



BILANCIO
DI SOSTENIBILITÀ
2022



BILANCIO
DI SOSTENIBILITÀ
2022

LETTERA AGLI INTERESSATI

Jersey Mode S.p.A, a poca distanza dal 50° anniversario della sua fondazione, presenta il suo primo Bilancio di Sostenibilità, un documento che mostra nel dettaglio quali azioni la nostra azienda ha già messo in campo e quali provvederà ad implementare nel prossimo futuro, al fine di garantire un impegno serio ed effettivo nel contributo verso la decarbonizzazione, verso l'efficientamento energetico degli impianti e dei processi e verso la minimizzazione dei consumi nell'ottica di un'economia circolare. Siamo consapevoli di far parte di una categoria di imprese ad alta intensità di emissioni, ed è con questa responsabilità che ci poniamo l'obiettivo di diventare una realtà di riferimento sia per quanto riguarda lo standard qualitativo dei nostri prodotti che dal punto di vista del rispetto dei principali criteri di Sostenibilità ESG, sempre più richiesti dal mercato e dai principali stakeholder aziendali. Parallelamente all'obiettivo del profitto e della garanzia di sostenibilità intergenerazionale della nostra azienda, operiamo affinché tutte le nostre attività ed i nostri processi facciano leva su un rapporto fondato su valori sociali, etici e ambientali.

Siamo nati dalla passione e dalla visione di due soci, siamo adesso diventati una realtà economica fondamentale per lo sviluppo della comunità che ci circonda. Attraverso anni di innovazione e di attenzione alla qualità dei prodotti e dei servizi offerti abbiamo investito per contribuire al successo di un settore, quello del tessile ed indirettamente della moda, che ha reso l'Italia riferimento mondiale di mercato per standard di qualità e affidabilità. Nel prossimo futuro ci poniamo l'obiettivo di investire sempre più nella sostenibilità ed in prodotti e processi innovativi, per contribuire a far diventare la filiera tessile pratese un modello di riferimento per il nostro settore. Consapevoli quindi della fondamentale necessità di operare in sinergia con la nostra comunità di riferimento, siamo aperti al dialogo e al confronto con tutti gli stakeholder che vorranno interfacciarsi con noi, per poter arrivare a creare davvero un valore aggiunto per tutta la comunità.

Bilancio di Sostenibilità rev.01 del 21/12/2023

JERSEY MODE S.p.A.

Sede legale: via delle Fonti 384/b - 59100 Prato (PO) - Italia

Progettazione, elaborazione e coordinamento tecnico a cura di:
ICStudio S.r.l.
Via Vittorio Emanuele, 33
50041 Calenzano (FI)
www.ics.it



SOMMARIO

1. IDENTITÀ E AMMINISTRAZIONE	9	4.3. Rifiuti	50
1.1. Storia della società	11	4.4. Emissioni in atmosfera	52
1.2. Jersey Mode oggi	13	4.5. Carburanti	54
1.3. Struttura organizzativa	15	4.6. Materie prime e materiali ausiliari	55
1.4. Politiche di Governance aziendale	16	4.7. Obiettivi Strategici	57
1.4.1. Qualità, Ambiente e Sostenibilità	16	5. SOCIAL - Responsabilità sociale e Salute e Sicurezza sul lavoro (S)	59
1.4.2. Certificazioni e Protocolli	17	5.1. Risorse umane	61
2. CONTESTO TERRITORIALE	25	5.2. Formazione e Salute e Sicurezza sul Lavoro	63
2.1. Territorio e Mercato di Riferimento	27	5.3. Obiettivi Strategici	65
2.1.1. La Provincia di Prato	27	6. GOVERNANCE - Gestione aziendale e Qualità del prodotto/servizio (G) ..	67
2.1.2. Contesto Produttivo della sede	28	6.1. Distribuzione del Valore Aggiunto	69
3. STRATEGIE E ANALISI	33	6.2. Clienti	71
3.1. Parti interessate	35	6.3. Fornitori	73
3.2. Valutazione di Doppia Rilevanza	36	6.4. Obiettivi Strategici	76
3.3. Contributo agli SDGs e obiettivi futuri	38	7. ECONOMIC & FINANCIAL - Performance Economiche e Finanziarie (e) ..	77
4. ENVIROMENTAL - Transizione Ecologica e Energetica (E)	41	7.1. Andamento economico e finanziario	79
4.1. Utilizzo delle Risorse Energetiche	43	8. PROFILO DEL REPORT	82
4.1.1. Sito di produzione	43	9. TABELLA DEI TEMI MATERIALI	83
4.1.2. Consumi energetici	43	10. TABELLA CONTENUTI GRI & SDG	84
4.1.3. Energia da Fonti rinnovabili	46	11. APPENDICI	87
4.2. Risorse Idriche	48	11.1. Politica Integrata Qualità- Ambiente	87
4.2.1. Consumi di acqua	48	11.2. Indici di Performance Economico-Finanziaria	89
4.2.2. Scarichi Idrici	49		

JERSEY MODE IN NUMERI ANNO 2022



51
ANNI DI ESPERIENZA
NEL SETTORE



63
DIPENDENTI TOTALI



1.930.000 KG
DI TESSUTO PRODOTTI



13.000 M²
DI SUPERFICIE
DELLA SEDE



4
REPARTI PRODUTTIVI



12.475.279 €
RICAVI DA VENDITE
E PRESTAZIONI



85.000
RICETTE



237.000
KWH DI ENERGIA
ELETTRICA PRODOTTA DA
FOTOVOLTAICO

1

IDENTITÀ E AMMINISTRAZIONE

Storia della Società
Jersey Mode oggi
Struttura organizzativa
Politiche di Governance Aziendale

SDGS CORRELATI



5

CERTIFICAZIONI ATTIVE



85.000

RICETTE CONSERVATE
NEGLI ARCHIVI DEL
LABORATORIO

1.1. STORIA DELLA SOCIETÀ

Una storia lunga più di 50 anni in un settore strategico a livello nazionale

Jersey Mode S.p.A. nasce nel 1972 e, fin dall'inizio, svolge attività manifatturiera di tintoria e finissaggio tessuti a maglia per conto terzi, nonché di produzione di tessuti a maglia. I due soci fondatori erano già attivi nel settore della nobilitazione tessuti. Nel corso degli anni l'azienda ha effettuato molti investimenti, sia tecnologici che gestionali mirati a garantire la qualità del prodotto e ad assicurare processi orientati alla protezione dell'ambiente. Jersey Mode S.p.A. ha dimostrato il suo impegno acquisendo e perfezionando negli anni la tecnologia per realizzare prodotti ad elevato standard qualitativo ed ambientale. Il miglioramento del proprio sistema di gestione aziendale è inoltre sempre stato tenuto nella massima considerazione da Jersey Mode S.p.A. A riprova di tale impegno, il mantenimento ultradecennale di un sistema di gestione qualità certificato secondo la Norma **UNI: EN ISO 9001:2015**, e di un sistema di gestione ambientale certificato secondo la norma **UNI: EN ISO 14001:2015**, confermano una scelta coerente con gli obiettivi e gli indirizzi aziendali.

Negli anni '90 è stato aperto un reparto dedicato alla produzione e commercializzazione di tessuto, reparto poi chiuso nel 2014 per dedicarsi quasi completamente all'attività di contoterzisti. Nel 2011, con l'intento di rinnovare e modernizzare la produzione, Jersey Mode ha investito acquistando nuove lavatrici industriali per il trattamento in pezza e in capo del tessuto. Con l'obiettivo di effettuare lavorazioni delle pezze innovative e per poter aumentare la capacità produttiva, nel triennio 2020, 2021 e 2022 sono state acquistate altre lavatrici in aggiunta a quelle già presenti.

Dal 2016 l'Azienda ha aderito al **progetto DETOX¹**, campagna promossa da GREENPEACE per la messa al bando di 11 gruppi di sostanze tossiche utilizzate dall'industria della moda. Un anno dopo, nel 2017, è stato acquistato un nuovo

impianto di generazione vapore, sostituendo la vecchia caldaia ad olio combustibile con una nuova caldaia a metano, con prestazioni migliori ed un impatto energetico ed ambientale notevolmente ridotto. In particolare, grazie a questo investimento è stato evitato l'uso di acqua surriscaldata dall'impianto industriale, ed è stata adottata un'alimentazione a vapore per tutti i macchinari.

Oltre al miglioramento energetico ed ambientale, l'esclusione dall'uso dell'acqua surriscaldata ha permesso di aumentare notevolmente il livello di sicurezza negli ambienti di lavoro di Jersey Mode, evitando il rischio di surriscaldamento e fuoriuscita dell'acqua dall'impianto a circuito chiuso.

Nel 2018 l'Azienda ha adottato un sistema di gestione dei propri prodotti chimici, utilizzati nel processo di produzione, conforme allo standard **ZDHC** (Zero Dischar-



Filippo Rossi - "Costruire il Domani 19" 100x220cm, materiali vari, 2022. Quadro donato dai dipendenti della Jersey Mode S.p.A. alla Proprietà, in occasione del 50° anno di attività.

¹ Per maggiori informazioni: www.greenpeace.org/italy/it/campagne/inquinamento/acqua/campagnadetox

ge of Hazardus Chemicals) per la sostenibilità nell'uso dei prodotti chimici nel settore tessile². Nel 2020 l'Azienda ha ottenuto due ulteriori certificazioni per il proprio stabilimento, ovvero le certificazioni **GOTS** e **GRS**; la prima certifica la presenza di fibre organiche biologiche nei tessuti lavorati mentre la seconda certifica l'origine delle fibre da prodotti tessili di recupero³ (per maggiori informazioni si rimanda ai rispettivi siti web).

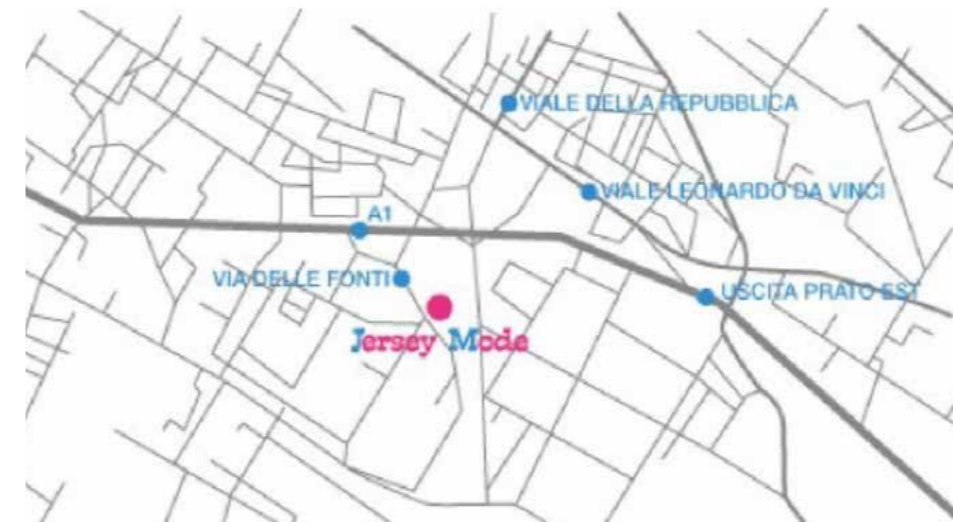
Nel 2021 l'azienda ha vissuto un cambio generazionale dopo il subentro in società di Guido Conti. Nello stesso anno la società ha celebrato un altro importante traguardo, ovvero il festeggiamento dei 50 anni dell'azienda.

Oggi, l'azienda è specializzata in lavorazioni di alta qualità, e grazie al continuo connubio tra esperienza ed innovazione è in grado di offrire, con i vantaggi di un processo industriale, quel servizio un tempo caratteristico del solo lavoro artigianale. La flessibilità di progettazione e programmazione di tutti i tipi di tintura e finissaggio, la vastissima gamma di materiali lavorati, i ridotti tempi di realizzazione del prodotto conforme ai requisiti richiesti dal cliente, sono i cardini e i punti di forza su cui l'azienda si basa al fine di offrire al cliente un servizio efficiente oltre che efficace.

1.2. JERSEY MODE OGGI

Jersey Mode, una realtà che occupa più di 60 dipendenti in un'area industriale strategica per la Regione Toscana

Lo stabilimento Jersey Mode S.p.A. è ubicato nell'area industriale denominata "Macrolotto 2", a sud dell'abitato cittadino, in via delle Fonti, 384/14 a Prato. Oltre ad essere sede di molte aziende, specificatamente del settore tessile, la zona è in parte anche residenziale. A breve distanza dallo stabilimento si trova l'autostrada A1 Firenze-Mare.

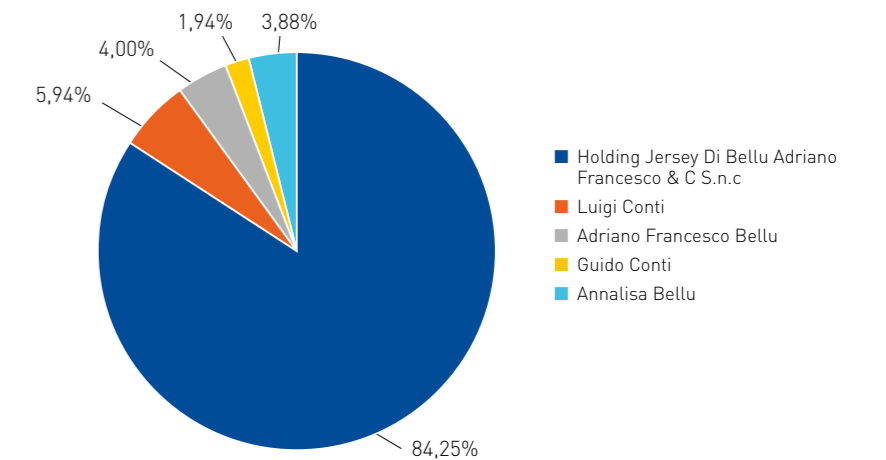


LA SEDE

L'attività della Jersey Mode S.p.A. - classificata con il numero 13.30 "Attività di finissaggio dei tessuti" secondo il codice NACE rev.2 definito dal Regolamento (CE) n.1893/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio - si svolge all'interno di un immobile industriale di circa 13.000 m² di cui circa 11.000 m² coperti, i restanti adibiti a piazzale pavimentato; non ci sono superfici orientate alla natura nel sito e fuori dal sito. All'interno del sito sono disposti gli impianti industriali e le aree adibite a magazzino per lo stoccaggio delle pezze grezze, semilavorate o finite. L'impresa conta, ad oggi, 63 addetti in totale.

L'immobile industriale è suddiviso principalmente in area produttiva, laboratorio, uffici tecnici e amministrativi e magazzino materiale greggio. Il laboratorio viene utilizzato per lo studio e la progettazione di ricette e colori, per il controllo qualità e per la verifica del colore durante tutta la fase produttiva. Al suo interno sono presenti oltre 85.000 ricette. La Jersey Mode S.p.A., inoltre, mette a disposizione un apposito reparto dove i clienti possono seguire personalmente il controllo del tessuto.

Proprietà



² www.roadmaptozero.com e www.forsustainability.it

³ www.global-standard.org e www.textileexchange.org/standards/recycled-claim-standard-global-recycled-standard

LA PROPRIETÀ: ORGANIGRAMMA DI GRUPPO JERSEY MODE S.P.A.

La Jersey Mode S.p.A. ha un capitale sociale di 270.000€, ed è controllata all'84,25% dalla Holding Jersey di Bellu Adriano Francesco & C. s.n.c. L'azienda è nata come S.r.l. nel 1972 ed è iscritta al Registro delle Imprese di Pistoia-Prato (nella forma societaria attuale di S.p.A.) dal 19/02/1996, con l'atto di costituzione originario datato al 02/01/1980.

LE ATTIVITÀ E I SERVIZI

Jersey Mode S.p.A. opera nel settore tintoria e finissaggio di tessuto jersey. Per la precisione, l'azienda svolge attività manifatturiera di tintoria e finissaggio di tessuti a maglia per conto terzi. All'interno dell'azienda possono essere in pratica effettuate tutte le operazioni di finissaggio del tessuto a maglia quali tintura, lavaggio, passaggio in decatizzo, garzatura, follatura, vaporizzazione, asciugatura, termofinissaggio, passaggio in sanfor, etc.

Nel processo di **tintoria e finissaggio** si possono individuare le seguenti fasi:

- **Ricevimento e preparazione del materiale per la tintura:** attività svolte all'interno del magazzino tessuti pezze gregge, con l'ausilio di carrelli elevatori elettrici e macchine cucitrici;
- **Purgatura:** attività svolta all'interno del reparto tintoria, effettuata con lo stesso macchinario utilizzato nelle operazioni di tintura; operazione di preparazione per la tintura;
- **Tintoria:** l'operazione di tintura dei tessuti in pezza viene effettuata in bagno acquoso e a caldo, con introduzione di coloranti e ausiliari;
- **Idroestrazione centrifuga:** attività precedente la spremitura per l'eliminazione

dell'acqua in eccesso da tessuti molto pesanti o che hanno caratteristiche particolari

- **Spremitura:** attività svolta per eliminare l'acqua in eccesso dai tessuti, che segue l'operazione di purgatura;
- **Asciugatura:** operazione svolta nel reparto rifinizione dopo la fase di *apertura del materiale tubolare* con aggiunta di prodotti chimici speciali e che può essere effettuata in due modalità: *in ramosa* oppure *in libero*;
- **Trattamento in cesto:** lavaggio del tessuto in acqua a temperatura tra i 40°C e i 90°C e successiva asciugatura in tumbler;
- **Garzatura:** consiste nell'estrazione meccanica del pelo dal materiale tessile;
- **Cimatura:** consiste nella rasatura del pelo su di un tessuto;
- **Trattamenti specifici di stiratura e di stabilità dimensionale:** fanno parte di tali trattamenti le lavorazioni di calandratura, vaporizzo, decatizzo e sanforizzo che prevedono, con modalità diverse, la somministrazione di vapore a temperature dell'ordine di 120-130° C;
- **Controllo finale:** consiste in un controllo qualità del tessuto lavorato per mezzo di *specule visitatrici*. Tale attività è affidata a personale incaricato dal committente;
- **Preparazione materiale per la consegna:** svolta nel magazzino tessuti pezze prodotto finito, dove il tessuto lavorato viene imballato per essere consegnato al cliente.

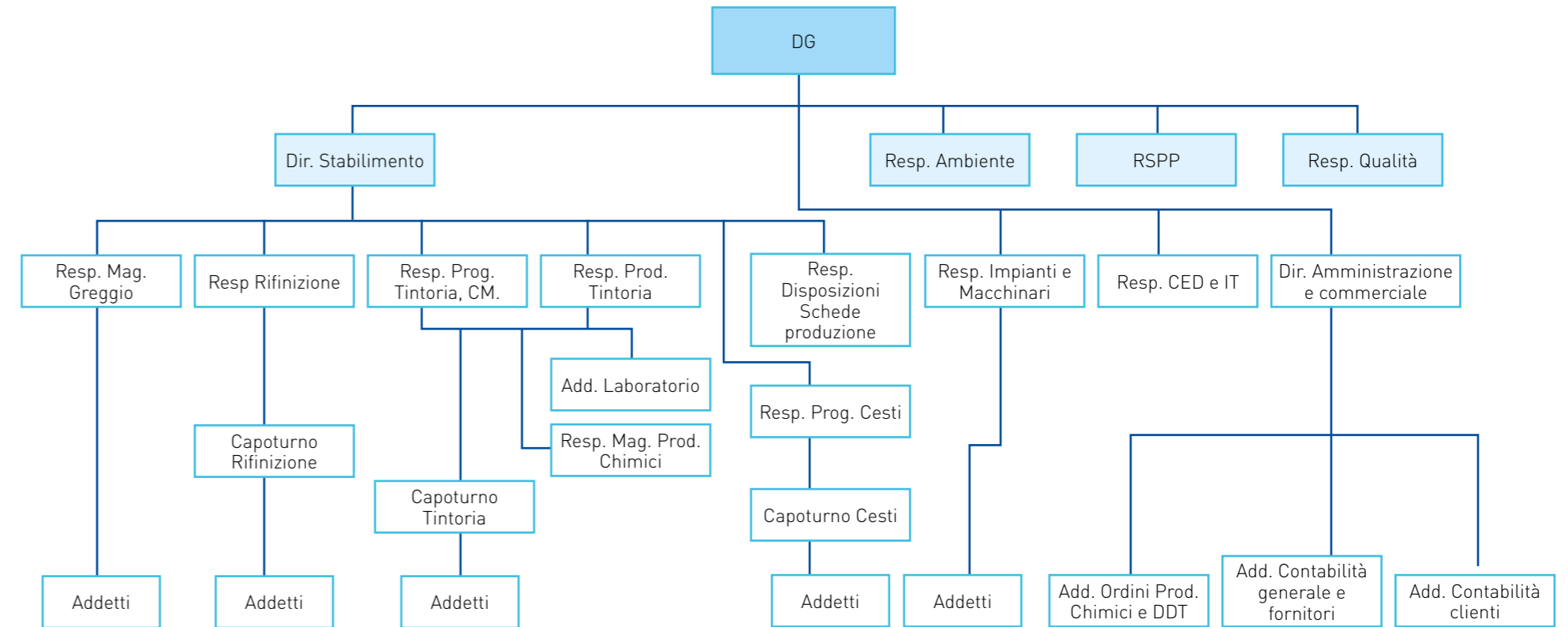
L'azienda svolge attività di rifinizione tessuti in conto terzi. Le pezze di tessuto gregge, provenienti da aziende di tessitura esterne oppure acquistate, vengono sottoposte ad un ciclo di nobilitazione che non è lo stesso per tutti i tessuti ma che varia da articolo ad articolo.

1.3. STRUTTURA ORGANIZZATIVA

Una Direzione Generale e quattro reparti a supporto

Lo stabilimento comprende gli uffici amministrativi e la produzione, la quale a sua volta è suddivisa in 4 reparti: magazzino, tintoria, trattamenti in cesto e rifinizione. Sono presenti anche un'officina interna per le manutenzioni e il laboratorio dedicato al controllo qualità oltre che alla ricerca e sviluppo.

Si riporta di seguito il funzionigramma aziendale, aggiornato al primo semestre dell'anno 2023:



1.4. POLITICHE DI GOVERNANCE AZIENDALE

Qualità del prodotto offerto e attenzione alla Sostenibilità: Jersey Mode ha in essere 5 certificazioni - alcune attive già da fine anni '90 - 2 protocolli ed 1 tool di valutazione delle performance

1.4.1. QUALITÀ, AMBIENTE E SOSTENIBILITÀ

Jersey Mode opera nel settore tintoria e finissaggio di tessuto jersey sin dall'inizio degli anni '70 e si pone l'obiettivo primario di risultare, a livello nazionale, un riferimento per la lavorazione del tessuto a maglia, sempre nel rispetto e nella tutela dell'ambiente.

L'esperienza maturata negli anni, consente a Jersey Mode di mettere a disposizione del proprio cliente un know-how vastissimo, tuttora in evoluzione grazie alla continua ricerca e al miglioramento dei processi interni.

Al fine di offrire alla propria clientela un servizio sempre migliore e rispondente alle necessità del mercato, Jersey Mode, anche attraverso i propri servizi on-line, consente di ottenere in tempo reale sia l'avanzamento produttivo della propria merce, sia la giacenza in magazzino del tessuto di proprietà del cliente, sia le spedizioni effettuate di materiale finito comprensivo di packing list.

