglioramento.

Chemical health and safety management

- Preparing of chemical inventory of mixtures used in internal processes;
- Definition and usage of evaluation criteria for chemical suppliers;
- Preparing of control plan;
- Preparing of procedures for nonconformities management;
- Risk assessment, procedures for storage, use, handling and disposal of chemical mixtures, prevention and intervention plans.

Product and output management

- Preparing of control plan about internal processes;
- Preparing of procedures for nonconformities management;
- Definition of environmental impact indicators (emissions and immissions) related to the use of chemical mixtures containing hazardous substances;
- Sharing chemical sustainability policy and improvement plans with customers.

Report di valutazione del Chemical Management Evaluation report of Chemical Management

Piano Plan	Indicatore di risultato (2022-23) Result indicator (2022-23)	Esito Outcome
Sistema di gestione chimica Chemical management system CM: Ilaria Aina	Numero di procedure formalizzate: Number of procedures formalised: <ul style="list-style-type: none"> Incarico CM CM assignment PRSL e MRS� aggiornate e riviste PRSL and MRS� updated and reviewed Chemical Inventory interno e valutazione miscele Inner Chemical Inventori and mixtures evaluation Piano dei controlli analitici Analytic control plan 	4
	Chemical manager e team interno Chemical manager and inner team	2
	Numero incontri formativi Number of training meetings	3
Gestione materie prime Raw materials management	Numero di fornitori mappati Number of mapped suppliers	32
	Numero di analisi effettuate sui fornitori Number of analysis performed on suppliers	9
	Numero non conformità rilevate (fornitori) Number of nonconformities detected (suppliers)	0
Gestione processi esternalizzati External processes management	Numero di terzisti mappati Number of mapped contractors	11
	Numero di analisi effettuate sui terzisti Number of analysis performed on contractors	0
	Numero non conformità rilevate (fornitori) Number of nonconformities detected (suppliers)	0
Gestione chimica, salute e sicurezza Chemical, health and safety management	% prodotti chimici usati e valutazione % chemical mixtures used and evaluations	100
	Numero di sostanze ristrette presenti Number of present restricted substances	1
Gestione di prodotto e output Product and output management	Numero di non conformità Number of nonconformities	0

Ecosostenibilità

Artexbiella sta portando avanti una politica di risparmio energetico, scegliendo l'opzione di energia green da parte del proprio fornitore; nel Gennaio 2023 ha proseguito con l'installazione di un impianto fotovoltaico, con conseguente riduzione dei consumi di gas ed energia elettrica.

Dal 2021, i ritagli e gli scarti di produzione vengono conferiti a Green Line di Recanati per poter essere recuperati e riciclati.

Tabelle consumi

Il consumo è diminuito o aumentato proporzionalmente al numero di pezzi prodotti e al fatturato, ma anche a causa del passaggio del riscaldamento da gas ad elettricità.

Consumo Acqua • Water Consumption	
Anno • Year	mc • m3
2020	838
2021	999
2022	814
2023	843

Eco-friendly

Artexbiella is pursuing an energy-saving policy, choosing the green energy option from its supplier; in January 2023 it went ahead with the installation of a photovoltaic system, resulting in reduced gas and electricity consumption.

Starting in 2021, production offcuts and scraps will be delivered to Green Line in Recanati to be recovered and recycled.

Consumption tables

Consumption decreased or increased in proportion to the number of pieces produced and sales, but also due to the switch of heating from gas to electricity.

Consumo Gas Metano • Methane Gas Consumption	
Anno • Year	mc • m3
2020	21.749
2021	20.263
2022	16.168
2023	15.458

Consumo Energia elettrica • Electric Energy Consumption		
Anno • Year	kW • kW	% rinnovabile % renewable
2020	152.002	100%
2021	189.516	100%
2022	180.524	100%
2023	126.556	100%



WELFARE WELFARE

OBIETTIVI SDG'S SDG'S GOALS

INDICE GRI GRI INDEX

Welfare

Artexbiella S.r.l. promuove standard lavorativi che rispettano i diritti dei lavoratori; per questo motivo si è dotata di un Codice Etico, con il quale si impegna a garantire:

- di non ricorrere a lavoro minorile;
- di non ricorrere al lavoro forzato;
- di non ricorrere a nessun tipo di discriminazione;
- di adempiere a tutte le fasi del rapporto di lavoro per qualsiasi collaboratore/collaboratrice di diversa cultura e nazionalità;
- di non abusare fisicamente, non minacciare e non molestare i propri collaboratori/collaboratrici;
- di rispettare la libertà di associazione dei propri collaboratori/collaboratrici;
- il rapporto di lavoro come previsto dalla legge;
- di rispettare i limiti di orario di lavoro previsti dalla normativa;
- di remunerare i propri collaboratori/collaboratrici nel rispetto del contratto di lavoro;
- un ambiente di lavoro pulito, sano, sicuro nel rispetto della normativa vigente.