Jersey Mode dispone inoltre di un moderno laboratorio, utilizzato per lo studio e la progettazione di ricette di colori su tutti i tipi di materiale tessile e per il controllo qualità eseguito durante la fase produttiva. Il laboratorio è anche custode di un prezioso archivio che conta oltre 85'000 ricette consolidate in oltre 40 anni di attività e che costituiscono uno dei maggiori bagagli tecnici da cui la Jersey Mode può attingere per le proprie lavorazioni. Ciò consente alla Jersey Mode di poter

trasferire su un tessuto finito tutta la fantasia e le sensazioni richieste dai propri clienti, andando così incontro alle più innumerevoli esigenze della clientela. Oltre alla soddisfazione massima dei propri clienti, Jersey Mode riconosce l'importanza di eliminare le sostanze pericolose dal proprio ciclo produttivo e per questo, a febbraio 2016, ha sottoscritto l'impegno DETOX, promosso da Greenpeace, iniziando così un altro importante percorso di miglioramento.

Jersey Mode condivide questo impegno con un gruppo di aziende del distretto tessile di Prato, con il coordinamento di Confindustria Toscana Nord.

Questo nuovo percorso rientra nel pacchetto di iniziative volte al rispetto dell'ambiente, della salute dei lavoratori e dei consumatori attraverso prodotti e lavorazioni di qualità, ponendo come centrale il tema della eliminazione delle sostanze chimiche dannose nella produzione tessile e dell'abbigliamento spingendoci a ricercare soluzioni per migliorare le performance ambientali aziendali.

Proprio perché convinta di voler realmente raggiungere tale obiettivo, o fare comunque tutto quanto possibile per raggiungerlo a condizioni di reale sostenibilità (economico, ambientale e sociale), Jersey Mode ha deciso di costruire un percorso strutturato e imprenditorialmente valido, capace di dimostrare in maniera trasparente quanto realizzato. Il progetto, coerentemente con gli obiettivi strategici e di business dell'azienda, integra i valori della sostenibilità (in particolar modo della gestione delle sostanze chimiche in produzione) nelle scelte gestionali, secondo un protocollo di riduzione ed eliminazione delle sostanze chimiche realizzato in collaborazione con il partner 4sustainability® in riferimento alla Roadmap-to-zero di ZDHC - MRSL (Manufacturing Restricted Substances List). Quanto sopra si integra con le certificazioni GOTS e GRS acquisite nel 2020, due standard che certificano rispettivamente le fibre organiche biologiche e le fibre originate da prodotti tessili di recupero. Con questo ulteriore passo avanti Jersey Mode vuole dare una spinta all'impegno ambientale e sociale coinvolgendo, oltre alle materie prime chimiche utilizzate, anche i tessuti lavorati. Nel capitolo seguente si analizza più in dettaglio le certificazioni possedute dall'azienda.

1.4.2. CERTIFICAZIONI E PROTOCOLLI

Sistema di Gestione della Qualità - UNI: EN ISO 9001:2015

La UNI: EN ISO 9001:2015 è la norma di riferimento per pianificare, attuare, monitorare e migliorare sia i processi operativi che quelli di supporto, progettando e implementando il sistema di gestione qualità come mezzo per raggiungere gli obiettivi. Dal 1999 Jersey Mode adotta un Sistema di Gestione per la Qualità certificato. Le fasi di applicazione della norma partono dalla definizione delle procedure e registrazioni per ogni singolo processo o macro processo identificato all'interno dell'organizzazione aziendale. Il cliente e la sua soddisfazione sono al centro del Sistema di Gestione Qualità: ogni attività, processo applicazione e monitoraggio sono infatti volti a determinare il massimo soddisfacimento del cliente.

Sono coinvolte tutte le funzioni dell'organizzazione aziendale che comprendono:

- Direzione aziendale
- Stoccaggio e logistica
- Approvvigionamento
- Progettazione e sviluppo
- Produzione
- Vendita

Il tutto con una attenta analisi delle opportunità aziendali, della definizione della missione e della visione aziendale espressa attraverso la politica della qualità. Un attento controllo commisurato alla realtà aziendale è effettuato sulla gestione delle risorse umane e strumentali.

Si riporta inoltre in allegato a questo report la Politica Integrata Qualità e Ambiente completa, aggiornata al 14/12/2018.

Bureau Veritas Certification

JERSEY MODE SPA TINTORIA E FINISSAGGIO

VIA DELLE FONTI, 384/14/26-59100 PRATO PO - Italy
Sede Oggetto di certificazione:
VIA DELLE FONTI, 384/14/26-59100 PRATO PO - Italy

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO 9001:2015
Campo di applicazione

Progettazione e sviluppo di cicli tintoriali e di finissaggio, tintoria e finissaggio di tessuti a maglia conto terzi.
IAF: 04

Data della certificazione originale: 05-Novembre-1999
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione: 11-Aprile-2023
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo: 08-Marzo-2023
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: 16-Marzo-2023
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: 11-Aprile-2026
Certificato Numero: IT321744 Versione: 1 Data di emissione: 16-Marzo-2023

Giorgio Lanzafame
GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.
Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App

1/1

Sistema di Gestione Ambientale- UNI: EN ISO 14001:2015

A dimostrazione di un costante impegno ambientale, da anni Jersey Mode si certifica secondo lo standard UNI: EN ISO 14001:2015, che definisce un Sistema di Gestione Ambientale come parte del Sistema di Gestione Integrato aziendale volto a gestire gli aspetti ambientali, a soddisfare gli obblighi di conformità legislativa e ad affrontare e valutare i rischi e le opportunità.

La norma ISO 14001 si applica a tutti gli aspetti ambientali che possono essere tenuti sotto controllo da parte di Jersey Mode e a quelli su cui può essere esercitata un'influenza. Per ognuno di questi aspetti viene stabilito uno specifico criterio ambientale, che permette all'azienda di monitorare e ridurre al minimo l'impatto ambientale.

Le opportunità che ne derivano sono di diversa natura:

- Miglioramento della tutela ambientale ed uso consapevole delle risorse
- Soddisfazione delle necessità dei clienti, garantendo una supply chain più sostenibile
- Riduzione dell'uso delle materie prime, rifiuti, emissioni e costi energetici
- Adozione di uno strumento per la gestione del rischio legato al mancato adempimento di obblighi ambientali e conseguenti reati ambientali.

Bureau Veritas Certification

JERSEY MODE SPA TINTORIA E FINISSAGGIO

VIA DELLE FONTI, 384/14/26 - 59100 PRATO (PO) - Italy

Sede Oggetto di certificazione:
VIA DELLE FONTI, 384/14/26 - 59100 PRATO (PO) - Italy

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO 14001:2015

Campo di applicazione

Progettazione e sviluppo di cicli tintoriali, tintoria e finissaggio di tessuti a maglia conto terzi.

Sistema di gestione valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09

Settore IAF: 04

Data della certificazione originale: **16-Novembre-2015**

Data di scadenza precedente ciclo di certificazione: **15-Novembre-2021**

Data dell'Audit di certificazione / rinnovo: **14-Luglio-2021**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **24-Settembre-2021**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **15-Novembre-2024**

Certificato Numero: **IT309961** Versione: **1** Data di emissione: **24-Settembre-2021**



SGA N° 000D
Member of the Bureau of Metrological Accreditation (UNI) and IAF
Operator of IAF, IAF and IAF Initial Registration Agreements

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.
Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it

EMAS - Environmental Management and Audit Scheme

Il regolamento EMAS è uno strumento volontario di certificazione ambientale, facente capo alla Comunità Europea, nell'ambito del V° Programma di Azione a favore dell'Ambiente. Lo scopo è quello di promuovere l'armonizzazione tra sviluppo e ambiente, mirando ad una maggiore responsabilità diretta, migliorando le prestazioni ambientali e attuando una procedura che consenta all'organizzazione non solo di affrontare e risolvere le problematiche ambientali nell'immediato ma di pianificare le azioni future in un'ottica di continuo miglioramento. Il regolamento EMAS, si integra a pieno con la certificazione UNI: EN ISO 14001:2015 e prevede l'adozione di una politica ambientale che definisca le strategie per le successive azioni volte ai principi della sostenibilità, dal controllo dei fattori inquinanti al risparmio delle risorse e l'introduzione un Sistema di Gestione Ambientale che consenta la pianificazione di interventi e la predisposizione di prassi e procedure. Lo schema EMAS richiede un'analisi ambientale volta ad evidenziare le criticità dei processi e/o delle attività e la definizione e la valutazione dei KPI per tutti gli aspetti ambientali in cui l'azienda è coinvolta, ovvero quei parametri fondamentali per le prestazioni ambientali dello stabilimento di Jersey Mode che permettono di verificare l'efficacia delle procedure adottate. La Dichiarazione Ambientale, aggiornata ogni anno, ha lo scopo di pubblicare i dati sulla conformità agli obiettivi posti e sulle prestazioni ambientali raggiunte coinvolgendo i dipendenti oltre che i clienti e i fornitori.

Certificato di Registrazione
Registration Certificate



JERSEY MODE S.p.A.
Via delle Fonti, 384/b
59100 - Prato (Prato)

N. Registrazione: **IT-001515**
Registration Number

Data di Registrazione: **19 Dicembre 2012**
Registration Date

Siti:
1) Stabilimento di Prato - Via delle Fonti, 384/b - Prato (PO)

FINISSAGGIO DEI TESSILI
FINISHING OF TEXTILES NACE: 13.30

Questa Organizzazione ha adottato un sistema di gestione ambientale conforme al Regolamento EMAS allo scopo di attuare il miglioramento continuo delle proprie prestazioni ambientali e di pubblicare una dichiarazione ambientale. Il sistema di gestione ambientale è stato verificato e la dichiarazione ambientale è stata convalidata da un verificatore ambientale accreditato. L'Organizzazione è stata registrata secondo lo schema EMAS e pertanto è autorizzata a utilizzare il relativo logo. Il presente certificato ha validità soltanto se l'organizzazione risulta inserita nell'elenco nazionale delle organizzazioni registrate EMAS.

This Organisation has established an environmental management system according to EMAS Regulation in order to promote the continuous improvement of its environmental performance and to publish an environmental statement. The environmental management system has been verified and the environmental statement has been validated by accredited environmental verifier. The Organization is registered under EMAS and therefore is entitled to use the EMAS Logo. This certificate is valid only if the Organization is listed into the national EMAS Register.

Roma, **25 Febbraio 2022** Certificato valido fino al: **26 Settembre 2024**
Rome *Expiry date*

Comitato Ecolabel - Ecoaudit
Sezione EMAS Italia
Il Presidente
Dott. Silvio Schinaia

GOTS – Global Organic Textile Standard

Lo stabilimento di Jersey Mode è certificato GOTS ed è in grado di effettuare qualsiasi tipo di lavorazione su fibre organiche certificate. L'azienda è infatti convinta che sia fondamentale poter offrire ai clienti la sicurezza di una filiera certificata, garantendogli la potenzialità di un grande vantaggio competitivo.

Il Global Organic Textile Standard è riconosciuto come il più importante standard internazionale per la produzione sostenibile di indumenti e prodotti tessili, realizzati con fibre naturali da agricoltura biologica come cotone e lana. Promosso dalle principali organizzazioni internazionali nell'agricoltura biologica, ha lo scopo di garantire lo sviluppo responsabile e sostenibile nel settore tessile, ed ha ottenuto un vasto riconoscimento internazionale. Il GOTS, oltre a certificare il contenuto di fibre organiche biologiche, prevede il mantenimento della tracciabilità lungo l'intero processo produttivo, le restrizioni nell'uso dei prodotti chimici ed il rispetto di criteri ambientali e sociali in tutte le fasi della filiera produttiva, dalla raccolta in campo delle fibre naturali alle successive fasi manifatturiere, fino all'etichettatura del prodotto finito. Jersey Mode ha prodotto, nel 2021, circa 6004 kg di materiale GOTS, e circa 8796 kg nel 2022.



ICEA certifica

Istituto per la Certificazione Etica e Ambientale - ICEA
Via Giovanni Brugnoli, 15, 40122 Bologna BO, Italy
www.icea.bio

Scope Certificate
Scope Certificate Number GOTS 2020-192/01A-00

ICEA
certifies that

JERSEY MODE SPA
License Number ICEA-TX-1242
Via Delle Fonti 384/b
Prato, 59100
Toscana, Italy

has been audited and found to be in conformity with the

GLOBAL ORGANIC TEXTILE STANDARD (GOTS) Version 6.0:2020

Product categories mentioned below (and further specified in the product appendix) conform with the standard(s):
Dyed fabrics (PC0025)

Process categories carried out under responsibility of the above mentioned organization for the certified products cover:
Washing (PR0032), Dyeing (PR0008), Finishing (PR0012), Knitting (PR0015)*
*The processes marked with an asterisk may be carried out by subcontractors.

This certificate is valid until: 2024-11-26

Place and Date of Issue
Bologna, 2023-11-27

Certification Body

Standard Logo

Document digitally signed with PAdES standard, check details in the signature panel or with GoSign

Certification Body Accredited by: IOAS ; Accreditation Number: 26

This scope certificate provides no proof that any goods delivered by its holder are GOTS certified. Proof of GOTS certification of goods delivered is provided by a valid transaction certificate (TC) covering them.

The issuing body may withdraw this certificate before it expires if the declared conformity is no longer guaranteed.

For directions on how to authenticate this certificate, please visit GOTS' web page 'Approved Certification Bodies'.

This electronically issued document is the valid original version.
License No. ICEA-TX-1242

Page 1 of 3

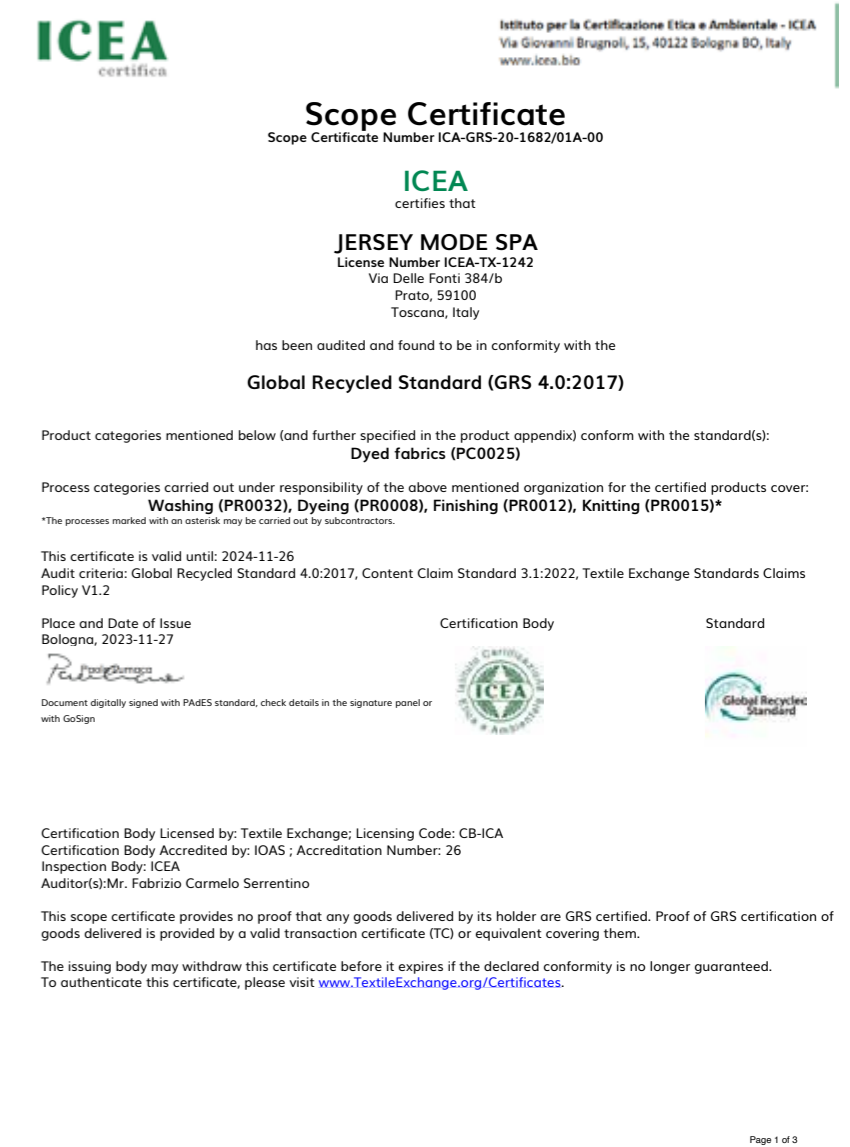
GRS - Global Recycle Standard

Il Global Recycle Standard (GRS) rappresenta l'impegno di Jersey Mode nella circular economy, offrendo ai clienti lavorazioni certificate su materiali tessili di recupero. Lo schema GRS certifica prodotti ottenuti da materiali da riciclo e valorizza i prodotti realizzati con materiali da riciclo, nel rispetto di criteri ambientali e sociali estesi a tutte le fasi della filiera produttiva.

GRS è promosso da Textile Exchange, una delle più importanti organizzazioni non-profit che promuovono a livello internazionale lo sviluppo responsabile e sostenibile nel settore tessile. Con questo standard, Jersey Mode riconosce la fondamentale importanza del riciclaggio dei materiali per la crescita di un modello di produzione e consumo sostenibile. L'azienda ha prodotto, nel 2022, più di 800 kg di materiale certificato GRS.

Detox

Jersey Mode riconosce l'importanza di eliminare le sostanze pericolose dal proprio ciclo produttivo ed è per questo che, a febbraio 2016, ha sottoscritto l'impegno Detox promosso da Greenpeace, iniziando così un altro importante percorso di miglioramento. Jersey Mode condivide questo impegno con un gruppo di aziende del distretto tessile di Prato, con il coordinamento di Confindustria Toscana Nord. Questo nuovo percorso vuole arricchire il proprio costante impegno nel rispetto dell'ambiente, della salute dei lavoratori e dei consumatori attraverso prodotti e lavorazioni di qualità. I dati sono stati pubblicati sul portale IPE.



ICEA certifica

Istituto per la Certificazione Etica e Ambientale - ICEA
Via Giovanni Brugnoli, 15, 40122 Bologna BO, Italy
www.icea.bio

Scope Certificate
Scope Certificate Number ICA-GRS-20-1682/01A-00

ICEA
certifies that

JERSEY MODE SPA
License Number ICEA-TX-1242
Via Delle Fonti 384/b
Prato, 59100
Toscana, Italy

has been audited and found to be in conformity with the

Global Recycled Standard (GRS 4.0:2017)

Product categories mentioned below (and further specified in the product appendix) conform with the standard(s):
Dyed fabrics (PC0025)

Process categories carried out under responsibility of the above mentioned organization for the certified products cover:
Washing (PR0032), Dyeing (PR0008), Finishing (PR0012), Knitting (PR0015)*
*The processes marked with an asterisk may be carried out by subcontractors.

This certificate is valid until: 2024-11-26
Audit criteria: Global Recycled Standard 4.0:2017, Content Claim Standard 3.1:2022, Textile Exchange Standards Claims Policy V1.2

Place and Date of Issue
Bologna, 2023-11-27

Certification Body

Standard

Document digitally signed with PAdES standard, check details in the signature panel or with GoSign

Certification Body Licensed by: Textile Exchange; Licensing Code: CB-ICA
Certification Body Accredited by: IOAS ; Accreditation Number: 26
Inspection Body: ICEA
Auditor(s): Mr. Fabrizio Carmelo Serrentino

This scope certificate provides no proof that any goods delivered by its holder are GRS certified. Proof of GRS certification of goods delivered is provided by a valid transaction certificate (TC) or equivalent covering them.

The issuing body may withdraw this certificate before it expires if the declared conformity is no longer guaranteed. To authenticate this certificate, please visit www.TextileExchange.org/Certificates.

This electronically issued document is the valid original version.
License No. ICEA-TX-1242

Page 1 of 3

ZDHC

Il tema della eliminazione delle sostanze chimiche dannose nella produzione tessile e abbigliamento sta diventando negli ultimi tempi sempre più rilevante per le aziende tessili in generale, ed in particolare per la mission di Jersey Mode. Sono sempre di più i brand che, per rispondere alle campagne mediatiche così come ad un consumatore sempre più consapevole dell'importanza delle proprie scelte, si stanno dotando di documenti di riferimento per la definizione dei limiti eco-tossicologici e dei conseguenti requisiti organizzativi. Lo stimolo dei clienti di Jersey Mode ha spinto a ricercare soluzioni per migliorare le performance in materia, coerentemente ai valori aziendali, e ad una specifica sensibilità alle tematiche ambientali, oltre ad una forte volontà di crescita e di ricerca di livelli di servizio al cliente sempre maggiori.

Proprio perché convinta di voler realmente raggiungere l'obiettivo e di poter fare tutto quanto possibile per raggiungere le condizioni di Sostenibilità ESG (Ambientale, Sociale e Economica), Jersey Mode ha deciso di costruire un percorso strutturato e imprenditorialmente valido, capace di dimostrare in maniera trasparente quanto realizzato. Il progetto, coerentemente con gli obiettivi aziendali strategici, integra i valori della sostenibilità (in particolar modo della gestione delle sostanze chimiche in produzione) nelle scelte gestionali dell'azienda, secondo un protocollo realizzato in collaborazione con il partner 4sustainability® in riferimento alla Roadmap to zero di ZDHC⁴.

Jersey Mode ha avviato l'implementazione di un Protocollo di riduzione ed eliminazione delle sostanze chimiche, che prevede:

- la creazione di una politica per la sostenibilità;
- l'adozione di una MRSL (Manufacturing Restricted Substances List) per la riduzione delle sostanze chimiche tossiche e nocive;
- la definizione di un chemical inventory ed il lancio di una fase di qualifica dei fornitori e dei prodotti acquistati;
- la formazione del personale coinvolto;
- la definizione di una procedura interna di Chemical Management;
- l'integrazione di informazioni e la definizione di alcune metodologie che permettano di assicurare ai clienti la trasparenza e la tracciabilità;
- la realizzazione di un piano di campionamento statistico e controllo attraverso il testing basato sulla valutazione dei rischi.

Jersey Mode è disponibile ed interessata a condividere il percorso con tutti i Clienti ed interlocutori, con la convinzione che il percorso che l'azienda sta mettendo in atto sia la risposta agli impegni richiesti dal mercato.



⁴ www.4sustainability.it/4sustainability-e-report-jersey-mode/

HIGG INDEX FEM - Facility Environmental Management

Si tratta di un tool di autovalutazione, sviluppato da Sustainable Apparel Coalition che permette di creare un Bilancio di Sostenibilità (Ambientale) analizzando tutti i fattori di rischio in cui l'azienda è coinvolta.

Aderendo alla piattaforma Higg Index⁵, Jersey Mode ha così creato uno strumento analitico utile a stabilire l'effettivo impatto ambientale dell'impianto industriale.


Lo strumento tiene in considerazione tutti i potenziali fattori di rischio ambientale:

- Energia
- Acqua
- Scarichi Idrici
- Emissioni in atmosfera
- Rifiuti
- Prodotti chimici


Oltre ai fattori ambientali viene tenuta in considerazione la responsabilità sociale e la conformità alle leggi di sicurezza sul lavoro.

L'adesione a questo standard è riconosciuta e apprezzata dai principali brand della moda.

⁵ L'ID di Jersey Mode sul portale Higg Index è 139010



4sustainability® is an innovative implementation framework and a registered mark assuring the sustainability performances of fashion & luxury supply chain. The framework is built and continuously updated in line with the best methodologies, standards and practices.




Jersey Mode
S.p.A.

TINTORIA E FINISSAGGIO


Jersey Mode S.p.A.
has joined the 4sustainability® Commitment
and applies the 4s CHEM Protocol
for eliminating toxic and harmful substances in production
through the ZDHC MRSL.

**CHEM
IMPLEMENTATION LEVEL**



COMPANY ID Nr.	4S-100199	VERS. PROTOCOL CHEM:	4,3
ASSURANCE RATING:	96%	EXPIRATION DATE:	10/07/2024
ISSUE DATE:	10/07/2023		

Issue by:
Process Factory s.r.l.
Via A. De Noli, 4/6 - 50127 Firenze
CF/P.IVA: 058052004



marketing@processfactory.it www.processfactory.it www.4sustainability.it

2

CONTESTO TERRITORIALE

Territorio e Mercato di riferimento

SDGS CORRELATI



4

MINUTI DI AUTO
DALL'USCITA A11
DI PRATO EST
E LA SEDE



7.000

IMPRESE ATTIVE
NEL SETTORE DELLA
MODA, DI CUI 2.000
NEL TESSILE



3

MILIONI DI TESSUTO
PRODOTTO OGNI GIORNO
NEL DISTRETTO

2.1.TERRITORIO E MERCATO DI RIFERIMENTO

Un contesto provinciale che fa da traino al mercato del tessile italiano, sia da un punto di vista di fatturato che per l'innovazione alla Sostenibilità nel settore

2.1.1. LA PROVINCIA DI PRATO

La **provincia di Prato** è una provincia italiana della Toscana, la più piccola provincia italiana per superficie. La città di Prato, nonostante il suo notevole sviluppo demografico ed economico, non conobbe mai autonomia amministrativa all'interno del Granducato di Toscana. I pratesi iniziarono a rivendicare l'autonomia amministrativa nel 1919.

Nel dopoguerra l'idea della provincia pratese riprese vigore e nel 1956 fu fatta richiesta ufficiale da parte del consiglio comunale di Prato, cui seguirono le adesioni di diversi comuni della zona. Solo nel 1992 però la città di Prato poté diventare capoluogo dell'omonima provincia, col distacco di sette comuni dalla provincia di Firenze : Prato (capoluogo), Cantagallo, Carmignano, Poggio a Caiano, Montemurlo, Vaiano e Vernio.

La provincia di Prato si caratterizza per vari tipi di microclima in funzione dell'altitudine e dell'orografia, essendo attraversata nella parte settentrionale dalla dorsale appenninica, con una porzione di territorio del comune di Vernio situato oltre lo spartiacque, mentre nella parte meridionale il territorio si eleva verso le pendici collinari sud-orientali del Montalbano: tra le due aree si estende, nella parte centrale, un'area pianeggiante lungo il corso del fiume Bisenzio e dell'ultimo tratto dell'Ombrone Pistoiese, che è parte integrante della piana che si estende tra le città di Firenze e di Pistoia.

Nel sottosuolo di Prato c'è una falda acquifera di 50 milioni di metri cubi, un volume grande indicativamente quanto la diga di Bilancino, nel Mugello, che ne ha 58. Da questi viene prelevata annualmente quasi la metà della capacità, ovvero circa 25 milioni di metri cubi, attraverso 2423 pozzi di derivazione tra uso industriale,

domestico e potabile. Rimane un giacimento enorme, che in alcune frazioni di Prato è arrivato a 3-4 metri dal piano di campagna, come Fontanelle e Iolo o addirittura a 2 come via Braga a Tavola. Le analisi chimiche e le indagini effettuate hanno evidenziato che si tratta di acque inquinate e che l'andamento della falda non è stato costante negli ultimi decenni, in quanto legato ad eventi atmosferici: durante gli anni di siccità. Nel 2012, ad esempio, il livello medio delle acque in falda è diminuito notevolmente, ed è sceso più in profondità nonostante che il dimezzamento del prelievo per uso industriale, passato da 7,57 mc/ha nel 2005 a 4,83 mc/ha nel 2013.

La sede di Jersey Mode S.p.A. si trova nel comune di Prato, capoluogo dell'omonima provincia, seconda città della Toscana per numero di abitanti dopo Firenze, terza dell'Italia centrale.



La piana pratese fu abitata fin dall'epoca etrusca, ma la nascita della città vera risale al X secolo, quando due centri abitati contigui ma distinti, Borgo al Cornio e Castrum Prati, iniziarono a fondersi. La città ha attrattive storico-artistiche di rilievo, dall'epoca Etrusca a quella Medioevale, arrivando al Rinascimento, quando in città si fermarono artisti come Donatello, Filippo Lippi e Botticelli. Nell'economia pratese il settore della produzione tessile ha sempre svolto un ruolo di primissimo piano fin dall'epoca medievale, come raccontano i documenti del mercante Francesco Datini. È però nell'Ottocento che Prato ha visto il principale periodo di sviluppo industriale, che l'ha resa uno dei principali poli produttivi europei. Secondo i dati del Comune di Prato al 31 dicembre 2019 la popolazione straniera residente era di 42.371 persone (21 072 maschi e 21 299 femmine) e rappresenta il 21,72% sul totale dei residenti (nel 1998 la percentuale era del 3,61%, nel 2008 del 13,05%). L'incidenza della popolazione straniera sulla popolazione totale è aumentata di un punto percentuale nel corso del 2019: dal 20,8% di fine 2018 a 21,7% alla fine del 2019. La comunità cinese (proveniente principalmente dalla provincia cinese di Zhejiang) è la comunità straniera principale della città e una delle più grandi in Europa (la quarta dopo Londra, Parigi e Milano). Dall'inizio degli anni novanta la città è sede del "Polo universitario Città di Prato", nato dalla collaborazione tra l'Università degli studi di Firenze e una società consortile proprietaria dell'edificio (già sede del prestigioso Istituto T. Buzzi e ristrutturato per l'occasione). Sono attivi alcuni corsi di studio ad alta specializzazione, soprattutto per il settore tessile e design. Grazie alla valorizzazione dei monumenti presenti nel centro storico, Prato inizia a rendersi attrattiva anche come meta turistica.

2.1.2. CONTESTO PRODUTTIVO DELLA SEDE

La Provincia di Prato ha saputo mettere a frutto competenze produttive artigianali all'interno di un particolare ambiente sociale e culturale in una prospettiva di intenso sviluppo industriale endogeno. L'industrializzazione ha subito un'accelerazione nel secondo dopoguerra per poi trovare la propria definitiva affermazione a partire dagli anni '70 del secolo scorso. La specializzazione di Prato nelle produzioni tessili risale al XII secolo quando le produzioni di panni erano regolate dalla corporazione dell'Arte della Lana. Il distretto tessile di Prato è il più esteso della provincia. Comprende tre comuni della provincia di Pistoia (Agliaiana, Montale e Quarrata) e due della provincia di Firenze (Calenzano e Campi Bisenzio) e conta in totale più di 7.000 imprese attive nel settore della Moda (di cui circa 2 000 nel settore Tessile specificatamente). A Prato si producono circa 3 milioni di metri di tessuto al giorno.

LA SITUAZIONE ATTUALE DEL MERCATO

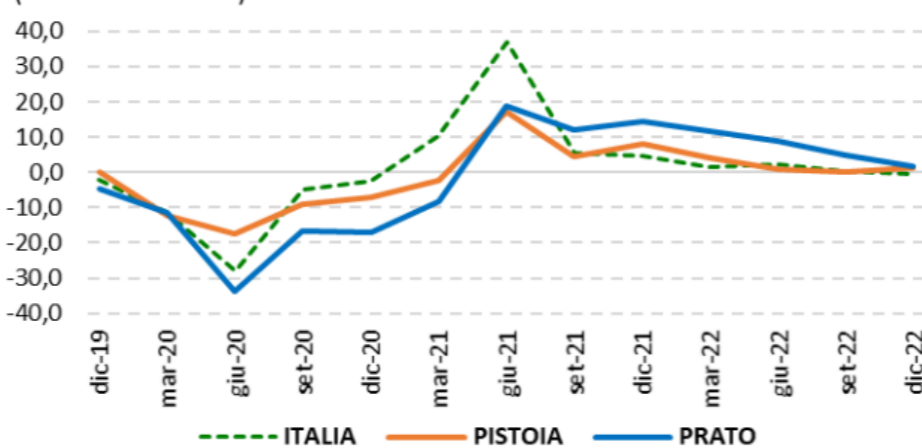
Imprese

Dopo un triennio di crescita sostanzialmente nulla, lo sviluppo aggregato del tessuto imprenditoriale ha visto nel corso del 2022 un piccolo segnale di ripresa (+0,5% rispetto al 2021). Il settore manifatturiero (8.387 imprese attive a fine 2022; +0,4%) nel suo complesso ha tenuto alla crisi e sta lentamente tornando sui livelli pre-pandemici. Analizzando però nel dettaglio i dati settoriali, il 2022 ha continuato ad essere un anno molto negativo per il tessile (1.738 imprese attive; -4,3% rispetto a fine 2021), a differenza del settore delle confezioni (4.598 le attive; +2,6%), prosegue lo sviluppo significativo delle imprese dedite alla fabbricazione di articoli in pelle e simili (+6,9%) e si assesta in territorio positivo la variazione delle imprese attive nel comparto alimentare (+1,9%).

Produzione

Come descrive il rapporto "La situazione economica nelle provincie di Pistoia e Prato" pubblicato ad Aprile 2023 dall'Ufficio Studi della CCIAA di Prato e Pistoia, l'aumento della domanda osservata con l'uscita dalla fase più acuta della pandemia si è progressivamente affievolito nel corso del 2022, anche a causa dell'invasione russa dell'Ucraina e delle nuove spinte inflazionistiche che ne sono derivate.

PISTOIA-PRATO
Produzione industriale
(var. % tendenziali)



Elaborazioni su dati ISTAT e CTN - Confindustria Toscana Nord (2022)

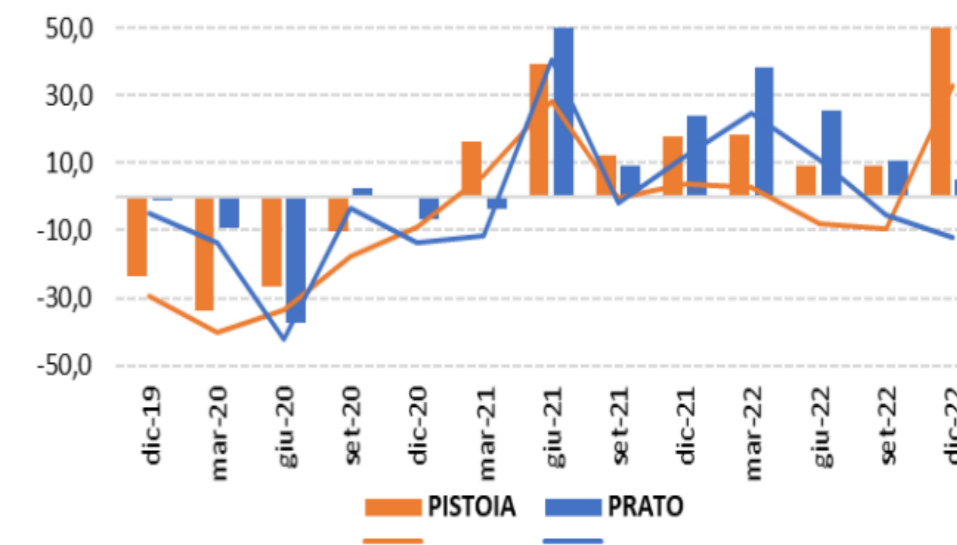
PROVINCIA DI PRATO: indicatori congiunturali nell'industria manifatturiera
(Var. tendenziali annue)

	2021	2022			
		(q1)	(q2)	(q3)	(q4)
PRODUZIONE	+9,2	+11,6	+8,8	+4,8	+1,8
Tessile	+10,0	+14,9	+11,1	+5,2	+3,6
Filati	+18,7	+27,8	+12,7	+11,6	+1,4
Tessuti	+6,8	+12,4	+12,2	+4,8	+5,0
Abbigliamento e maglieria	+24,2	+7,6	+3,7	+6,9	+4,7
Meccanica	+6,0	+7,8	+8,8	+6,1	+3,7
Altro	+2,1	+1,7	+0,0	-4,2	-2,0
ORDINI ESTERO	+11,1	+12,0	+10,4	+5,3	+3,3
ORDINI ITALIA	+9,0	+12,2	+10,0	+3,3	+1,2
EXPORT MANIFATT.	+18,2	+36,4	+24,6	+10,1	+4,1
PREVISIONI OCCUPAZIONE (*)	+7,1	+12,2	+11,9	+11,7	+13,6

(*) Saldo risposte: "in aumento" - "in diminuzione"
Elaborazioni su dati CTN - Confindustria Toscana Nord e ISTAT (2023)

Lo scenario di elevata inflazione, inizialmente innescato dalla crescita dei prezzi energetici e alimentari e dai vari problemi logistici internazionali, sta tuttora pregiudicando il mantenimento dei livelli di domanda di mercato pre-pandemia. Dal grafico sottostante si può osservare graficamente quanto descritto: Come si evince sempre dal documento pubblicato dalla CCIAA di Prato e Pistoia, in provincia di Prato è stato proprio il settore tessile (+8,7% rispetto al 2021) a trainare la ripresa dei livelli produttivi nella manifattura con saldi annuali ampiamente positivi nella produzione di filati (+13,4% la variazione media 2022) e nella produzione di tessuti (+8,7%), oltre ad un buon andamento dimostrato della produzione nell'abbigliamento e maglieria (+5,7%).

PISTOIA-PRATO
Andamento delle esportazioni
(Var. tend.li e componente ciclica)



Elaborazioni su dati ISTAT-CoeWeb (2023)

Esportazione

In provincia di Prato l'andamento delle esportazioni di prodotti moda (oltre 2,5 miliardi di euro in totale nel 2022, +15,2% rispetto al 2021) riflette un anno molto favorevole, soprattutto nel primo e nel secondo trimestre. Il settore tessile in generale ha chiuso l'anno con una variazione importante (+21,9%) e il valore complessivo delle vendite all'estero ha ormai sopravanzato i livelli pre-pandemici in tutti i comparti. Considerazioni simili possono essere svolte anche con riferimento alle esportazioni di articoli di abbigliamento, il cui pieno recupero nei confronti del 2019 era già avvenuto nel 2021 e che si confermano in crescita anche nel 2022 (+9,9%).



Lo Sviluppo Sostenibile¹

Fin dall'Ottocento Prato è considerata una città sempre attenta a tematiche legate all'ecosostenibilità. In particolare l'industria tessile pratese è contraddistinta da una tradizione molto attenta al rispetto ambientale e al concetto dell'economia circolare. A Prato, infatti, storicamente è sempre stata presente la tradizione del riuso dei prodotti tessili. È la tradizione dei *cenciaioli*, che imparavano a riconoscere i tessuti avanzati dividendoli per colore e per consistenza, strappandoli spesso a mani nude e permettendo così di ottenere dai brandelli (i cosiddetti *cenci*) una nuova materia prima-seconda che servisse da base per la creazione di un nuovo tessuto. Oltre a questa tipologia di riciclo pre-consumo, negli anni il settore pratese si è poi specializzato anche in quello post-consumo, grazie al riciclo di abbigliamento usato. Nel tempo la tradizione si è evoluta fino a diventare un approccio di filiera, che dimostra adesso la presenza di materiali riciclati all'interno dei prodotti tessili anche grazie a certificazioni come GRS. Nell'ottica dello sviluppo sostenibile, recentemente, un gruppo di aziende della filiera del distretto tessile (tra le quali, come precedentemente menzionato, anche Jersey Mode S.p.A.) ha aderito

al progetto di Greenpeace "Detox" attraverso l'associazione confindustriale, con l'intento di preservare l'ambiente, riducendo e azzerando progressivamente 11 classi di sostanze considerate inquinanti.

Missione Città intelligenti e a impatto climatico zero²

Il Comune di Prato è stato selezionato dalla Commissione Europea tra le **100 città dell'Unione che parteciperanno alla missione "100 città intelligenti e a impatto climatico zero entro il 2030"**, la cosiddetta "missione Città", per la quale si erano candidate 377 città europee.

Nel biennio 2022-23 la missione potrà contare su circa 360 milioni di euro di finanziamento dal programma Orizzonte Europa, per avviare percorsi di innovazione per raggiungere la neutralità climatica entro il 2030. Su 100 città europee selezionate sono nove quelle italiane: Bergamo, Bologna, Firenze, Milano, Padova, Parma, Prato, Roma e Torino.

La missione prende le mosse dal contesto che vede il 75% della popolazione europea vivere in aree urbane, aree che consumano oltre il 65% dell'energia mondia-

le e rappresentano oltre il 70% delle emissioni di CO2. L'adesione alla Missione metterà le città selezionate in prima linea nella transizione verso la neutralità climatica, come parte del Green Deal europeo.

Entro il 2030 le città selezionate diventeranno ecosistemi di sperimentazione e innovazione, al fine di ridurre consumi ed emissioni: le città pioniere saranno così di esempio a tutte le città europee per raggiungere l'impatto climatico zero entro il 2050. La Commissione inviterà ora le 100 città selezionate a sviluppare dei "Contratti di Città per il Clima", che includeranno un piano generale per la neutralità climatica in tutti i settori come energia, edifici, gestione dei rifiuti e trasporti, insieme ai relativi piani di investimento. Questo processo coinvolgerà i cittadini, gli organismi di ricerca e il settore privato.

Gli impegni chiari e visibili assunti dalle città nei Contratti di Città per il Clima consentiranno loro di impegnarsi con l'UE, le autorità nazionali e regionali e, soprattutto, con i propri cittadini per raggiungere questo obiettivo ambizioso. Il progetto sarà realizzato tra giugno 2022 e dicembre 2030.

I vantaggi che la Missione offrirà alle città includono:

- Consulenza e assistenza su misura da una "piattaforma di missione", per lo sviluppo di un piano di investimenti per attingere finanziamenti esterni;

- Opportunità di finanziamento per la partecipazione delle città a grandi azioni di innovazione, progetti pilota e dimostrazioni attraverso un'etichetta della "Mission";
- Supporto attraverso una rete di coordinamento nazionale;
- Opportunità di networking, apprendimento e scambio di esperienze tra le città
- Buy-in e coinvolgimento di cittadini e comunità locali per soluzioni climaticamente neutre;
- Alta visibilità a livello europeo al fine di aumentare il profilo politico e l'attrattiva per gli investimenti e i lavoratori qualificati.

La missione sosterrà diversi settori a lavorare insieme su soluzioni intelligenti, digitali e di altro tipo per aiutare a raggiungere la neutralità climatica. I settori chiave includono:

- Energia (edifici, attrezzature, strutture) e produzione e distribuzione di energia
- Trasporti
- Gestione dei rifiuti
- Processi industriali e uso dei prodotti
- Agricoltura, silvicoltura e altri usi del suolo.

¹ Fonte: <https://www.cittadiprato.it>

² Fonte: <https://ec.europa.eu/mission-cities>
<https://netzerocities.eu/>

3

STRATEGIE E ANALISI

Parti interessate
Valutazione di Doppia Rilevanza
Contributo ai SDGs e obiettivi futuri

SDGS CORRELATI



4
CATEGORIE DI
STAKEHOLDER



25
TEMI ANALIZZATI



9
TEMATICHE CONSIDERATE
RILEVANTI DALLE PARTI
INTERESSATE

3.1. PARTI INTERESSATE

La consultazione degli stakeholder interessati è finalizzata alla pianificazione delle attività con l'intento di soddisfare al meglio le loro aspettative ed esigenze.

I principali stakeholder, o parti interessate, di Jersey Mode sono identificabili nelle seguenti categorie principali:

STAKEHOLDER ESTERNI:

Clienti: la clientela di Jersey Mode è composta quasi esclusivamente da soggetti privati, in particolare lanifici, manifatture e produttori di tessuti.

Collaboratori esterni: Jersey Mode si avvale di consulenze esterne, in particolare per ciò che concerne: la gestione della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, l'integrazione di pratiche di sostenibilità e l'ottenimento di Autorizzazioni di Impatto Ambientale (AIA) e di Chemical Management.

Fornitori: Jersey Mode si avvale di forniture di materie prime di alta qualità, provenienti sia dal territorio toscano che da fuori regione.

Istituzioni: l'azienda fa parte di Confindustria, ed è da sempre attiva nell'area pratese, grazie alla storica rappresentanza dei soci fondatori all'interno delle istituzioni locali e regionali.

Istituti di Credito: l'affidabilità della Jersey Mode è un requisito fondamentale ai fini dell'accesso al credito per lo sviluppo delle attività di impresa. La presenza pluriennale l'ha resa un punto di riferimento a livello locale, grazie alla dimostrazione di stabilità e resilienza anche ai momenti economici più difficili per il settore.

STAKEHOLDER INTERNI:

Soci: le quote della Jersey Mode sono detenute da persone fisiche e dalla Holding Jersey di Bellu Adriano Francesco & C. s.n.c. La composizione societaria è strettamente legata alla storia aziendale ed alle persone che, a partire dagli inizi degli anni '70, hanno fondato l'azienda.

Lavoratori Dipendenti: Jersey Mode occupa più di 60 dipendenti, un numero rilevante nonostante l'automazione di varie fasi del processo produttivo.

3.2. VALUTAZIONE DI DOPPIA RILEVANZA

La matrice di rilevanza è lo strumento utilizzato per valutare i temi da trattare nel bilancio di sostenibilità, determinando la loro importanza ai fini della rendicontazione

In questa prima edizione del Bilancio di Sostenibilità la Jersey Mode ha utilizzato l'approccio innovativo della Valutazione di Doppia Rilevanza. Tale analisi, nell'ottica dell'allineamento ai futuri obblighi connessi alle nuove direttive europee di rendicontazione sulla Sostenibilità ESG, consente di definire in maniera univoca sia gli impatti ESG *inside-out* (dall'Organizzazione agli stakeholder esterni) che *outside-in* (dal contesto esterno verso l'organizzazione). Ai fini della valutazione degli impatti verso l'esterno, detta anche Rilevanza d'Impatto, l'organizzazione deve evidenziare gli impatti, positivi e negativi, già presenti o potenziali, che la gestione di una determinata tematica ESG può creare sugli stakeholder.

La prospettiva *outside-in*, invece, richiede che l'organizzazione valuti rischi ed opportunità derivanti dalla gestione di una determinata tematica ESG e l'impatto che questi potrebbero avere sulle sue performance economico-finanziarie. Come infatti recita lo European Sustainability Reporting Standard (ESRS) 1 Requisiti Generali, "un aspetto di Sostenibilità è da considerarsi rilevante dal punto di vista finanziario se provoca o può provocare effetti finanziari rilevanti sull'impresa".

Jersey Mode, per identificare gli aspetti rilevanti secondo questa duplice prospettiva, ha definito due diverse modalità operative. Per identificare tutti gli aspetti potenzialmente rilevanti è stato organizzato un Gruppo di Lavoro ESG che ha incluso i principali stakeholder interni connessi a tali tematiche. Tale gruppo ha vagliato una serie di aspetti potenzialmente materiali prendendo come riferimento principalmente le tematiche di base degli Standard GRI (Global Reporting Initiative) e degli ESRS, e sulla valutazione di:

- interessi e temi economici, sociali e/o ambientali sollevati dagli stakeholder esterni e dalla società civile;
- principali valori, policies, strategie, sistemi di gestione operativa espressi nella forma di impegni verso gli stakeholder chiave;

- le sfide future del settore, le tematiche rilevanti per organizzazioni simili e concorrenti;
- norme sociali su temi specifici indicati da regolamenti, da probabili norme future o norme istituzionalizzate e standard volontari di rilevanza strategica per la cooperativa e i suoi stakeholder;
- obiettivi e target della cooperativa, le principali competenze che possono contribuire allo sviluppo sostenibile.

Questo primo vaglio ha prodotto una lista di 25 temi materiali ESG, i quali sono stati analizzati secondo la doppia prospettiva descritta precedentemente, ovvero valutandoli sia da un punto di vista dell'impatto economico-finanziario che possono causare, che dell'impatto sugli stakeholder di Jersey Mode. Il Gruppo di Lavoro ESG ha poi identificato, tra tutti i temi analizzati, quali di potessero essere considerati materiali da un punto di vista economico-finanziario, per gli stakeholder dell'azienda, o per entrambi. Dei 25 temi totali, 6 sono stati classificati, dal Gruppo di Lavoro ESG, come materiali anche da un punto di vista economico-finanziario.