Sul fronte della sicurezza, l'azienda si impegna inoltre a fornire un'aggiornamento continuo dell'ambiente di lavoro e del personale che lo frequenta.

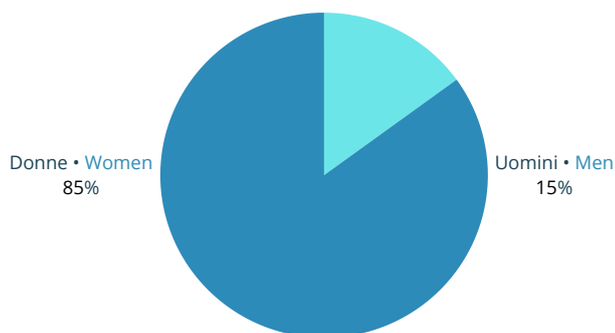
Welfare

Artexbiella S.r.l. promotes labor standards that respect the rights of workers; for this reason it has adopted a Code of Conduct, by which it undertakes to ensure:

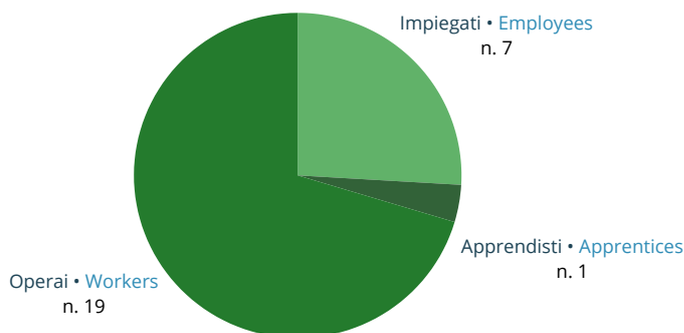
- not to use child labor;
- not to resort to forced labor;
- not to use any kind of discrimination;
- to fulfill all stages of the employment relationship for any employee/collaborator of different culture and nationality;
- not to physically abuse, threaten or harass its employees/collaborators;
- to respect the freedom of association of its employees/collaborators;
- the employment relationship as provided by law;
- to respect the limits of working hours as provided by law;
- to remunerate its employees/collaborators in accordance with the labor contract;
- a clean, healthy, safe working environment in compliance with current regulations.

In terms of safety, the company is also committed to providing continuous upgrading of the work environment and the personnel who frequent it.

Suddivisione del personale
Distribution of human resources



Composizione del personale
Composition of human resources



Artexbiella è particolarmente sensibile alla collaborazione con enti pubblici e onlus per la creazione di progetti utili alla comunità; per questo motivo contribuisce con erogazioni liberali a supporto degli enti del territorio, quali:

- Comune di Gaglianico;
- Chiesa San Pietro di Gaglianico;
- Caritas Gaglianico;
- Fondo Edo Tempia;
- Lilt;
- Associazione Exago;
- Associazione Genitori e Oltre di Gaglianico;
- Lega del Filo d'Oro.

A queste si aggiungono alcune iniziative a sostegno della comunità, quali:

- Acquisto di un defibrillatore Italian Medical System per il Comune di Gaglianico;
- donazione a supporto dell'Associazione Sportiva Calcio Gaglianico;
- donazione a supporto dell'Associazione Sportiva Moto Mc Altaserra.

Nel 2023 sono state organizzate 3 tipologie di attività di formazione per il personale dipendente:

- Formazione del Chemical Manager per adeguamento delle competenze.
- Team building *Wellbeing* per tutti i dipendenti al fine di migliorare l'ambiente di lavoro.
- Partecipazione ad un corso di formazione sulla sostenibilità per adeguamento delle competenze.