Per identificare invece i temi rilevanti inerenti la Rilevanza d'Impatto, i principali stakeholder di Jersey Mode sono stati contattati tramite un sondaggio online, tramite il quale gli è stato chiesto di assegnare un punteggio di rilevanza a ciascuno dei 25 temi potenzialmente rilevanti precedentemente identificati dal Gruppo di Lavoro ESG.

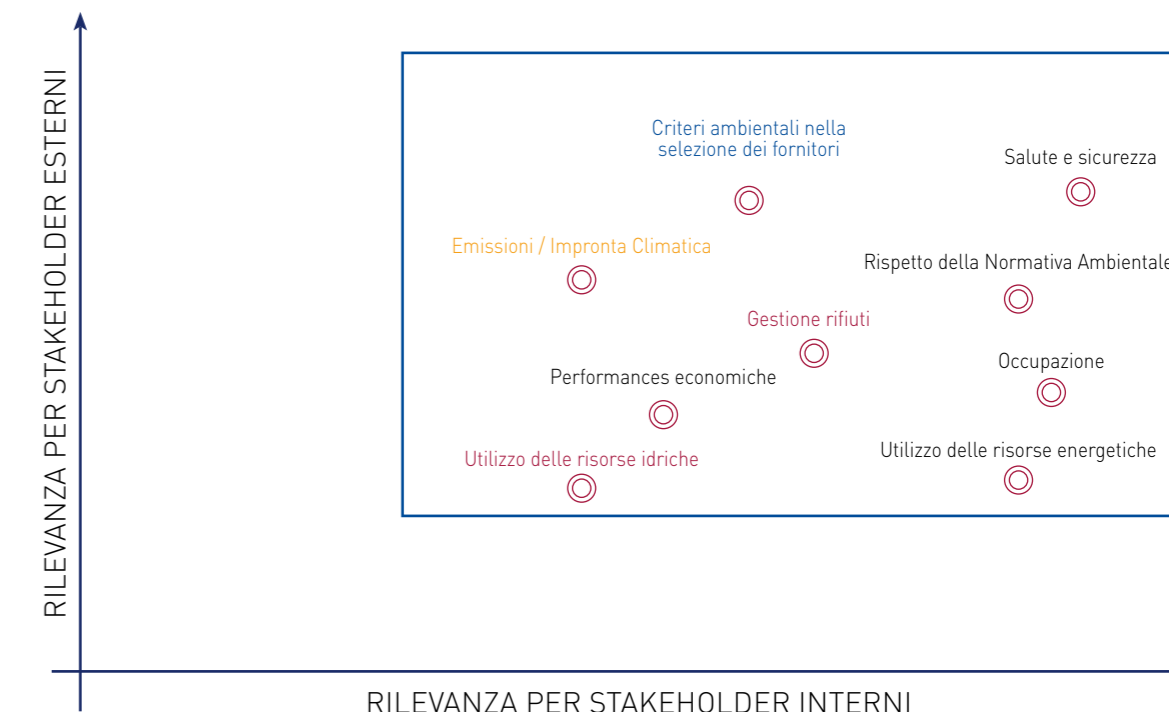
Da tale valutazione di rilevanza d'impatto sono emersi 9 temi ESG principali, riportati nel quadrante in alto a destra del grafico in basso. 3 di questi temi erano già stati identificati anche dal Gruppo di Lavoro ESG come temi rilevanti anche per le loro implicazioni economico-finanziarie per Jersey Mode.

Il grafico in basso riporta tutti quei temi che hanno ricevuto sia da parte degli Stakeholder esterni coinvolti sia da parte degli stakeholder interni di Jersey Mode un punteggio di rilevanza da mediamente **alto** a **molto alto**.

Per ciascuno dei temi materiali più rilevanti si è proceduto alla rendicontazione in conformità ai GRI Standards, e a definirne la specifica correlazione con i **Sustainable Development Goals (SDGs)**. Un dettaglio sul contributo del Gruppo ai SDGs è riportato nel capitolo successivo.

Qui di seguito viene riportato un dettaglio dei temi rilevanti analizzati:

Aspetto	ESG	Rilevanza	
		Economico-Finanziaria	d' Impatto
Utilizzo delle Risorse Energetiche	E		X
Utilizzo delle Risorse Idriche	E		X
Gestione Rifiuti	E		X
Emissioni / Impronta Climatica	E	X	X
Rispetto della Normativa Ambientale	E		X
Criteri Ambientali nella Selezione dei Fornitori	E		X
Greenwashing	E		X
Occupazione	S	X	X
Salute e Sicurezza	S	X	X
Sviluppo e Tutela del Capitale Umano	S		X
Inclusione, Diversità e Parità di Genere	S		X
Rapporti con le Rappresentanze Sindacali	S		X
Sviluppo della Comunità Locale	S	X	X
Rispetto dei Diritti Umani	S		X
Correttezza e Trasparenza nelle Relazioni con i Clienti	S		X
Privacy	S		X
Criteri Sociali nella selezione dei Fornitori	S		X
Performance Economiche	G	X	X
Distribuzione del valore generato sulla Comunità Locale	G		X
Scelta dei Fornitori su base locale	G		X
Prevenzione della corruzione	G		X
Concorrenza Leale	G		X
Propensione al Risk Management	G		X
Qualità ed Efficienza dei Servizi e Prodotti offerti	G		X
Innovazione Tecnologica	G	X	X



3.3. CONTRIBUTO AGLI SDGS E OBIETTIVI FUTURI

Jersey Mode contribuisce con la propria attività al raggiungimento degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs) individuati dall'Assemblea Generale delle Nazioni Unite nel 2015, in occasione della stesura dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile

Alla data di pubblicazione di questo Bilancio di Sostenibilità, l'Italia in particolare, ma tutto il mondo in generale risultano in ritardo nel raggiungimento degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (Sustainable Development Goals - SDGs). Secondo il Rapporto ASviS 2023, infatti, l'Italia raggiungerà entro il 2023 solamente 8 dei 33 target prefissati. Per 6 la situazione è peggiorata. I SDGs, ovvero 17 obiettivi individuati e sottoscritti dai governi dei 193 Paesi membri dell'ONU nel 2015, costituiscono una base comune sulle principali questioni considerabili fondamentali per uno sviluppo sostenibile, andando quindi a costituire le milestones su cui si fonda la struttura degli indicatori ESG (Environment, Social, Governane) che sorreggono ogni Bilancio di Sostenibilità e più in generale ogni reportistica internazionale sulla sostenibilità. Jersey Mode ha contribuito, per sua parte, al miglioramento delle proprie performance ambientali e sociali e avvalorando tale impegno anche attraverso strumenti di certificazione e tramite investimenti in migliorie di processo e infrastrutturali. Gli SDGs su cui l'azienda ha dimostrato di avere un impatto diretto maggiore sono:



SDG 3: Salute e Benessere: L'obiettivo si pone di garantire le condizioni di salute e il benessere per tutti a tutte le età. Jersey Mode ha in essere una modalità di gestione delle condizioni di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro grazie alla quale garantisce in maniera ottimale il rispetto delle condizioni di lavoro dei propri lavoratori. L'azienda, con il costante supporto del proprio RSPP; aggiorna periodicamente il Documento di Valutazione dei Rischi, garantendo le condizioni idonee di sicurezza sul lavoro dei propri dipendenti. Da un punto di vista infrastrutturale, nel recente passato l'azienda ha inoltre sostituito le vecchie caldaie ad olio combustibile utilizzate per la generazione di vapore con caldaie di nuova generazione a metano, diminuendo notevolmente il rischio di surriscaldamento dell'impianto e di fuoriuscita di acqua a temperature pericolose. L'azienda monitora periodicamente i propri consumi e le emissioni causate dalle proprie attività, garantendo un controllo puntuale sui potenziali rischi per la popolazione. Jersey Mode opera infatti in un settore produttivo ad alta intensità di emissioni ed uso di prodotti inquinanti, ed è per questo che l'azienda si propone di garantire i massimi livelli di attenzione verso l'ambiente in cui opera e verso le persone.



SDG 6: Acqua Pulita e Igiene: Jersey Mode Monitora periodicamente e puntualmente i propri consumi idrici e la qualità degli scarichi causati dai processi di produzione. Il possesso di un Sistema di Gestione UNI: EN ISO 14001:2015 certificato garantisce inoltre il rispetto della conformità alle normative ambientali in generale, ed in particolare a quelle inerenti la gestione delle risorse idriche sia in input che in output. L'azienda si pone l'obiettivo di medio termine di diminuire il consumo delle risorse idriche aumentando, ove possibile, l'utilizzo di acque di riciclo riducendo l'uso di acqua potabile prelevata da acquedotto.



SDG 7: Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni: L'obiettivo in questione riguarda la capacità di garantire l'accesso all'energia pulita, a buon mercato e sostenibile per tutta la popolazione. L'azienda ha dotato la propria sede di un impianto fotovoltaico,

che produce energia elettrica che in parte viene auto-consumata ed in parte re-immessa in rete. Jersey Mode ha inoltre vinto un bando di efficientamento gestito dalla Camera di Commercio della Città di Prato, grazie al quale l'azienda potrà aumentare di 230-250 kW la potenza installata di fotovoltaico, per arrivare a un totale di 430 kWh di autoconsumo coprendo circa il 15-20% del proprio fabbisogno energetico annuo.

Quest'investimento, rimborsato per il 60% a fondo perduto, è da considerarsi strategico sia da un punto di vista economico che da un punto di vista ambientale, e dimostra la voglia e lo sforzo di Jersey Mode e della comunità a cui appartiene di massimizzare gli sforzi per contribuire, per la propria parte, al raggiungimento del SDG 7.

Da un punto di vista del consumo di gas metano, Jersey Mode si propone di ridurre il quantitativo tramite l'implementazione di procedure più stringenti e puntuali per il controllo perdite degli impianti, in modo da evidenziare eventuali anomalie nei consumi. Sono in previsione controlli periodici più frequenti su efficienza valvole e su eventuali perdite di aria compressa.



SDG 8: Lavoro dignitoso e crescita economica: L'ottavo Standard Development Goal si propone di promuovere una crescita economica duratura, inclusiva e sostenibile, la piena e produttiva occupazione ed un lavoro decoroso per tutti. Jersey Mode opera su più fronti attinenti a questo obiettivo, mirando a fidelizzare il personale tramite proposte contrattuali che prevedono nella maggior parte dei casi il tempo indeterminato.

Questo processo di fidelizzazione è implementato per radicarsi sul territorio e per avviare un processo di innovazione e miglioramento continuo interno delle competenze del personale stesso. Per quanto concerne l'obiettivo verso una crescita economica sempre maggiore, Jersey Mode ha in essere un controllo di gestione sulle proprie performance che gli permette di aggiornare periodicamente i propri budget economico-finanziari, garantendo un livello di controllo che possa permettere di gestire e prevedere in anticipo eventuali shock del mercato o potenzialità di investimento aggiuntive.



SDG 9: Costruire un'infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione ed una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile: L'obiettivo si propone di creare infrastrutture di qualità, sicure e sostenibili, in grado di supportare lo sviluppo dell'umanità e del sistema economico. Come già anticipato, Jersey Mode ha operato

negli anni in un'ottica di aumento e ramificazione delle strutture per l'autoproduzione di energia. Il parco fotovoltaico aziendale ha prodotto con costanza energia green, e sono in corso miglioramenti al sistema di gestione e controllo da remoto dell'energia auto-prodotta, auto-consumata e reimpressa in rete. Jersey Mode ha inoltre investito nell'innovazione delle proprie infrastrutture tecniche, anche avvalendosi di finanziamenti Industria 4.0, in particolare per l'installazione di sistemi automatici di distribuzione olii a beneficio della sicurezza e dell'efficienza nell'uso dei prodotti.

La presenza strutturale e storica dell'azienda nel distretto tessile di Prato l'hanno resa e la rendono una componente fondamentale per lo sviluppo futuro della comunità in cui opera. Jersey Mode si propone sempre di più di diventare un player di riferimento, non solo come benchmark per qualità ed efficienza dell'offerta, ma anche come garanzia di attenzione verso l'eco-sostenibilità ed il benessere della comunità di appartenenza. Da un punto di vista dell'innovazione, Jersey Mode predilige l'uso di prodotti e materie prime con certificazioni di sostenibilità o prodotti naturali, ed effettua sistematicamente prove con l'utilizzo di coloranti riciclati. L'azienda ha inoltre preso parte, nel periodo 2014-2020, a tre progetti Europei co-finanziati dal POR FESR Toscana 2014-2020:

- Progetto di Efficientamento Energetico della Linea di Vaporizzazione dei Tessuti, per minimizzare il consumo di vapore massimizzando l'efficienza delle linee di produzione
- Progetto TI.BA.T.ECO.S. (Tintura a Bassa Temperatura Eco-Sostenibile), che ha permesso di mettere a punto un metodo di tintura innovativo del tessuto, per consentire una diminuzione del tempo medio di produzione, grazie alla miglior resa coloristica e contestualmente mira a ridurre la temperatura del processo di tintura;
- Progetto "Jersey anti-Covid", che ha permesso di realizzazione arredi funzionali all'attività dell'impresa, alla realizzazione di porte antincendio e all'acquisto di dotazioni per l'emergenza Covid



SDG 11: Città e comunità sostenibili: La missione del SDG 11 è rendere le città sicure, resilienti e sostenibili. In linea a questa tematica Jersey Mode ha preso parte a numerosi progetti locali di sviluppo di soluzioni sostenibili nella filiera del tessile. È inoltre in cantiere un progetto di parco fotovoltaico di distretto in partnership con la società di Confindustria PratoInvest S.c.r.l., che prevede l'installazione di pannelli fotovoltaici da posizionare sui terreni adiacenti alla fabbrica o delocalizzati su altri territori.

Per quanto concerne la gestione dei prodotti chimici ed il loro rischio d'impatto nell'ambiente in cui opera Jersey Mode, l'azienda ogni anno effettuato il calcolo secondo lo Schema TEGEWA, uno schema finalizzato al calcolo dei quantitativi di prodotti chimici ritrovati negli scarichi idrici, classificandoli in funzione del loro rischio ambientale e sulla base del loro potenziale di biodegradabilità. L'obiettivo di Jersey Mode è quello di eliminare gradualmente tutti i prodotti classificati a livello TEGEWA III, ovvero quelli ad elevato impatto delle acque reflue. Per contribuire ed investire nello sviluppo sociale della comunità di appartenenza, Jersey Mode si è resa disponibile ad accogliere giovani studenti con il progetto Alternanza Scuola-Lavoro. Sono stati sottoscritti accordi con l'Istituto Capitini di Agliana e con il Buzzi di Prato. Con il P.I.N. di Prato in passato è stata inoltre accordata la partecipazione in azienda di iscritti al corso post-diploma di Chimica Tintoria attualmente non più in fase di erogazione.



SDG 13: I cambiamenti del clima: Il tredicesimo Standard Development Goal si focalizza sul contrastare i cambiamenti climatici. Dei target climatici furono stabiliti negli Accordi di Parigi redatti nel 2015, inizialmente l'obiettivo mirava a contenere l'innalzamento della temperatura media globale rispetto ai livelli preindustriali al di sotto dei 2°C, in seguito si fissò come soglia da non superare l'innalzamento temperatura di 1,5°C. Rispettare queste soglie è fondamentale per limitare gli impatti ed i rischi legati al cambiamento climatico, mirando al raggiungimento della neutralità carbonica entro il 2050. Le attività della Jersey Mode sono ad alta intensità di emissione e di utilizzo di sostanze climalteranti, ed è per questo che l'azienda, cosciente del proprio ruolo, monitora costantemente i quantitativi di emissioni di sostanze climalteranti in atmosfera. Più avanti in questo report si presenterà il dettaglio dell'andamento delle emissioni di Jersey Mode, dimostrandone il netto calo negli anni, anche grazie agli investimenti infrastrutturali e di processo precedentemente menzionati.

4

ENVIRONMENTAL Transizione Ecologica ed Energetica (E)

Utilizzo delle Risorse Energetiche
Risorse Idriche
Rifiuti
Emissioni in Atmosfera
Carburanti
Materie Prime e Materiali Ausiliari
Obiettivi Strategici

SDGS CORRELATI



57%
VEICOLI EURO 6 (2022)



-68%
VARIAZIONE
DELLE EMISSIONI DI NOX
(2022-2021)



236.600
KWH MEDI ANNUI DI
ENERGIA ELETTRICA
PRODOTTA DA
FOTOVOLTAICO NEL
TRIENNIO
20-21-22

4.1. UTILIZZO DELLE RISORSE ENERGETICHE

Jersey Mode S.p.A. monitora i propri consumi idrici ed energetici per poter identificare eventuali criticità e per poter pianificare una riduzione dei consumi, incentivandone un utilizzo razionale

4.1.1. SITO DI PRODUZIONE

Jersey Mode svolge, fin dall'inizio degli anni '70, attività manifatturiera di tintoria e finissaggio tessuti a maglia per conto terzi all'interno di un unico sito produttivo ubicato nell'area denominata "Macrolotto 2", a sud dell'abitato cittadino di Prato. Detto stabilimento si sviluppa per circa 13.000 m² di cui circa 11.000 m² coperti, al cui interno sono disposti gli impianti industriali e le aree adibite a magazzino per lo stoccaggio delle pezze grezze, semilavorate o finite. L'azienda opera su tre turni: 06-13.30, 13-22, 22-06.

Le aree produttive sono suddivise principalmente nei seguenti reparti:

- Preparazione
- Tintoria
- Rifinitura
- Cesti
- Laboratorio tessile
- Uffici tecnici e amministrativi
- Magazzino materiale greggio

Lo stabilimento industriale è dotato delle seguenti utilities (servizi generali), a supporto dell'attività produttiva:

- un impianto termico necessario a produrre energia termica per le lavorazioni di tintoria, trattamenti in cesto, stiratura e stabilità dimensionale, costituito da 2 generatori di vapore aventi potenzialità termica pari a 5.580 kW cadauno
- un impianto di trattamento acque, per addolcire le acque approvigionate da pozzo e renderle idonee all'utilizzo nel processo industriale e nell'impianto termico
- un impianto di dosaggio automatico dei prodotti chimici
- un impianto di dosaggio automatico dei prodotti coloranti
- un impianto di scioglimento automatico del sale
- un impianto sollevamento acque, per addolcire le acque approvigionate da pozzo e renderle idonee all'utilizzo nel processo industriale e nell'impianto termico
- un impianto aria compressa
- un impianto di aspirazione per la peluria originata durante le lavorazioni
- un impianto filtro levapelo posto allo scarico delle acque reflue industriali
- una torre di raffreddamento delle acque di ritorno utilizzate nel ciclo industriale
- carrelli elevatori alimentati ad energia elettrica e trans pallet elettrici
- un impianto fotovoltaico della potenza complessiva di circa 200 kWp.

Lo stabilimento industriale conta i seguenti servizi ausiliari, connessi al processo produttivo:

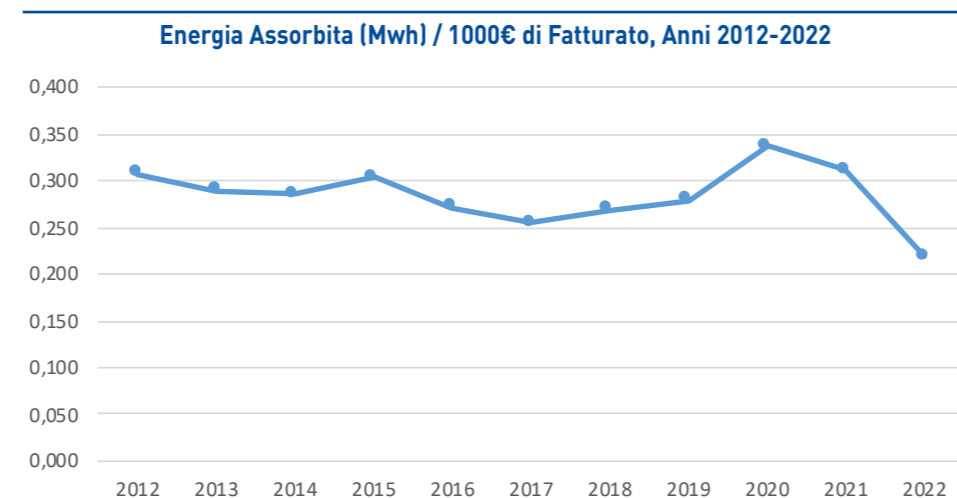
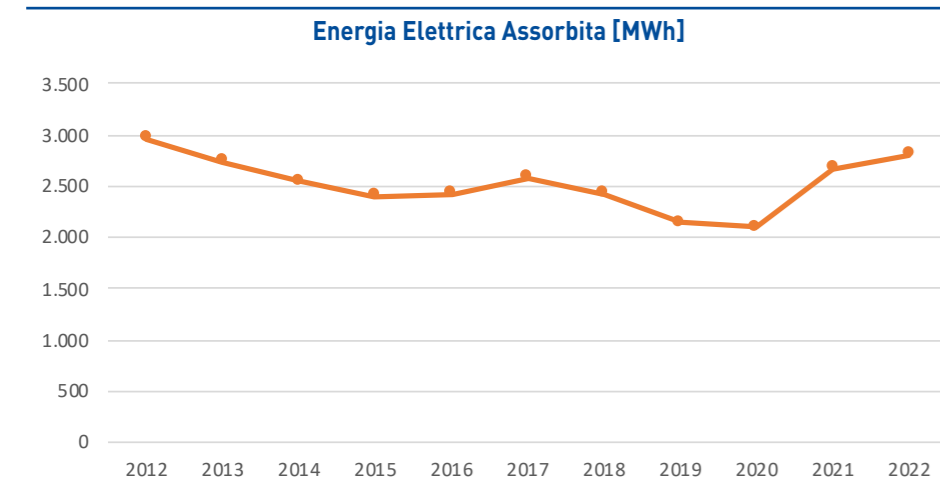
- un impianto di illuminazione interno ed esterno
- un impianto di climatizzazione dei locali ufficio
- un laboratorio tessile per prove di tintoria e ricettazione
- un'officina per gli interventi di manutenzione di impianti e macchinari industriali
- una rete intranet composta da server e pc

4.1.2. CONSUMI ENERGETICI

All'interno di Jersey Mode S.p.A. il reparto con maggiore potenza elettrica installata è la rifinitura seguita dalla tintoria. L'andamento dei consumi di energia elettrica viene riportato nella tabella seguente:

Consumi energia elettrica											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Energia Elettrica Assorbita [MWh]	2.963	2.738	2.550	2.398	2.428	2.582	2.428	2.150	2.101	2.669	2.813
MWh/ML€	0,307	0,289	0,286	0,303	0,272	0,255	0,268	0,278	0,337	0,360	0,218

Dalla visualizzazione storica dei consumi di energia elettrica si può osservare come tali consumi si siano mantenuti in calo costante fino al 2017, anno nel quale hanno iniziato a diminuire in termini assoluti con più vigore, salendo però in rapporto all'andamento del fatturato. I dati sono calcolati sommando le letture effettive dei contatori e l'energia autoprodotta dall'impianto fotovoltaico. Analizzando il dato dell'energia assorbita per milione di euro di fatturato, il dato del 2022 è da considerarsi notevolmente positivo, in quanto è evidente come l'aumento del fatturato ha più che compensato l'incremento di assorbimento di energia conseguenza dell'aumento della produzione. Nella tabella qui di seguito si riportano i consumi dei cinque principali impianti di Jersey nel 2022:



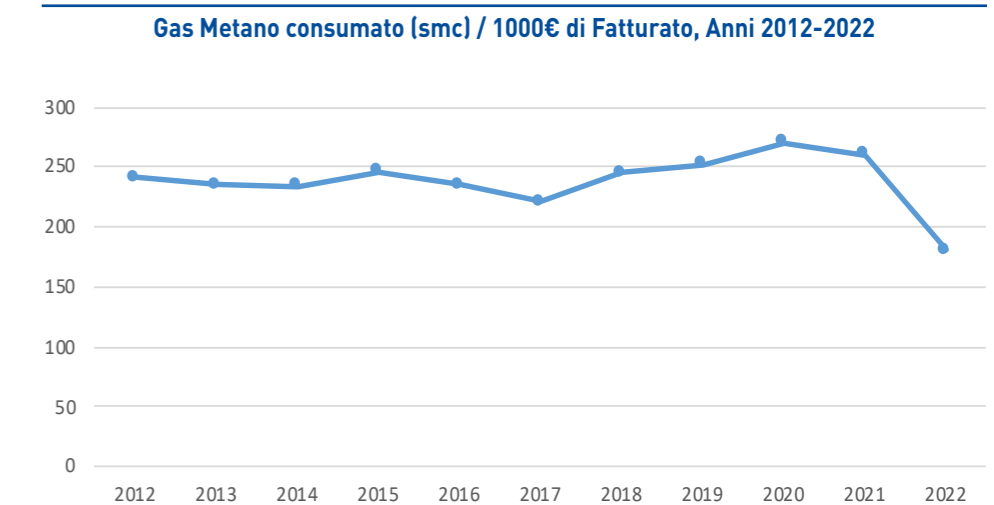
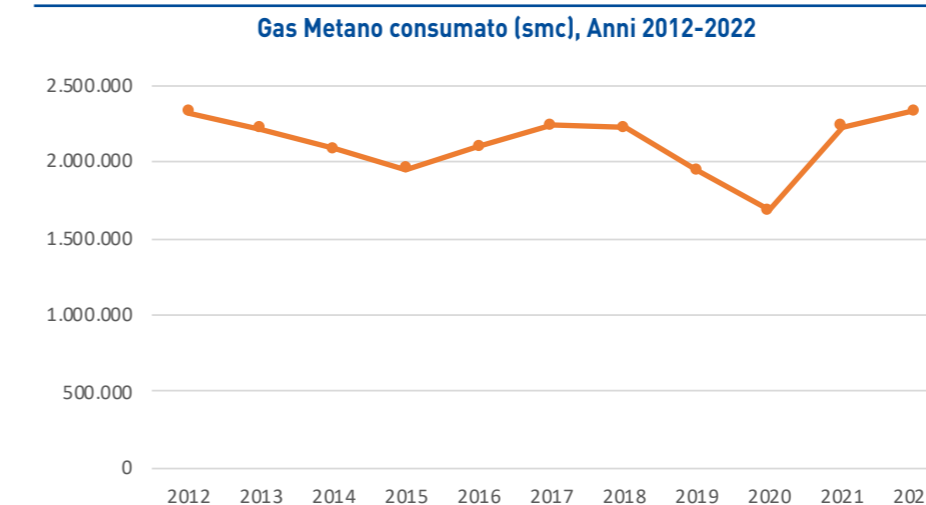
Impianto	Consumi 2022 MWh	% rispetto all' en.elettr. assorbita nel 2022
Tintoria	834	30%
Linea Ramosa Unitech	501	18%
Linea Ramosa Bruckner	141	5%
Caldaie	65	2%
Cesti	27	1%

Oltre all'energia elettrica prelevata dalla rete e autoprodotta dall'impianto fotovoltaico, l'azienda usa gas metano metano per l'alimentazione degli impianti termici e per la produzione di vapore o calore diretto (rameuse).

La conoscenza dei dati relativi al consumo annuo di energia combustibile è utile anche per valutare la significatività dell'impatto dovuto all'emissione di anidride carbonica prodotta dal processo di combustione delle centrali termiche in uso, che producono un impatto primario (la modifica della qualità dell'aria) ed uno secondario (conseguente innalzamento della temperatura terrestre). A partire dall'anno 2020 il fattore di conversione da Stmc a Mw/h viene calcolato assumendo un valore di PCI medio standard di 35,134 GJ/1000 Stmc al fine di rendere i dati

confrontabili con maggiore precisione. Considerando quindi l'energia termica generata dalla combustione del metano consumato espresso in TJ, il prodotto tra tale calore ed il coefficiente riportato in tabella [55,89] fornisce la quantità di CO2 emessa. Applicando tale procedimento ai valori di consumo si ottengono i seguenti valori per periodo:

Consumo metano (gas naturale)											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Metano consumato [smc]	2.324.794	2.218.585	2.085.689	1.949.124	2.095.598	2.235.776	2.219.802	1.943.820	1.685.074	2.232.881	2.328.174
Energia termica (MWh)	24.604	24.107	22.288	20.899	22.833	20.788	21.737	19.035	16.445	21.792	22.722
Emissioni CO2 Eq (t)¹	4.960	4.850	4.484	4.201	4.590	4.183	4.377	3.846	3.309	4.385	4.572
smc/1000€ Fatturato	241	235	234	246	235	220	245	251	270	260	181



¹ Per il calcolo dell'energia termica e delle tonnellate equivalenti di CO2 emesse il riferimento sono i coefficienti utilizzati per l'inventario delle emissioni di CO2 nell'inventario nazionale UNFCCC.

L'andamento dell'indicatore di performance in termini di utilizzo di metano è rimasto sostanzialmente stabile nel periodo 2012-2019, con un netto calo dal 2020 durante il periodo della pandemia da COVID-19. L'aumento della produzione e del fatturato hanno diminuito il rapporto gas metano consumato/€ di fatturato in maniera consistente, grazie alle economie di scala. L'andamento delle emissioni segue proporzionalmente quello del consumo di metano, confermando il 2022 come l'anno con il secondo maggior consumo nell'ultimo decennio di vita aziendale, ma con il minor rapporto smc/€ di fatturato. Un dettaglio quantitativo delle emissioni causate dalle attività di Jersey Mode è presentato più avanti in questo report.

4.1.3. ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI

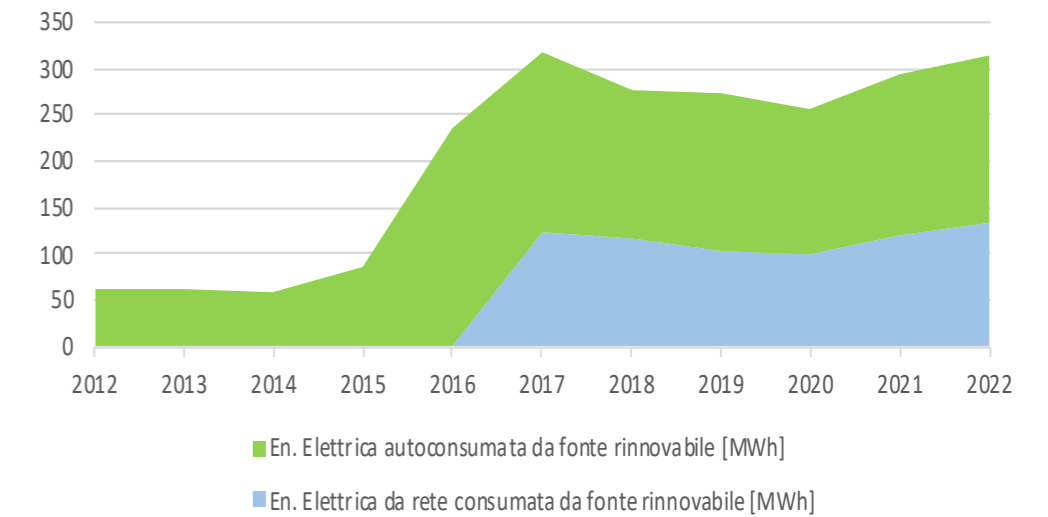
Come menzionato precedentemente, Jersey Mode nel 2010 ha installato un primo impianto fotovoltaico della potenza di 48,6 kWp, ampliato successivamente a circa 200 kWp di potenza. Come mostrato con la Dichiarazione Ambientale 2022, l'energia prodotta dall'impianto dalla sua messa in funzione al 31/12/2022 è equivalente a circa 146 TEP. L'energia prodotta attraverso questo impianto ha evitato complessivamente l'emissione in atmosfera di circa 344 tonnellate di CO2.



L'andamento del consumo di energia elettrica da fonti rinnovabili (autoprodotta o da rete) fa osservare come sia aumentato notevolmente dal 2015 in poi, anno in cui è stato ampliato l'impianto fotovoltaico passando da 50 kWp a 200 kWp. Dal 2017, grazie alla sottoscrizione di un contratto di fornitura green, è stata usata una quota rinnovabile dell'energia elettrica prelevata da rete e garantita con certificato di Garanzia di Origine (GO).

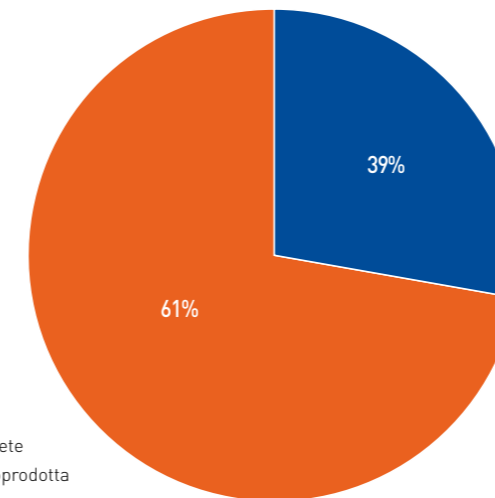
Jersey Mode ha pianificato di ampliare la potenza installata di fotovoltaico, e l'obiettivo (come menzionato in precedenza in questo report), è di raddoppiarla passando dagli attuali 250 kWp circa ad un totale di 430 kWp, prevedendo di arrivare a coprire circa il 15-20% di fabbisogno energetico in l'autoproduzione.

Energia Elettrica consumata da fonte rinnovabile (MWh) - Anni 2012-2022

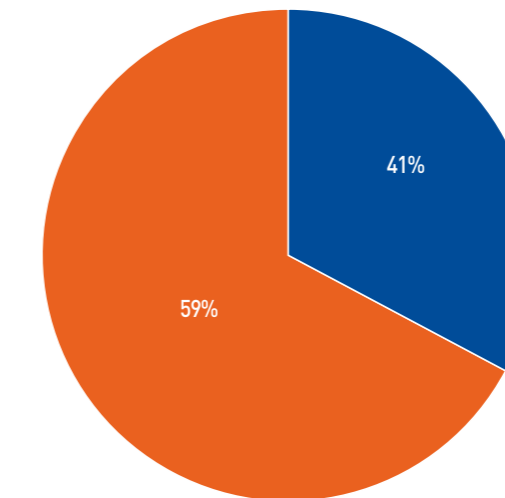


Consumo energia elettrica da fonte rinnovabile											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Energia Elettrica Assorbita [MWh]	2.963	2.738	2.550	2.398	2.428	2.582	2.428	2.150	2.101	2.669	2.813
Energia Elettrica da rete consumata da fonte rinnovabile [MWh]	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	124	116	103	100	120	135
Energia Elettrica autoconsumata da fonte rinnovabile [MWh]	63	61	58	86	235	193	161	170	155	172	179
TOT Energia Elettrica consumata da fonte rinnovabile [MWh]	63	61	58	86	235	317	277	273	255	292	314
TOT Energia Elettrica prodotta da fonte rinnovabile	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	244	214	229	234	239	237
% Energia Elettrica consumata da fonte rinnovabile	2,13%	2,23%	2,27%	3,59%	9,68%	12,3%	11,4%	12,71%	12,15%	10,94%	11,16%

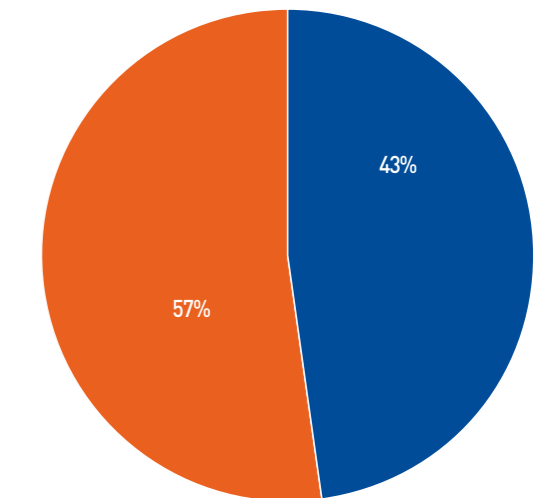
Energia Elettrica consumata da Fonte Rinnovabile, MWh - Anno 2020



Energia Elettrica consumata da Fonte Rinnovabile, MWh - Anno 2021



Energia Elettrica consumata da Fonte Rinnovabile, MWh - Anno 2022



4.2.RISORSE IDRICHE

Una produzione ad alta intensità di consumo di risorse idriche e con la necessità di un'elevata qualità dell'acqua in input: Jersey Mode monitora con decennale costanza sia i consumi che la qualità delle acque in uscita



L'utilizzo di risorse idriche da parte di Jersey Mode è principalmente causato dal processo di lavorazione tintoriale ed ai trattamenti in cesto, differenziandosi notevolmente tra i diversi tipi di macchina e di trattamento. Le acque reflue degli scarichi industriali vengono invece convogliate in pubblica fognatura e da qui inviate al depuratore centralizzato di Baciacavallo. L'acqua attinta dunque, dopo l'uso, viene restituita al sistema fognario comunale (in pubblica fognatura) e quindi sottoposta a processo di depurazione presso l'impianto di Depurazione Acque di Baciacavallo (recettore degli scarichi fognari del territorio comunale di Prato).

4.2.1. CONSUMI DI ACQUA

Come riportato nella Dichiarazione Ambientale 2022, l'acqua necessaria per le operazioni di finissaggio, essenzialmente impiegate nel passaggio in foulard del tessuto, può essere considerato trascurabile rispetto a quella utilizzata in tintoria e lo stesso può essere detto per l'acqua di reintegro dell'impianto di produzione

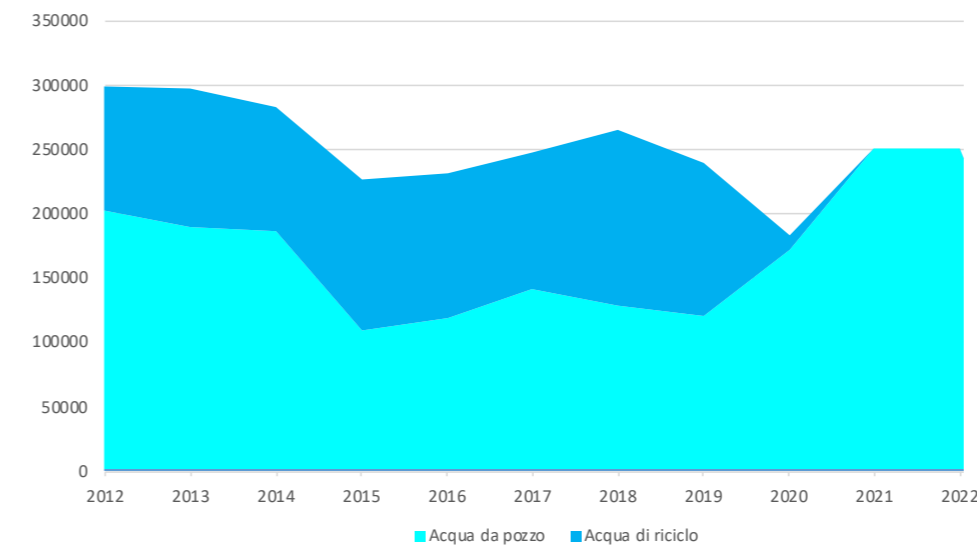
vapore, valutabile in media attorno ai 15000 lt/giorno. L'Azienda attinge le acque per uso industriale da n.4 pozzi dotati di misuratori di portata installati sul collo del pozzo in virtù della concessione n°20559 del 21/12/2018 rilasciata dalla provincia di Prato e valevole quindici anni dalla data del rilascio.

Nella tabella di seguito sono riportati i valori di acqua prelevata da pozzo e quelli di riciclo. Non risultano presenti in azienda sistemi atti a riutilizzare direttamente le acque di processo; si tiene però a precisare che Prato ha a disposizione uno dei più avanzati sistemi a livello europeo di depurazione centralizzato che reimmette in un acquedotto parallelo l'acqua pulita ricavata dalla depurazione dei reflui industriali e civili. Attualmente tale acqua, detta appunto di riciclo, viene utilizzata solo a livello industriale e per questo motivo la quantità richiesta è di molto inferiore a quella prodotta e disponibile. La parte che non rientra in circolo nell'acquedotto industriale viene riversata nel fiume Ombrone.

Come si osserva anche dal grafico sopra, l'utilizzo dell'acqua di riciclo è passata

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Acqua da pozzo [m³]	199.876	187.425	183.824	107.855	117.588	139.783	126.923	117.773	169.547	248.075	248.919
Acqua di riciclo [m³]	96.916	108.690	96.958	116.431	111.054	106.167	136.892	119.024	12.100	0	21
Tot. Acqua utilizzata [m³]	296.792	296.115	280.782	224.286	228.642	245.950	263.815	236.797	181.647	248.075	248.940

Acqua Utilizzata, m3 - Anni 2012-2022



dal 30% circa del 2012 al 50% circa del 2020, utilizzando l'acqua di recupero in tutti quei processi che non richiedevano una qualità specifica della risorsa. Dall'anno 2020 l'azienda ha gradualmente azzerato l'utilizzo dell'acqua di riciclo per via dell'aumento di alcuni processi quali ad esempio lavorazioni su fibre in lana in termini di volume di materiale lavorato, che richiedono proprietà chimico-fisiche dell'acqua particolari, rendendo non idonea quella di riciclo.

4.2.2. SCARICHI IDRICI

Per le lavorazioni che originano scarichi idrici, l'Azienda è in possesso della seguente documentazione:

- Autorizzazione integrata ambientale rilasciata dalla Provincia di Prato
- Adesione al Consorzio Progetto Acqua S.p.A. per la partecipazione alla IV Convenzione, con un contributo dell'impianto centralizzato di Baciacavallo, il consorzio per la depurazione, nell'area tessile pratese, delle acque reflue derivanti da insediamenti produttivi.

Le quote di scarico impegnate con il consorzio di depurazione cittadino risultano pari a 300.000 m3/annui. Gli scarichi idrici vengono effettuati in continuità per tutte le ore di funzionamento dell'impianto.

Le acque di processo della Jersey Mode che confluiscono, prima di immettersi in pubblica fognatura, nell'apposito pozzetto d'ispezione (dotato di griglia forata e, a monte di esso, di un filtro meccanico autopulente per la separazione della peluria dalle acque di scarico), sono autorizzati mediante Autorizzazione Integrata Ambientale n.1202 del 13/04/15 rilasciata dalla Provincia di Prato, con validità di sedici anni dal momento del rilascio, aggiornata in data 22/12/2017 con decreto N.18933 (atti autorizzativi disponibili e pubblicamente consultabili in via telematica presso il sito web della Regione Toscana) e devono rispettare i limiti di accettabilità della Tabella 3 dell'allegato 5 al D.Lgs. 152/06 ed essere conformi ai limiti di accettabilità stabiliti con atto del 18/04/2001 da parte del consiglio di amministrazione della Gl.D.A. spa e recepiti dal Comune di Prato con Delibera C.C. n.96 del 14/06/2001.

La misura degli scarichi, in accordo con la delibera n°859 del 23/03/09, viene eseguita attraverso il controllo della misura dell'acqua emunta dai pozzi e prelevata dall'acquedotto industriale, anziché attraverso l'installazione di contatori allo scarico.

Jersey Mode ha l'obbligo di effettuare almeno 2 volte l'anno un'analisi chimica sulle acque reflue industriali per i seguenti parametri: pH, COD, BOD5, Solidi Sospesi Totali, Azoto Ammoniacale – nitrico – nitroso totale, Tensioattivi anionici, Tensioattivi cationici, Tensioattivi non ionici, Cromo VI, Cromo totale, Rame, Zinco, Cloro attivo libero, Cloruri, Oli e grassi, Idrocarburi Totali, tetracloroetilene, fosforo totale, fosfati, nichel, solventi clorurati e ancora Nonilfenolo, Tributyl Stagno, Percloroetilene e Hg.

I risultati delle analisi, inoltre, devono essere accompagnati dall'elenco delle lavorazioni in atto al momento del campionamento dello scarico.

Come menzionato in precedenza in questo report, nel corso del 2016 l'azienda ha sottoscritto l'impegno **DETOX** promosso da Greenpeace per l'eliminazione progressiva di 11 gruppi di sostanze pericolose per l'ambiente contenute in coloranti e/o prodotti tessili.

L'azienda inoltre fa parte del **Consorzio Implementazione Detox** (CID) nato nel 2017 con lo scopo di aiutare le aziende socie nel cammino per la riduzione del proprio impatto ambientale legato all'uso di sostanze chimiche. Ad ulteriore impegno dell'azienda nella riduzione degli impatti ambientali derivanti dall'uso di sostanze chimiche, Jersey Mode S.p.A. ha adottato un nuovo sistema di gestione dei propri prodotti chimici utilizzati per la realizzazione delle proprie lavorazioni, conforme protocollo denominato **ZDHC** (Zero Discharge of Hazardous Chemicals) per la sostenibilità nell'uso dei prodotti chimici nel settore tessile.

L'azienda, oltre alle analisi sui reflui effettuate per legge e di cui discusso sopra, effettua annualmente ulteriori analisi in autonomia.

4.3. RIFIUTI

Una gestione dei rifiuti che prevede, per la quasi totalità delle quantità prodotte, la destinazione a recupero

Jersey Mode produce varie tipologie di rifiuti, in maggior parte non pericolosi. Se ne riporta il dettaglio completo (per il triennio 2021-2022-2023), indicandone il codice CER specifico (con indicazione di pericolosità / on pericolosità), quantitativi prodotti e destinazione.

Rifiuti per codici di attività (kg)

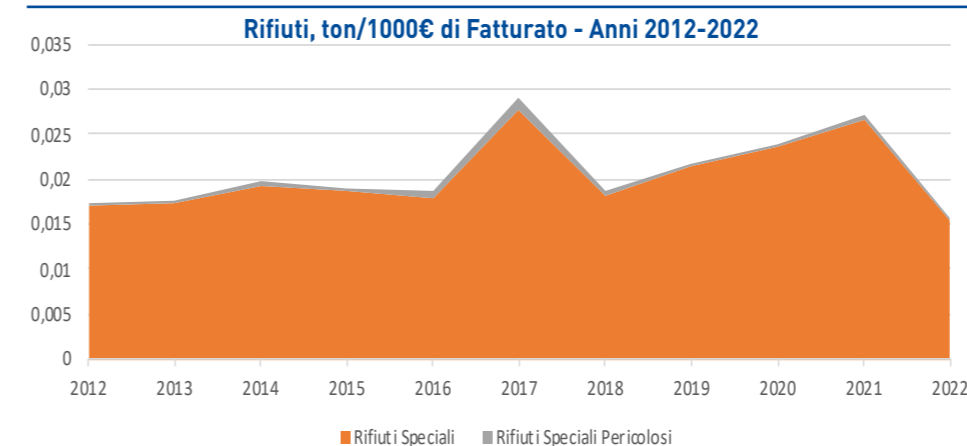
Codice CER	Descrizione	2020		2021		2022		Smaltimento (D) / Recupero (R)
		ton	%	ton	%	ton	%	
04.02.14*	Rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici	0	0%	205	0%	244	0%	D15
04.02.22	Scarti da fibre tessili lavorate	107240	73%	163410	72%	155455	78%	R13
08.03.18	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	14	0%	10	0%	9	0%	R13
15.01.02	Imballaggi in plastica	10380	7%	16244	7%	13980	7%	R12/R13
15.01.06	Imballaggi in materiali misti	20315	14%	21905	10%	23340	12%	R13
15.01.10*	Imballaggi contenenti sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	2374	2%	5002	2%	1919	1%	R13
15.02.02*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati), stracci ed indumenti protettivi	165	0%	80	0%	399	0%	R13
16.02.13*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	109	0%	0	0%	0	0%	R13
16.02.14	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	341	0%	1550	1%	330	0%	R13
16.06.01*	Batterie al piombo	0	0%	100	0%	0	0%	R13
17.02.02	Vetro	0	0%	215	0%	78	0%	R12
17.02.03	Plastica	240	0%	435	0%	450	0%	R13
17.04.05	Rottami in ferro e acciaio	3500	2%	9300	4%	4300	2%	R13
17.06.03*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	0	0%	36	0%	0	0%	D15
20.01.21*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	0	0%	27	0%	32	0%	R12
20.03.04	Fanghi delle fosse settiche	2466	2%	9620	4%	0	0%	R13
Totale complessivo		147144	100%	228139	100%	200536	100%	

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Totale Rifiuti Speciali (ton)	165	164	171	147	160	281	165	166	147	228	200
di cui pericolosi (ton)	3,01	3,67	5,23	4,21	7,48	14,2	3,87	1,79	2,65	5,45	2,59
Fatturato (migliaia €)	9.651 €	9.460 €	8.910 €	7.912 €	8.925 €	10.119 €	9.045 €	7.718 €	6.233 €	8.590 €	12.890 €
Totale Rifiuti Speciali (ton)/ Fatturato (migliaia €)	0,0171	0,0173	0,0192	0,0186	0,0179	0,0278	0,0182	0,0215	0,0236	0,0265	0,0155
Tot Rifiuti Speciali Pericolosi (ton)/ 1000€ Fatturato	0,0003	0,0004	0,0006	0,0005	0,0008	0,0014	0,0004	0,0002	0,0004	0,0006	0,0002

La maggior parte dei rifiuti prodotti proviene, come ipotizzabile, da scarti di fibre tessili lavorate, che nel 2022 hanno composto quasi l'80% del totale dei rifiuti prodotti. Al secondo posto per rilevanza si segnalano gli imballaggi in materiali misti, al 12% nel 2022.