Artexbiella is particularly sensitive to collaboration with public entities and non-profit organizations for the creation of projects useful to the community; for this reason, it contributes liberal donations to support local entities, such as:

- Municipality of Gaglianico;
- St. Peter's Church of Gaglianico;
- Caritas Gaglianico;
- Edo Tempia Fund;
- Lilt;
- Exago Association;
- Associazione Genitori e Oltre of Gaglianico;
- Lega del Filo d'Oro.

Added to these are a number of initiatives to support the community, such as:

- The purchase of an Italian Medical System defibrillator for the Municipality of Gaglianico;
- donation in support of the Gaglianico Football Association;
- donation in support of the Moto Mc Altaserra Motorcycle Sports Association.

In 2023 3 type of training activities have being organized for employees:

- Chemical manager training for the skill compliance.
- Team building *Wellbeing* for all employees to improve the work environment.
- Sustainability training course attendance for the skill compliance.

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

L'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile è un programma d'azione per le persone, il pianeta e la prosperità sottoscritto nel settembre 2015 dai governi dei 193 Paesi membri dell'ONU. Essa ingloba 17 Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile – Sustainable Development Goals, SDGs – in un grande programma d'azione per un totale di 169 'target' o traguardi.

The 2030 Agenda for Sustainable Development is an action programme for people, the planet and prosperity signed in September 2015 by the governments of the 193 UN member countries. It incorporates 17 Sustainable Development Goals - Sustainable Development Goals, sdgs - into a large action program for a total of 169 'targets' or targets.

Goal	Descrizione • Description	Capitolo • Chapter
	Salute e Benessere Good Health and Well-being	Qualità, Tracciabilità, Welfare Quality, Traceability, Welfare
	Energia pulita e accessibile Affordable and clean energy	Innovazione Innovation
	Parità di genere Gender equality	Welfare • Welfare
	Lavoro dignitoso e crescita economica Decent work and economic growth	Welfare • Welfare
	Industria, Innovazione e Infrastrutture Industry, Innovation and Infrastructure	Innovazione • Innovation
	Consumo e Produzione Responsabili Responsible Consumption and Production	Qualità, Innovazione, Ecosostenibilità Quality, Innovation, Eco-friendly
	Partnership per gli obiettivi Partnership for the goals	Filiera, Welfare Supply chain, Welfare



Gli standard GRI consentono a qualsiasi ente, grande o piccolo, privato o pubblico, di comprendere e rendicontare i propri impatti su economia, ambiente e persone in via comparabile e credibile, aumentando così la trasparenza sul proprio contributo allo sviluppo sostenibile.

The GRI Standards allow any organization – large or small, private or public – to understand and report on their impacts on the economy, the environment and people in a comparable and credible way, thereby increasing transparency on their contribution to the sustainable development.

GRI	Descrizione • Disclosure	Capitolo • Chapter
102-1	Ragione sociale • Name of the organization	Storia • History
102-4	Sede operativa • Location of operations	Nota Metodologica • Methodologic Note
102-8	Informazioni sui lavoratori • Information on employees	Welfare • Welfare
102-9	Filiera • Supply chain	Filiera • Supply Chain
102-55	Indice Contenuti GRI • GRI Content Index	Indice Contenuti GRI • GRI Content Index
103-1	Spiegazione dei materiali Explanation of the material topic and its boundary	Qualità, Sostenibilità, Innovazione Quality, Sustainability, Innovation
302-4	Riduzione consumo energetico Reduction of energy consumption	Innovazione, Ecosostenibilità Innovation, Eco-friendly
303-3	Consumo di acqua Water withdrawal	Ecosostenibilità Eco-friendly
306-2	Gestione dell'impatto correlato agli scarti Management of significant waste-related impacts	Gestione degli scarti Waste management

Il presente rapporto di sostenibilità è stato redatto e completato il 05/04/2024.
This sustainability report was drawn up and completed on 05/04/2024.

Il Direttore e Coordinatore Scientifico
The CEO and Scientific Coordinator

Marco Piu



Associazione Tessile e Salute

Corso G. Pella, 2
13900 Biella BI - Italia
Tel. 015 406570

www.tessileesalute.it
direzione@tessileesalute.it



Via Guglielmo Marconi, 63
13894 Gaglianico BI
Tel. 015 254 4015

www.artexbiella.it
segreteria@artexbiella.it