Dalla tabella in alto e dalla visualizzazione grafica dei risultati qui di seguito, si nota come le quantità di rifiuti rapportate al fatturato siano state tendenzialmente costanti negli ultimi 10 anni.

Il quantitativo di rifiuti, soprattutto per quanto riguarda gli scarti da fibre tessili lavorate, non è però sempre direttamente proporzionale al volume della produzione. Le quantità di rifiuti da scarti di fibre tessili sono influenzate prevalentemente dalla tipologia e dal peso dei tessuti lavorati, oltre che dalle richieste dei clienti. L'azienda mette in campo tutte le azioni di sensibilizzazione necessarie al fine di ridurre il quantitativo.



Come si può osservare dall'analisi di dettaglio qui di seguito, la quasi totalità dei rifiuti è stata destinata a recupero, con percentuali che sfiorano o raggiungono il 100% nell'ultimo triennio.

Smaltimento (D) / Recupero (R)	% 2020	kg 2020	% 2021	Kg 2021	% 2022	Kg 2022
D15	0,00%	0	0,11%	241	0,12%	244
di cui PERICOLOSI	0,00%	0	0,11%	241	0,12%	244
R12-R13	100,00%	147144	99,89%	227898	99,88%	200292
di cui NON PERICOLOSI	98,20%	144496	97,61%	222689	98,71%	197942
di cui PERICOLOSI	1,80%	2648	2,28%	5209	1,17%	2350
Totale	100%	147.144	100%	228.139	100%	200.536

Presso la sede di Via delle Fonti sono prodotti rifiuti di imballaggio di carta, cartone e teli in PVC che sino al 2011 venivano conferiti all'azienda municipalizzata dei servizi ambientali del comune di Prato per mezzo di ditte autorizzate per la raccolta differenziata. I rifiuti assimilati ai rifiuti solidi urbani (RSU) sono adesso conferiti all'azienda municipalizzata dei servizi ambientale del comune di Prato per mezzo di cassonetti assegnati alla ditta dalla stessa municipalizzata e raccolti in giorni prefissati della settimana.

La Jersey Mode S.p.A. ha aderito al CONAI in data 21/12/1998, ai sensi degli Art. 223-224 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., allegando dichiarazione di possesso del requisito di "utilizzatore industriale di imballaggi" e attestazione ex art. 6 comma 4 dello statuto CONAI.

4.4. EMISSIONI IN ATMOSFERA

Jersey Mode monitora costantemente le emissioni rilevanti e si pone l'obiettivo di agire per ridurle al minimo entro la fine del decennio, per allinearsi agli obiettivi di Sviluppo Sostenibile previsti dal Green Deal Europeo



In azienda sono presenti 14 apparecchi refrigeranti di cui 1 contenente R-22, 8 contenenti R-410A, 1 contenente R407C, 1 contenente R-422 D, 2 contenente R134a, 1 contenente R-404°. Per gli apparecchi che superano le 5 tonnellate equivalenti di CO2, l'azienda ha delegato l'impresa manuttrice come operatore della stessa. Con tale delega il manutttore si impegna a mantenere il registro d'impianto sul relativo portale F-Gas. Degli impianti sopra elencati uno solo risulta essere soggetto alla verifica dell'efficienza energetica secondo decreto 10 febbraio 2014.

L'azienda è inoltre in possesso di **Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) n.1202 del 13/04/2015**, rilasciata dalla Provincia di Prato, con validità fino all'aprile 2031 ed aggiornata in data 22/12/2017 con decreto N.18933 (atti autorizzativi disponibili e pubblicamente consultabili in via telematica presso il sito web della Regione Toscana).

Le **emissioni rilevanti** risultano essere le seguenti:

- A2: Centrale termica
- B1: Ramosa Bruckner a 5 campi
- B2: Ramosa Bruckner a 2 campi
- B6: Ramosa Alea
- B7: Ramosa Unitech (n°65)
- B8: Ramosa Unitech (n°65)
- B9: Ramosa Unitech (n°111)
- C1: Controllo tessuti
- C2: Controllo tessuti
- D1: Fumane di tintoria
- D2: Fumane di tintoria
- F1/a: Enairgy esaustore
- F1/b: Enairgy vaporizzo
- F2/a: Asciuganti Tumbler
- F2/b: Asciuganti Tumbler
- F2/c: Asciuganti Tumbler
- G1: Macchina ozono
- H1: Saldatura

Le emissioni che in accordo con l'art.272 risultano essere classificati come **attività in deroga** poiché corrispondenti con quelli elencati dalla lettera d) del punto 1 nella Parte I dell'Allegato IV alla Parte V "Norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera" del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., sono:

- n. 2 emissioni derivanti da calandra (sigla E1)
- n. 3 emissioni derivanti da vaporizzo (sigla E2)
- n. 4 emissioni derivanti da decatizzo (sigla E3)
- n. 2 emissioni derivanti da sanforizzo (sigla E4)
- n. 6 emissioni da aspirazione e compattazione pelurie derivanti da garzo (n.2), cimatrice (n.1), smerigliatrice (n.1), pulizia ramosa ALEA (n. 2) (sigla E9)
- n. 1 emissione derivante da KD (sigla E15)

Tali lavorazioni rientrano tutte nei così detti processi di finissaggio tessile, riportiamo per completezza le condizioni necessarie descritte dal punto sopra citato per poter rientrare tra quelle in deroga all'art.272 e che vengono qui soddisfatte, ovvero:

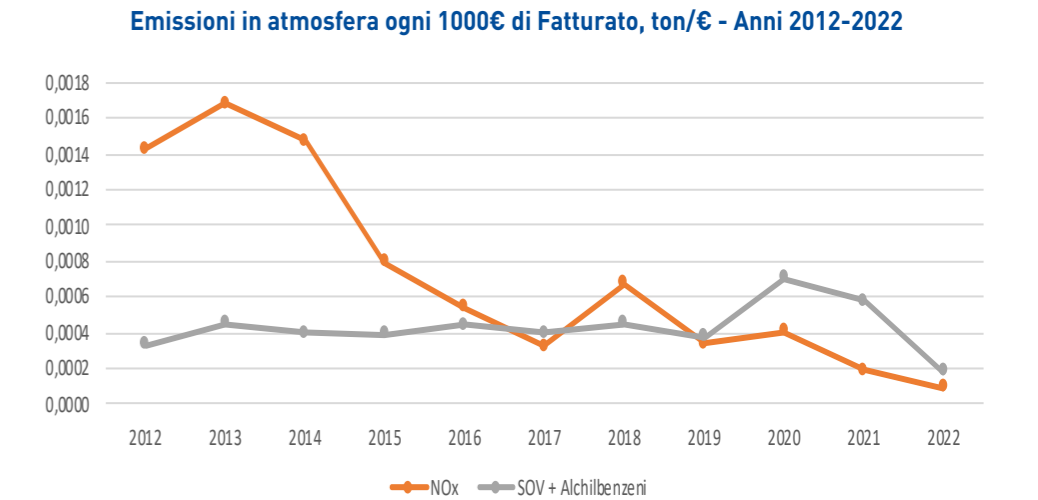
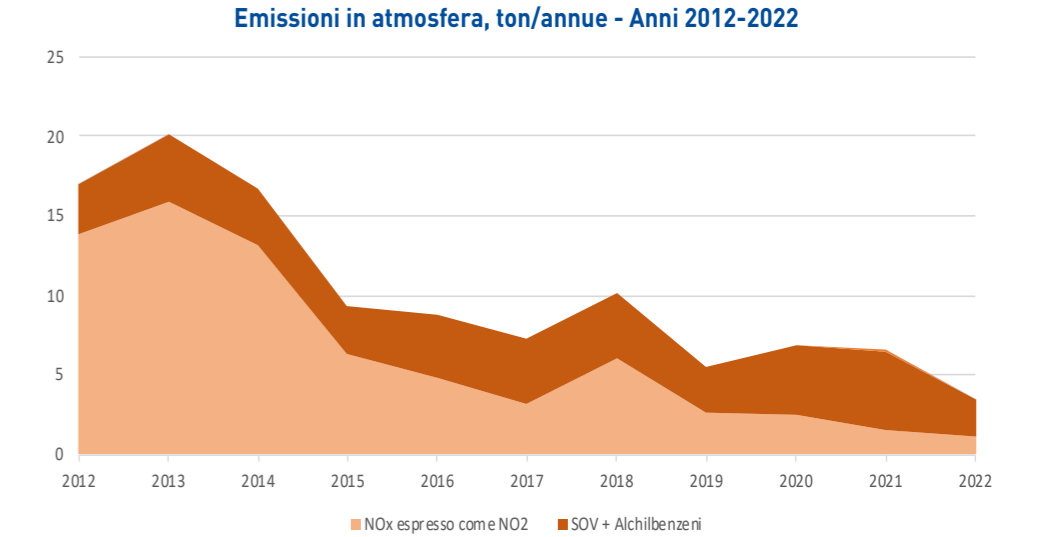
"...le operazioni di asciugamento o essiccazione e i trattamenti con vapore espanso o a bassa pressione devono essere effettuate a temperatura inferiore a 150° e nell'ultimo bagno acquoso applicato alla merce non devono essere stati utilizzati acidi, alcali o prodotti volatili, organici od inorganici..."

Relativamente alle emissioni di gas serra, riportiamo qui di seguito i valori relativi al periodo 2012-2022²:

In rapporto al fatturato, si nota come nel decennio 2012-2022 le emissioni di NOx siano drasticamente calate, passando da circa 1400 grammi nel 2013 a 100 grammi ogni 1000€ di fatturato nel 2022.

L'acquisto di nuovi impianti, dal 2012 in poi, ha permesso di ridurre in maniera consistente l'emissione in particolar modo di NOx. Le emissioni di Sostanze Organiche Volatili e Achilbenzeni sono invece rimaste perlopiù costanti nell'arco del periodo preso a riferiment

Jersey Mode si propone di continuare a mantenere il trend in discesa di NO2 e di quantomeno mantenere stabili quelli di SOV e Achilbenzeni, monitorando costantemente i livelli di emissione in modo da poter intervenire tempestivamente in caso di anomalie.



² I valori di NO2, SOV e Achilbenzeni sono ricavati dalle analisi dei fumi eseguite sui camini delle emissioni soggette a controllo periodico. Jersey Mode S.p.A. utilizza esclusivamente gas metano (CH4) come combustibile, il che permette di evitare produzione di SO2 e PM durante i processi di combustione. Jersey Mode quindi attraverso i propri processi non produce CH4, HFC, PFC, SF6

4.5. CARBURANTI

Autoveicoli per la quasi totalità ad Euro 6 e con un impegno operativo ridotto al trasporto entro i confini regionali

Per quanto concerne le tipologie di mezzi di proprietà, nel 2022 il parco mezzi di Jersey Mode S.p.A. comprendeva circa il 57% dei mezzi omologati Euro 6, rendendo il parco moderno e tecnologicamente avanzato. Si riporta qui di seguito una stima dei consumi di carburante per l'anno 2022. Oltre a 4 vetture aziendali ad uso promiscuo, l'azienda utilizza un furgone, un mezzo pick-up ed un autocarro per le attività di trasporto materiali e prodotti da fornitori o a clienti. È in previsione la sostituzione dell'autocarro Euro 3 con un nuovo mezzo a diesel Euro 4, attualmente previsto in consegna entro la fine dell'anno.

MARCA VEICOLO	TIPO	CATEGORIA	ALIMENTAZIONE	KM	Consumo (LT)	KM/LT
MERCEDES	Autocarro	Euro 3	Diesel	15.000	2.633	5,70
MITSUBISHI	Pick-up	Euro 3	Diesel	10.000	769	13,00
FIAT	Furgone	Euro 5	Diesel	7.500	577	13,00
VOLVO	Automobile	Euro 6	Diesel	22.404	1.723	13,00
BMW	Automobile	Euro 6	Diesel	31.195	2.400	13,00
LEXUS	Automobile	Euro 6	Ibrido-Benzina	26.023	2.006	12,97
LEXUS	Automobile	Euro 6	Ibrido-Benzina	28.753	2.217	12,97
				140.875	12.325	

4.6. MATERIE PRIME E MATERIALI AUSILIARI

Coloranti e Ausiliari: un consumo in riduzione grazie agli investimenti tecnologici

Jersey Mode svolge attività manifatturiera di tintoria e finissaggio quasi totalmente per conto terzi, svolgendo quindi le proprie lavorazioni su tessuti forniti dai clienti.

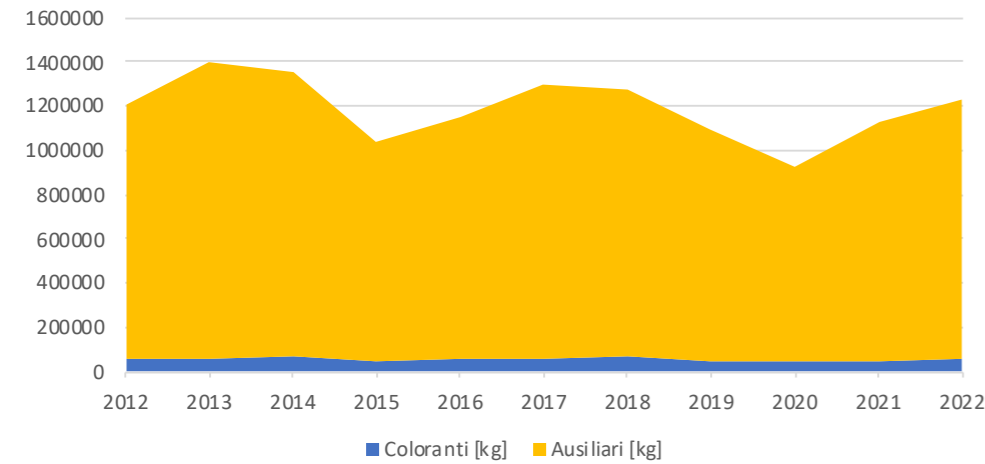
Le materie prime impiegate nel ciclo produttivo si possono ricondurre in due grandi gruppi omogenei: coloranti ed ausiliari. Se ne riporta qui di seguito il totale consumato nel decennio 2012-2022, con a seguire la ripartizione grafica.

Anno	Coloranti [kg]	Ausiliari [kg]	Tot [kg]	kg /1000€ Fatturato	Prodotti con frasi di rischio per l'ambiente [kg]	% prodotti con frasi di rischio per l'ambiente rispetto al totale
2012	50.329	1.158.426	1.208.755	125	38.580	3%
2013	58.572	1.341.929	1.400.501	148	43.844	3%
2014	67.135	1.280.328	1.347.463	151	84.821	6%
2015	47.623	991.967	1.039.590	131	71.009	7%
2016	59.671	1.090.691	1.150.362	129	61.650	5%
2017	57.277	1.239.714	1.296.991	128	44.262	3%
2018	68.302	1.204.474	1.272.776	141	44.819	4%
2019	45.140	1.043.821	1.088.961	141	37.378	3%
2020	39.095	883.525	922.620	148	36.272	4%
2021	40.294	1.086.360	1.126.654	131	44.451	4%
2022	51.156	1.177.089	1.228.246	95	46.946	4%

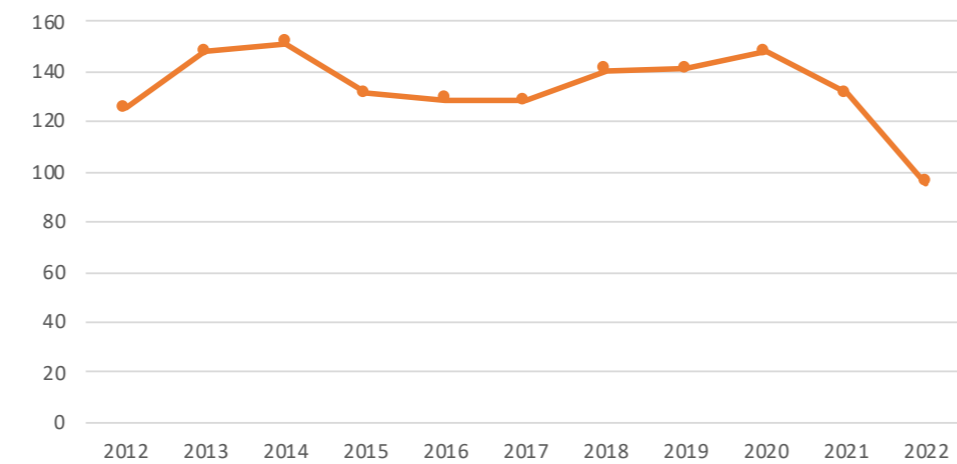
La percentuale di prodotti pericolosi per l'ambiente rispetto al totale dei prodotti chimici utilizzati è significativamente diminuita dal 2015 ad oggi, grazie alle politiche di sostenibilità ambientale intraprese da Jersey Mode S.p.A. con l'adesione e partecipazione ai progetti DETOX e ZDHC già menzionati in questo report. Il totale consumato in rapporto al fatturato ha visto diminuire le quantità consumate, an-

che grazie alle economie di scala, per le quali un aumento di 1€ di fatturato ha corrisposto a meno di 1kg di aumento di coloranti/ausiliari utilizzati. Jersey Mode ha inoltre acquisito nel 2022 un nuovo spettrofotometro, che permette di analizzare in maniera ottimale la composizione esatta del colore. Anche il dosaggio avviene in modo automatizzato, grazie ad un impianto acquistato nel 2012.

Coloranti + Ausiliari, Kg - Anni 2012-2022



Coloranti + Ausiliari[kg]/1000€ di Fatturato



4.7. OBIETTIVI STRATEGICI

Si riportano di seguito gli obiettivi strategici di miglioramento previsti dal Programma Ambientale incluso nella Dichiarazione Ambientale 2023, oltre ad alcuni identificati specificamente in questo report:

SDG	Progetto / Attività	Resp. Attuazione	Formulazione Obiettivo / Azione di Miglioramento	Step	Scadenza	Risorse impiegate	Indicatore / target
6 ACQUA PULITA E SERVIZI IGIENICO-SANITARI	Riduzione consumi energetici	Responsabile Sistema Gestione Ambientale	Riduzione consumi energetici globali Miglioramento sicurezza impianto elettrico	Progettazione nuovo quadro elettrico generale	31/12/24	4000€ Risorse da definire	kWh consumati/1000€ fatturato
				Installazione nuovo quadro elettrico generale			
				Identificazione migliori procedure di controllo su perdite impianti	31/12/24	Risorse Interne	n. controlli annui
				Controllo periodici più frequenti su valvole, perdite di aria compressa			
				Valutazione eventuali incentivi e/o agevolazioni	31/12/24		
7 ENERGIA PULITA E ACCESSIBILE	Aumento Produzione Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili	Responsabile Sistema Gestione Ambientale	Ampliamento di circa 230 kW di potenza installata di pannelli fotovoltaici per autoconsumo e cessione alla rete Comunità Energetica - PratoInvest	Progettazione schema e posizionamento pannelli aggiuntivi rispetto all'esistente	31/07/25	250.000 €	kWh di energia elettrica da fotovoltaico prodotti
				Allaccio alla rete			kWh di energia elettrica da fotovoltaico autoconsumati
				Monitoraggio produzione ed autoconsumo			
				Verifica fattibilità partnership con PratoInvest	31/12/24	Risorse interne	kWh di energia elettrica da fotovoltaico ceduti alla rete
				Identificazione terreni idonei all'installazione			
9 IMPRESE INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE	Mantenimento certificazione GOTS	CED e IT	Gestione processo produttivo certificato e acquisizione commesse su materiale GOTS	Produzione materiale certificato GOTS per un volume pari al 2% del totale	31/12/24	Risorse interne	Produzione GOTS espressa in tonnellate annue sul totale
	Mantenimento certificazione GRS	CED e IT	Gestione processo produttivo certificato e acquisizione commesse su materiale GRS	Produzione materiale certificato GRS per un volume pari al 2% del totale	31/12/24	Risorse interne	Produzione GRS espressa in tonnellate annue sul totale
13 LOTTA CONTRO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO	Mantenimento certificazione ZDHC	CED e IT	Eliminazione e/o sostituzione dei prodotti chimici contenenti sostanze elencate in ZDHC – MRSL (Manufacturing Restricted Substances List)	Aggiornamento Inventario prodotti chimici conformi	Annuale	3000€	KPI ZDHC – Mantenimento livello Advance Obiettivo completato con raggiungimento livello Excellence
				Acquisizione dichiarazione fornitori in merito ai loro prodotti non presenti in gateway ZDHC	Biennale		
				Definizione del piano di controllo e richiesta ai fornitori delle analisi chimiche sui lotti acquistati (test)	Annuale		
				Test interni a campione	Annuale		

5

SOCIAL Responsabilità sociale e Salute e Sicurezza sul lavoro (S)

Personale
Formazione e Salute e Sicurezza sul Lavoro
Obiettivi Strategici

SDGS CORRELATI



100%
PERCENTUALE DI
CONTRATTI A TEMPO
INDETERMINATO



16%
LAVORATORI
UNDER 34



75%
LAVORATORI PROVENIENTI
DALLA PROVINCIA DI
PRATO

5.1. RISORSE UMANE

Jersey Mode ritiene fondamentale investire sul capitale umano, sulla formazione e sulla sicurezza dei lavoratori per rispondere alle evoluzioni del mercato e al continuo avanzamento della tecnologia

Sui valori di trasparenza, correttezza e attenzione alla persona Jersey Mode ha fondato, e nel tempo consolidato, la propria politica di gestione delle risorse umane, finalizzata da un lato al radicamento dell'azienda sul territorio e dall'altro all'innovazione e al miglioramento continuo delle competenze del personale.

L'azienda negli anni ha infatti investito con continuità sulle attività di formazione e condivisione dei risultati, attivando focus group, anche con la partecipazione di esperti esterni, su tematiche considerate strategiche quali la qualità del servizio al Cliente e la prevenzione di incidenti ed infortuni sul lavoro.

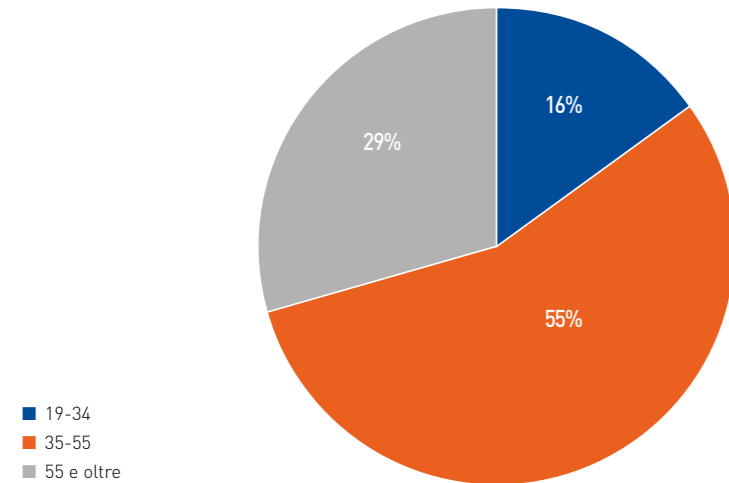
Gli effetti positivi di questa politica hanno condotto alla fidelizzazione del personale, evidenziando un basso livello di turn over, anche grazie alla totalità dei contratti di lavoro garantiti a tempo indeterminato, oltre ad una molto bassa incidenza di infortuni sul lavoro.

Si riportano di seguito alcuni dati inerenti la ripartizione delle risorse umane di Jersey Mode:

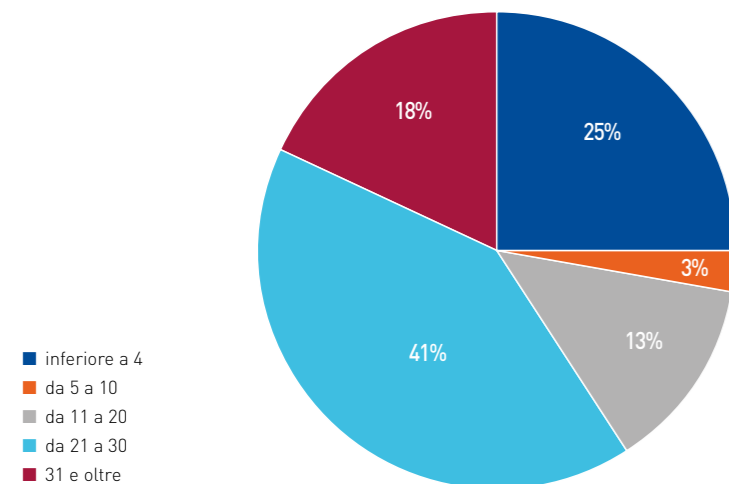
Lavoratori Jersey Mode	2020	2021	2022
Numero dipendenti	60	59	63
di cui maschi	54	52	58
di cui femmine	6	7	5
Categorie svantaggiate	1	1	2
Assunti nell'anno di riferimento	3	5	9
n. operai	50	50	51
n. impiegati	9	8	10
n. quadri	0	0	0
n. dirigenti	1	1	2
n. amministratori	0	0	0
Contratti full time	100%	100%	100%
Contratti part time	0	0	0
Contratti a tempo indeterminato	58	59	63
Contratti a tempo determinato	2	0	0
Passaggi di livello	nd	nd	6

Jersey Mode, nel 2022, ha avuto un organico composto per circa l'84% da dipendenti sopra i 35 anni e per circa il 16% da dipendenti tra i 19 e 34 anni. La bassa incidenza di lavoratori sotto i 35 anni sottolinea da una parte l'elevata esperienza lavorativa dei dipendenti di Jersey Mode, ma dall'altra evidenzia la difficoltà riscontrata dall'azienda nell'affiancare giovani dipendenti a quelli in pensionamento, anche per via delle difficoltà sistemiche a livello nazionale di reperimento di personale giovane interessato a svolgere mansioni produttive e ripartite su turni. Per mansioni tecniche di laboratorio e per mansioni amministrative l'azienda si è resa disponibile da anni ad accogliere giovani studenti con il Progetto Alternanza Scuola-Lavoro, per il quale ha stretto accordi con vari istituti di zona.

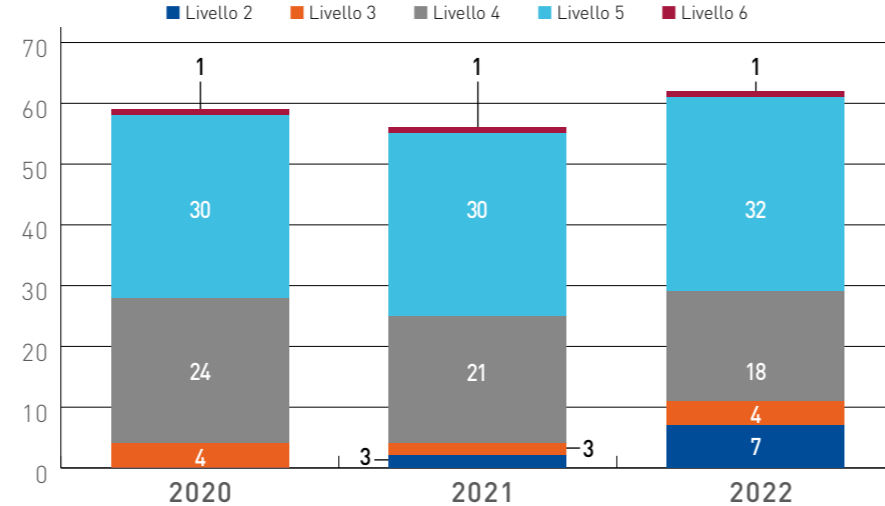
Dipendenti per classi di età (Anno 2022)



Anzianità per classi di anni (Anno 2022)



Personale dipendente per livello (Anni 2020-2022)



	2020	2021	2022
Totale ore lavorabili	125.552	115.760	137.456
Totale ore di assenza	33.203	17.658	20.235
Totale ore lavorate	98.749	111.189	119.041
% ore di assenza su totale ore lavorabili	26,45%	15,25%	14,72%
Totale ferie godute	12.292	11.479	12.343
Totale ore ordinarie	93.662	101.269	106.696
Totale ore straordinarie	5.088	9.921	12.345
Totale ore assenza per malattia	5.304	4.964	6.262
% assenza malattia su ore lavorate	5,37%	4,46%	5,26%
Totale ore assenza per infortunio	17	246	0
% assenza per infortunio su ore lavorate	0,02%	0,22%	0,00%

Non dimenticando la propria vocazione per l'innovazione e lo sviluppo, Jersey Mode sostiene importanti iniziative per la formazione professionale e l'inserimento dei giovani nel mondo del lavoro.

5.2. FORMAZIONE E SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

La capacità di garantire un elevato grado di Sicurezza tra i propri dipendenti e nella propria rete è un importante fattore di competizione e di sviluppo di mercato

ASSUNZIONE E FORMAZIONE DEL PERSONALE

Jersey Mode S.p.A riconosce la centralità delle persone quale principale fattore di successo, in un quadro di lealtà e fiducia. Tutto il personale (dirigenti, dipendenti e collaboratori) svolge le attività con un regolare contratto di lavoro nelle forme previste dalla Legge e dai Contratti Collettivi Nazionali di Lavoro in essere per il settore. Il rapporto di lavoro si deve svolgere nel rispetto della normativa contrattuale applicabile e della normativa previdenziale, fiscale ed assicurativa vigenti.

La valutazione del personale viene effettuata in base alla corrispondenza dei curricula dei candidati e delle loro competenze, rispetto alle necessità ed alle esigenze dell'azienda ed infine nel rispetto delle pari opportunità per tutti i soggetti interessati. Le informazioni richieste al personale ai fini della selezione sono quelle necessarie alla verifica degli aspetti previsti dal profilo professionale e psicoattitudinale, nel rispetto delle opinioni e della privacy del candidato.

L'azienda opera nell'ottica di non consentire favoritismi o forme di clientelismo nelle fasi di selezione ed inserimento del personale. Favorisce il continuo miglioramento della professionalità e delle competenze dei dipendenti e collaboratori, anche attraverso lo svolgimento di iniziative formative.

Si riportano di seguito le informazioni principali inerenti i titoli di studio del personale dipendente, incluso il numero di certificazioni professionali possedute dall'organico in essere nel 2022. Si specificano inoltre le ore di formazione non obbligatoria erogate ai dipendenti, sempre per il 2022. Il dato medio 2022 di circa 2,41 ore erogate a dipendente è da considerarsi rilevante.

Titolo di studio	2020	2021	2022
Licenza Elementare	2	1	1
Licenza Media	35	37	39
Att. Professionale	2	2	3
Diplomi Maturità	19	17	19
Laurea I° Livello	1	1	0
Laurea ISEF	1	1	1

Certificazioni professionali	2020	2021	2022
Uso in sicurezza Carrelli Elevatori	29	31	33
Uso di Piattaforme di Lavoro Elevabili	5	5	5
Conduzione di Generatori a Vapore	3	3	3

Formazione	2020	2021	2022
Obbligatoria	130	28	124
Non Obbligatoria	68	68	152
Totale	198	96	176

Formazione Non Obbligatoria	2020	2021	2022
Inglese	60	60	
Chemical Management	8		24
Project Management			40
Sistemi Gestione Integrati ISO			48
Bilanci di Sostenibilità ESG			40
Responsabilità Penali Scarichi Idrici		8	
tot	68	68	152
tot ore / dipendente	1,13	1,15	2,41

Salute e Sicurezza sul Lavoro

Jersey Mode promuove attivamente politiche per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro anche attraverso l'adozione di Sistemi di Gestione allineati allo standard UNI: EN ISO:45001, con l'obiettivo di migliorare il livello di protezione degli addetti anche oltre quanto previsto dai minimi di legge.

Tutti gli addetti, i collaboratori e i fornitori che operano presso i luoghi di lavoro dell'azienda sono tenuti al rispetto della normativa in materia di Salute e Sicurezza e delle procedure aziendali in essere.

Ciascun dirigente o dipendente che abbia sotto la propria responsabilità o coordini il lavoro di altri dipendenti o di terze parti è tenuto a sorvegliare sulla corretta applicazione delle norme e delle procedure interne. L'azienda si avvale di un RSPP esterno che periodicamente monitora e aggiorna i rischi più rilevanti nelle aree di lavoro, e mantiene aggiornato il Documento di Valutazione dei Rischi. Si riportano di seguito le ore di formazione obbligatoria erogate nel triennio 2020-2021-2022.

Formazione obbligatoria	2020	2021	2022
Generale alto rischio		16	68
Carrello elevatore	90		
PLE	40		
Antincendio		8	32
Primo soccorso		4	24

Privacy e Protezione dei dati personali

Jersey Mode rispetta i dati personali di dipendenti, clienti, fornitori e altre parti interessate. Raccoglie e tratta i dati personali in conformità a quanto previsto dalla normativa vigente in materia di privacy. Qualsiasi dubbio in materia di trattamento dei dati personali deve essere riportato ai dirigenti o al personale addetto in materia di privacy.



Diffusione di Notizie False e di Notizie Sociali Riservate

È vietata diffusione di notizie false, sia all'interno che all'esterno dell'Organizzazione, concernenti la situazione patrimoniale, l'andamento economico/gestionale, l'esito di controlli interni ed ogni altra informazione, rilevante, che riguardi la Società stessa.

Gli Amministratori sono tenuti a mantenere riservate informazioni e documenti acquisiti nello svolgimento delle loro funzioni ed a non utilizzare tali informazioni a proprio vantaggio.

È vietato qualsiasi comportamento volto a consentire agli Amministratori di definire una falsa rappresentazione e/o una lesione all'integrità del patrimonio sociale.

5.3. OBIETTIVI STRATEGICI

SDG	Progetto / Attività	Resp. Attuazione	Formulazione Obiettivo / Azione di Miglioramento	Step	Scadenza	Risorse impiegate	Indicatore / target
	Progetto Alternanza Scuola-Lavoro	Responsabile Risorse Umane	Mantenimento accordo con istituti: <ul style="list-style-type: none"> • Capitini • Buzzi • PIN 	Contatto diretto con responsabili istituti	31/12/2024	n.d.	n. studenti ospitati con Progetto Alternanza Scuola-Lavoro
	Società Benefit (B-Corp)	Direzione e RSGI	Integrazione all'interno del proprio oggetto sociale dello scopo di avere un impatto positivo sulla Società e sull'Ambiente	Compilazione questionario iniziale di autovalutazione del profilo di sostenibilità Verifica e Validazione dei requisiti B-Corp	31/12/2025	20.000€	Ottenimento certificazione B-Corp
	Servizi e Infrastrutture Antincendio	Direzione e RSGI	Ottenimento CPI	Interventi di adeguamento antincendio richiesti dal Comando Provinciale Vigili del Fuoco Ottenimento CPI	31/12/2025	124.800€	% SAL per adeguamenti infrastrutturali
	Formazione	Responsabile Risorse Umane	Formazione obbligatoria e non obbligatoria ai dipendenti	Formazione generale salute e sicurezza a tutti i dipendenti: 400 ore circa Formazione Chemical Management: 16 ore	31/12/2024	n.d.	Ore formazione erogate / dipendente

6

GOVERNANCE Gestione e Qualità del prodotto/servizio (G)

Distribuzione del Valore Aggiunto
Clienti
Fornitori
Obiettivi Strategici

SDGS CORRELATI



35
CLIENTI NEL 2022



100%
PERCENTUALE CLIENTI
PMI



262
FORNITORI ATTIVI
NEL 2022



+150%
PERCENTUALE VALORE
ECONOMICO
DIRETTAMENTE
GENERATO E DISTRIBUITO
(2022 SU 2021)

6.1. DISTRIBUZIONE DEL VALORE AGGIUNTO

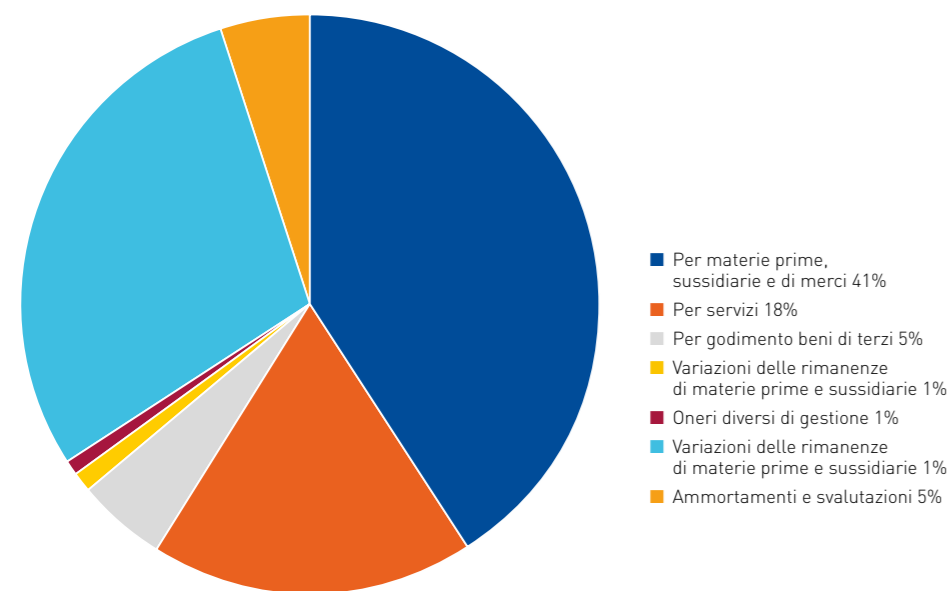
Il costante incremento del fatturato nell'ultimo triennio evidenzia la capacità di Jersey Mode SpA di gestire e assecondare la crescente richiesta dei propri clienti.

CONTO ECONOMICO A VALORE AGGIUNTO (Anni 2022-2020)			
	2020	2021	2022
RICAVI NETTI DI VENDITA	6.193.150 €	8.550.818 €	12.475.279 €
TOTALE VALORE DELLA PRODUZIONE	6.041.415 €	8.738.244 €	13.279.519 €
COSTI PER CONSUMI DI MATERIE E SERVIZI	4.171.632 €	4.569.747 €	8.444.195 €
Per materie prime, sussidiarie e di merci	1.595.222 €	2.306.886 €	5.249.204 €
Per servizi	1.277.720 €	1.743.361 €	2.234.724 €
Per godimento beni di terzi	665.764 €	694.022 €	693.369 €
Variazioni delle rimanenze di materie prime e sussidiarie	200.558 €	-299.463 €	137.970 €
Oneri diversi di gestione	432.368 €	124.941 €	128.928 €
VALORE AGGIUNTO (VA)	1.869.783 €	4.168.497 €	4.835.324 €
Costi per il personale	2.997.788 €	3.554.648 €	3.697.069 €
MARGINE OPERATIVO LORDO (EBITDA)	-1.128.005 €	613.849 €	1.138.255 €
Ammortamenti e svalutazioni	155.000 €	376.030 €	581.597 €
RISULTATO OPERATIVO DELLA GEST. CARATTERISTICA / (EBIT)	-1.283.005 €	237.819 €	556.658 €

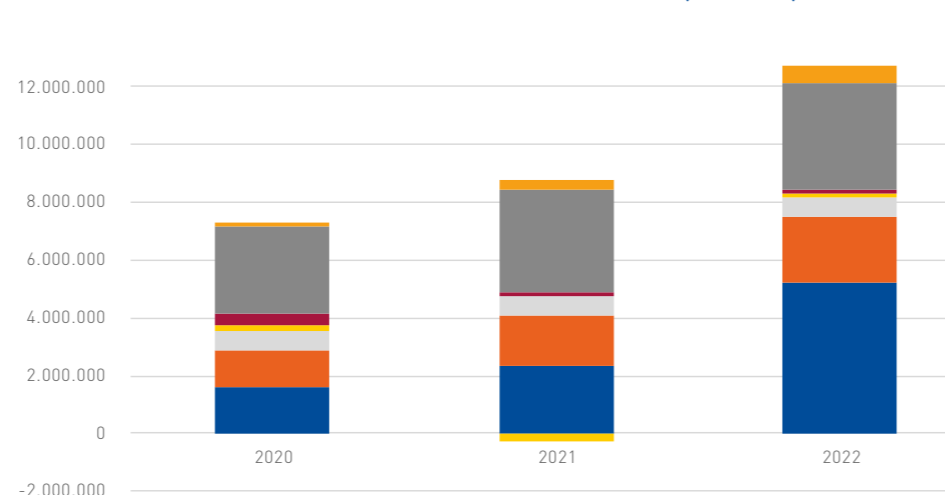
CONTO ECONOMICO A VALORE AGGIUNTO (Anni 2022-2020)			
+/- Risultato della gestione accessoria	11.210 €	11.262 €	13.178 €
RISULTATO OPERATIVO GLOBALE	-1.271.795 €	249.081 €	569.836 €
+/- Risultato della gestione finanziaria	-99.863 €	-110.530 €	-171.375 €
RISULTATO DELLA GESTIONE CORRENTE	-1.371.658 €	138.551 €	398.461 €
+/- Risultato della gestione straordinaria	0 €	0€	0€
RISULTATO PRIMA DELLE IMPOSTE (EBT)	-1.371.658 €	138.551 €	398.461 €
Imposte sul reddito d'esercizio	-338.252 €	33.019 €	-134.071 €
RISULTATO NETTO (UTILE/PERDITA DELL'ESERCIZIO)	-1.033.406 €	105.532 €	532.532 €
Oneri finanziari	99.863 €	110.530 €	171.375 €
Capitale proprio	270.000 €	270.000 €	270.000 €
Cash Flow (Utile/Perdita d'Esercizio + Ammortamenti e Svalutazioni)	-878.406 €	481.562 €	1.114.129 €
Capitale di terzi (debiti verso soci per finanz. e banche)	0 €	0€	0€

Si riporta di seguito la descrizione del Valore Generato e Distribuito per rendere evidente l'effetto economico che le attività della società hanno prodotto sui più importanti gruppi di stakeholder. L'analisi della sua distribuzione è elemento di riferimento per valutare i risultati conseguiti nei confronti dei portatori di interesse: in termini di benefici diretti ed indiretti, di risorse distribuite, di utilità sociale realizzata.

Valore economico prodotto e distribuito (Anni 2022-2020)			
	2020	2021	2022
Valore economico generato	6.041.415 €	8.738.244 €	13.279.519 €
Valore economico distribuito	7.324.420 €	8.610.955 €	12.894.236 €
Saldo	-1.283.005 €	127.289 €	385.283 €



Distribuzione del Valore Economico Distribuito (20-21-22)



- Per materie prime, sussidiarie e di merci
- Per servizi
- Per godimento beni di terzi
- Variazioni delle rimanenze di materie prime e sussidiarie
- Oneri diversi di gestione
- Costi per il personale
- Ammortamenti e svalutazioni

6.2. CLIENTI

Jersey Mode S.p.A. mira ad offrire un ventaglio di servizi che si adegui alle esigenze dei clienti, assecondando i loro comportamenti d'acquisto e monitorandone la soddisfazione

L'approccio commerciale di Jersey Mode ha previsto, negli ultimi anni, una tendenza al garantire grandi ordinativi da un numero contenuto di clienti. Negli ultimi 3 anni, infatti, come si riporta in tabella seguente, il numero e le tipologie di clienti di Jersey Mode sono rimasti tendenzialmente stabili.

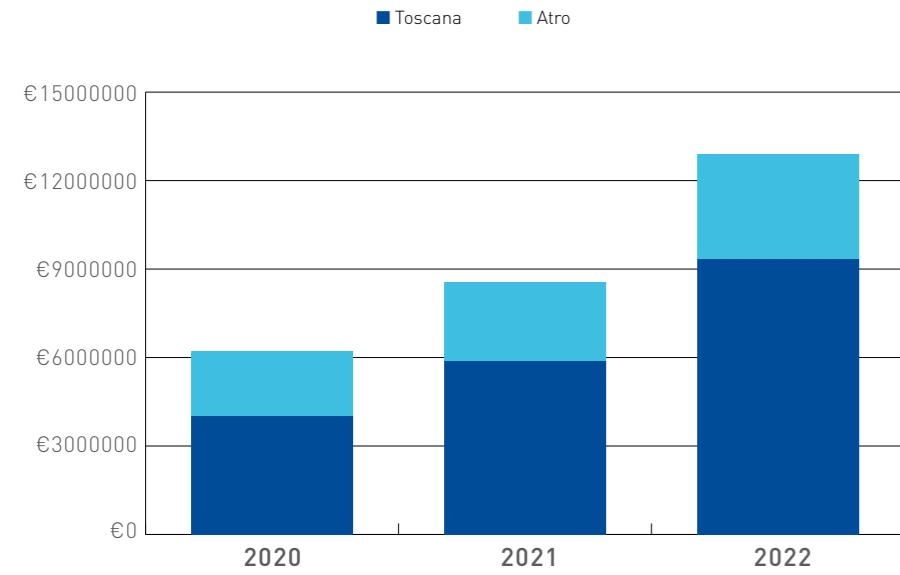
Per quanto concerne la tipologia, il 100% delle aziende clienti nel 2022 rientra nella categoria delle PMI, delle quali circa il 71% ha sede nella Regione Toscana. La Provincia di Prato, in particolare, ospita il 51,43% delle aziende clienti di Jersey Mode, dimostrando la radicazione dell'azienda nel distretto di riferimento. Analizzando l'andamento pluriennale del fatturato ai clienti, la tendenza nel triennio 2020-2021-2022 è risultata in aumentato, registrando un +131% per i clienti toscani e un +126% per quelli fuori dal territorio regionale. In termini di provenienza del fatturato, nel 2022 le 25 aziende con sede fiscale in Toscana hanno contribuito al 72% circa del fatturato di Jersey Mode, del quale il 66% circa è stato generato specificamente dalle 18 aziende clienti con sede nella provincia di Prato.

Provenienza Clienti	2020		2021		2022	
	n. Aziende	% Fatturato	n. Aziende	% Fatturato	n. Aziende	% Fatturato
Toscana	25	64,70%	25	68,79%	25	72,39%
Prato	16	57,82%	19	60,01%	18	65,78%
Firenze	5	6,71%	4	8,42%	5	6,44%
Pistoia	2	0,15%	2	0,36%	2	0,17%
Pisa	1	0,01%	0	0%	0	0%
Altre Regioni	13	35,30%	7	31,21%	10	27,61%
Totale	38	100%	32	100%	35	100%

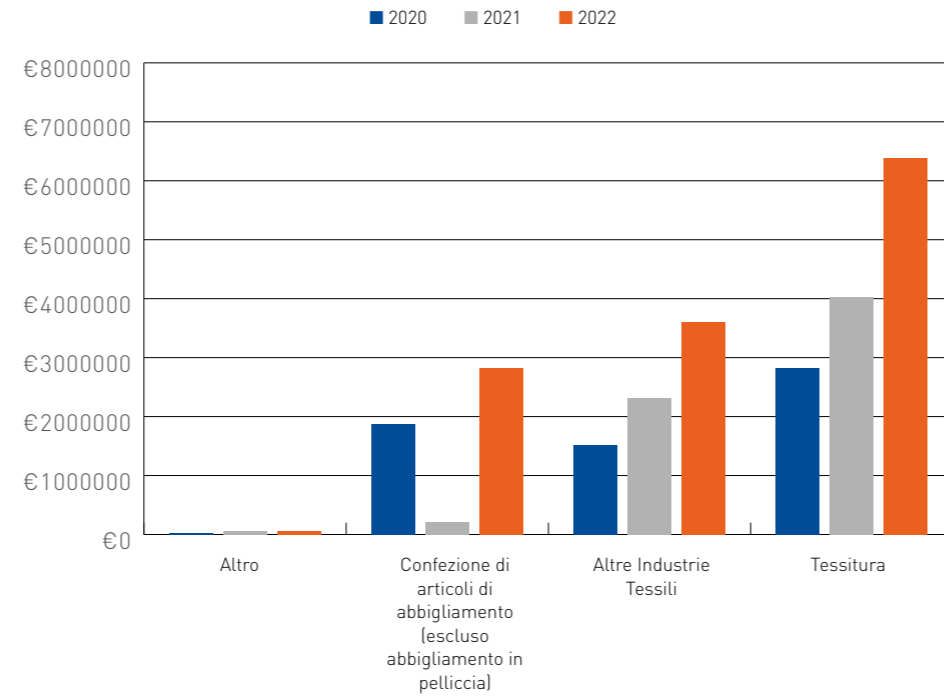
Analizzando la tipologia della clientela di Jersey Mode, si osserva come nell'ultimo triennio la maggior parte del fatturato si sia direzionato verso clienti attivi nel settore della Tessitura, che in media hanno composto più del 50% del fatturato totale di Jersey Mode. Focalizzandosi sull'anno 2022 si può notare infatti dal grafico di seguito come più di 6.000.000€ di fatturato sia provenuto da aziende attive in tale settore.

È interessante osservare come, nel 2022, i primi 12 clienti per fatturato abbiano composto il 98,7% del fatturato totale stesso, a dimostrazione del fatto che Jersey Mode ha instaurato relazioni commerciali con un numero ristretto di clienti che effettuano grandi ordinativi. In un'ottica di diversificazione del rischio d'impresa e di aumento dell'ordinato da clienti, nei prossimi anni l'azienda si pone come obiettivo quello di aumentare il numero di clienti sviluppando una strategia commerciale specifica, volta ad essere presente sì a livello locale e regionale in prevalenza, ma aprendosi anche a clienti di altri distretti tessili.

Clienti per provenienza e fatturato - € (Anni 2020 - 2022)



Clienti per tipologia - € (Anni 2020 - 2022)



6.3. FORNITORI

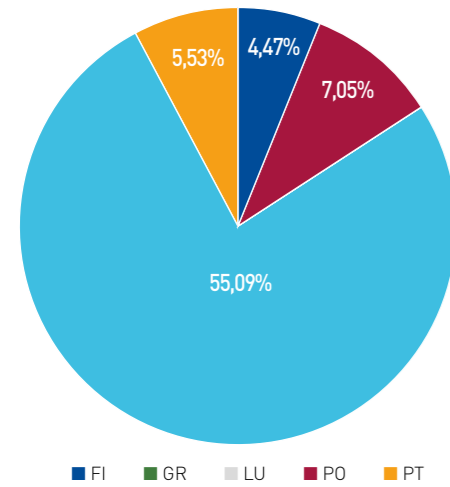
Materie prime a ridotto impatto ambientale e fornitori locali: una sfida che Jersey Mode ha incorporato nella propria mission

Le **materie prime** utilizzate da Jersey Mode S.p.A. sono principalmente i coloranti ed i prodotti chimici. I coloranti impiegati sono di diverse tipologie e possono cambiare di stagione in stagione sulla base delle mode del momento. Per **ausiliari** si intendono invece, tra gli altri, i seguenti prodotti: antischiuma, detergenti, ammorbidenti, follanti, antifeltranti, ed anche in questo caso valgono, in parte, le considerazioni fatte sui coloranti. In misura molto minore, infine, vengono acquistati prodotti per l'imballaggio ed i prodotti da ufficio.

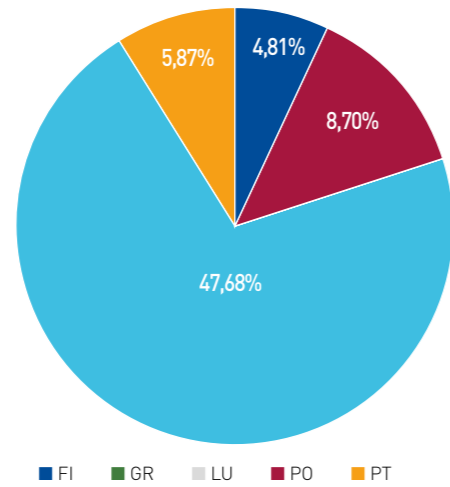
Per quanto riguarda l'acquisto di materie prime, la ditta si impegna a richiedere sempre le schede tecniche di sicurezza, ad averle in forma aggiornata e a preferire sempre prodotti non contenenti sostanze dannose per l'ambiente rispetto ad altri, oltre che non contenenti sostanze vietate dalle normative vigenti. Gli ordini relativi a prodotti sono affidati esclusivamente ai fornitori preventivamente valutati e qualificati secondo un processo che prevede una qualifica iniziale e successivamente una valutazione di mantenimento. Essi vengono riportati in una apposita lista di fornitori qualificati. Qualora per motivi di urgenza della fornitura si ricorra a fornitori non qualificati il responsabile dell'acquisto avverte il Responsabile Sistema Gestione Ambientale che provvede a disporre di specifici controlli sulla fornitura in ingresso e durante tutto il relativo impiego. Jersey Mode si propone di preferire, ove possibile, fornitori che trasportano a pieno carico e che forniscono prodotti a basso impatto ambientale. Si presenta di seguito un dettaglio dei dati sui fornitori per il triennio 2020-2021-2022:

Provenienza Fornitori	2020			2021			2022		
	n. Aziende	% Fatturato	€ Fatturato	n. Aziende	% Fatturato	€ Fatturato	n. Aziende	% Fatturato	€ Fatturato
Toscana	174	72,20%	2.978.321€	170	67,09%	3.697.474€	178	51,93%	5.174.166€
Prato	130	55,09%	2.272.351€	125	47,68%	2.628.156€	127	34,50%	3.437.280€
Lucca	3	7,05%	290.839€	4	8,70%	479.401€	3	9,41%	937.930€
Pistoia	11	5,53%	228.073€	12	5,87%	323.426€	18	4,84%	482.093€
Firenze	26	4,47%	184.315€	27	4,81%	265.070€	26	3,15%	313.748 €
Pisa	3	0,06%	2.322€	1	0,02%	1.239€	2	0,03%	2.679€
Arezzo	1	0,01%	422€	1	0%	182€	1	0%	122€
Grosseto	0	0%	0 €	0	0%	0 €	1	0,01%	315€
Altre Regioni	74	27,80%	1.146.620€	76	32,91%	1.814.045€	84	48,07%	4.790.032€
Totale	248	100%	4.124.941€	246	100%	5.511.518€	262	100%	9.964.198€

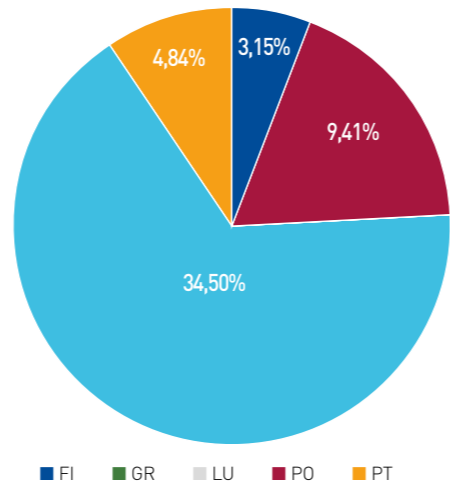
Fornitori per provincia - € (Anno 2020)



Fornitori per provincia - € (Anno 2021)



Fornitori per provincia - € (Anno 2022)



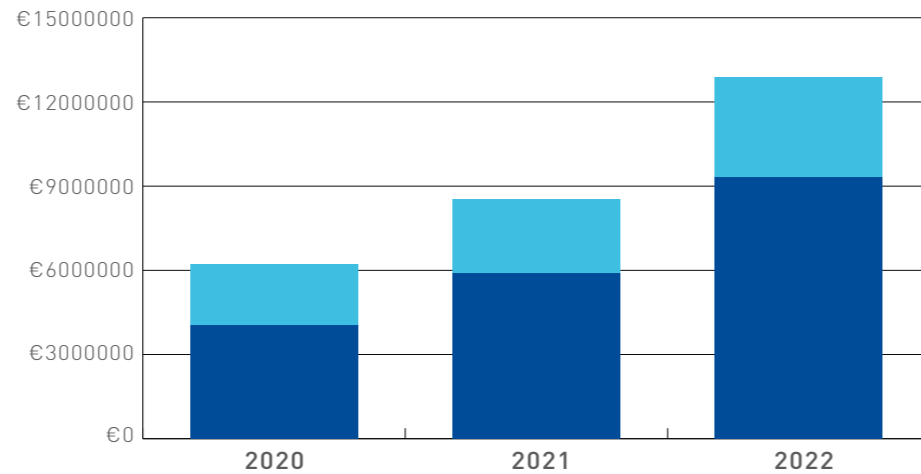
Analizzando la tipologia delle forniture, si nota come le spese per fornitura di gas metano e per l'acquisto di coloranti ed ausiliari rappresentino la maggior parte delle forniture di Jersey Mode.

Nel 2022 in particolare si osserva un aumento vertiginoso delle spese per l'approvvigionamento di gas metano, causato perlopiù da una crescita generalizzata dei prezzi, che ne hanno causato un aumento di sei volte a quasi parità di consumo (2.232.881 smc consumati nel 2021 e 2.328.174 smc nel 2022), arrivando a diventare il 30,28% delle spese totali del 2022 di Jersey Mode (nel 2021 e 2020 la percentuale era intorno all'8% del totale).

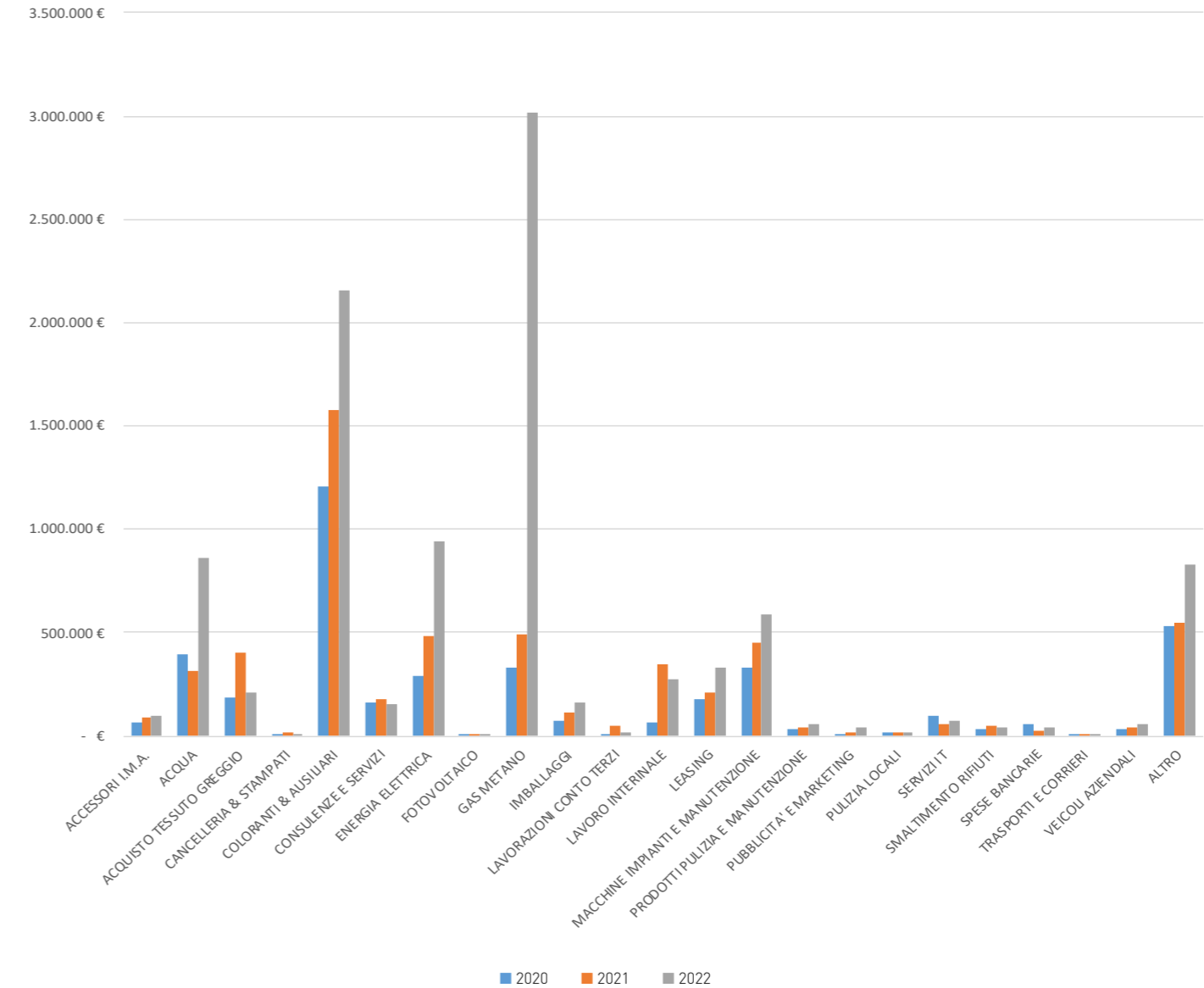
È da osservare anche l'incremento del costo di fornitura dell'energia elettrica, nel 2022 quasi raddoppiato anche in questo caso a quasi parità di consumi (2.669 MWh nel 2021 e 2.813 MWh nel 2022). Le spese per la fornitura idrica sono risultate anch'esse in netto aumento, con un raddoppio nel 2022 rispetto agli anni precedenti.

Dopo i costi per le utenze energetiche, i coloranti ed i materiali ausiliari compongono l'altra parte più consistente delle spese dell'azienda. Nel triennio 2020-2021-2022 la percentuale è stata del 29,24%, 28,60% e 21,62% rispettivamente.



Fatturato fornitori per provenienza geografica - % (Anni 2022-2021-2020)



Fornitori per tipologia - € (Anni 2022 - 2020)



6.4. OBIETTIVI STRATEGICI

SDG	Progetto / Attività	Resp. Attuazione	Formulazione Obiettivo / Azione di Miglioramento	Step	Scadenza	Risorse impiegate	Indicatore / target
 	Ampliamento delle capacità commerciali e dell'offerta dei prodotti ai clienti	Responsabile Commerciale	Sottoscrizione contratti con nuovi clienti	Analisi di Mercato Aggiornamento Piano Marketing	31/12/2024	n.d.	n. commesse da nuovi clienti
			Sviluppo nuovi processi di Tintura e Trattamento su capi	Innovazioni su nuovi prodotti	31/12/2024	n.d.	% fatturato derivanti da nuovi prodotti o lavorazioni
			Aumento clientela extra Regione Toscana	Analisi di Mercato Aggiornamento Piano Marketing	31/12/2024	n.d.	% fatturato extra-Toscana

7

ECONOMIC & FINANCIAL Performance Economiche e Finanziarie (e)

Andamento economico e finanziario

SDGS CORRELATI



201.214 €
FATTURATO PER
DIPENDENTE



+45,9%
AUMENTO FATTURATO
TRA 2021 E 2022



29,6%
INCIDENZA
COSTO LAVORO

7.1. ANDAMENTO ECONOMICO E FINANZIARIO

Un 2022 con risultati eccellenti sia da un punto di vista economico che finanziario

Di seguito sono riportati gli indicatori economici utilizzati dalle principali agenzie di rating per la valutazione dell'affidabilità creditizia dell'organizzazione.

Gli strumenti di analisi finanziaria che sono stati utilizzati per valutare la situazione economico-patrimoniale di Jersey Mode relativa al 2022 sono gli indici di redditività e di rotazione, di produttività, di liquidità, gli indici patrimoniali e finanziari, di incidenza dei costi e di sviluppo, il rapporto tra le fonti di finanziamento e gli investimenti. Gli **Indici di Redditività** misurano la capacità dell'impresa di generare valore e produrre reddito.

ROE indica la redditività del capitale proprio investito nell'impresa, **ROS** misura la capacità reddituale dell'impresa di generare profitti dalle vendite ovvero il reddito operativo realizzato per ogni unità di ricavo **ROI** esprime la redditività ed efficienza del capitale investito rispetto all'operatività aziendale e **ROA** riguarda la redditività del capitale investito con riferimento al risultato ante gestione.

INDICI DI REDDITIVITÀ		2020	2021	2022
Return on Equity (ROE)	%	-52,6%	5,1%	20,5%
Return on Sales (ROS)	%	-20,7%	2,8%	4,5%
Return on Investments (ROI)	%	-14,3%	2,6%	5,8%
Return on Assets -	%	-14,3%	2,6%	5,8%
M.O.L. su ricavi - margine operativo lordo per ogni unità di ricavo	%	-5,5%	2,9%	4,8%

Gli **Indici di Rotazione** indicano quante volte in un esercizio l'attività caratteristica è in grado di trasformare gli impieghi in ricavi.

L'indice di rotazione del capitale investito misura l'output generato dal capitale investito in termini di ricavi, ed esprime l'efficienza del capitale nello sfruttare la capacità produttiva disponibile e rileva il ricavo medio generato per unità di investimento nel capitale impiegato. Pertanto, dal punto di vista finanziario esprime la velocità di ritorno, tramite le vendite, dei capitali investiti (liquidità, crediti, rimanenze, immobilizzazioni, etc.), mentre dal punto di vista economico misura l'efficienza delle scelte produttive operate dalla società.

L'indice di rotazione dell'attivo circolante valuta la capacità della società di razionalizzare l'utilizzo delle risorse nel breve periodo: indica quanto capitale è necessario per ottenere un certo valore della produzione, ossia l'efficacia del capitale circolante nel generare ricavi

INDICI DI ROTAZIONE		2020	2021	2022
Rotazione Capitale Investito - ricavo medio per unità di investimento	%	69,0%	92,0%	130,7%
Rotazione Circolante - ricavo medio per unità di capitale circolante, cioè l'efficacia con cui l'impresa utilizza il capitale circolante per generare ricavi	%	149,1%	179,5%	241,1%

Gli **Indici di Liquidità** misurano la capacità della società di far fronte agli impegni finanziari assunti ed il tempo medio di incasso dei crediti verso i clienti e di pagamento dei debiti verso i fornitori, oltre al tasso di intensità dell'attivo circolante, ossia la capacità degli investimenti di produrre reddito. Il rapporto corrente, invece, valuta la capacità di far fronte agli impegni a breve termine con i mezzi liquidi a disposizione e con le entrate future derivanti dal realizzo delle liquidità differite e delle disponibilità correnti.

INDICI DI LIQUIDITÀ		2020	2021	2022
Rapporto Corrente	%	0,0%	39,2%	52,7%
Indice di liquidità immediata (acid test)	< 1; > 1	1,54	1,53	1,63
Giorni di credito ai clienti	N°	80,48	58,29	44,50
Giorni di credito dai fornitori	N°	188,90	140,45	95,00
Giorni di scorta (durata delle scorte)	%	71,8	64,6	33,4
Tasso di intensità dell'attivo circolante	%	0,0	0,2	0,2

Gli **Indici patrimoniali e finanziari** consentono di ottenere elementi utili per esprimere giudizi sulla situazione patrimoniale, finanziaria ed economica della società. In particolare, la copertura delle immobilizzazioni misura la solvibilità dell'impresa: l'indicatore inferiore a 1 indica che l'impresa ha fatto ricorso a fonti esterne per il finanziamento degli investimenti immobilizzati, ma si avvicina ad un valore indicativo di una buona solidità. L'indebitamento con le banche sull'attivo circolante indica la capacità delle liquidità prontamente disponibili e dei crediti facilmente esigibili di far fronte ai debiti contratti con gli istituti bancari. Invece, il rapporto di indebitamento e l'indice che valuta i mezzi propri in relazione al capitale investito mettono in relazione i debiti contratti e il patrimonio netto con il totale degli investimenti effettuati dalla società. Infine, gli oneri finanziari vengono valutati in rapporto al fatturato e al margine operativo lordo per valutare la loro incidenza sui ricavi.

INDICI PATRIMONIALI E FINANZIARI		2020	2021	2022
Copertura delle immobilizzazioni - equilibrio fra capitale proprio e investimenti fissi dell'impresa	%	44,8%	49,1%	65,7%
Banche su circolante - rapporto fra indebitamento con le banche e totale dell'attivo patrimoniale	%	114,1%	90,7%	84,9%
Banche a breve su circolante - rapporto fra indebitamento a breve termine con le banche e totale dell'attivo patrimoniale	%	78,9%	30,6%	55,3%
Rapporto di indebitamento - rapporto fra capitale di terzi e totale dell'attivo circolante	%	71,4%	46,0%	64,1%
Mezzi propri/capitale investito - rapporto fra capitale proprio e totale dell'attivo circolante	%	21,9%	22,3%	27,3%

INDICI PATRIMONIALI E FINANZIARI		2020	2021	2022
Oneri finanziari su fatturato - rapporto tra gli oneri finanziari e il fatturato dell'azienda	%	1,6%	1,3%	1,4%
Oneri finanziari su M.O.L. - equilibrio finanziario di medio e lungo periodo	%	-29,1%	43,9%	28,5%
Indice di adeguatezza patrimoniale	%	29,9%	30,3%	39,5%

Gli **Indici di produttività** valutano il costo del lavoro e il valore aggiunto generato dall'attività svolta in relazione al numero dei dipendenti e al fatturato, oltre a misurare il fatturato generato in rapporto al numero dei dipendenti in organico. Come dimostra il valore analizzato nella tabella sopra, il fatturato generato in media di ogni dipendente nel 2022 è da ritenersi un dato molto soddisfacente, a dimostrazione dell'elevata produttività pro-capite dell'organico di Jersey Mode.

INDICI DI PRODUTTIVITÀ		2020	2021	2022
Numero dipendenti (da Bilancio Civile)	n.	61	57	62
Fatturato	€	6.193.150 €	8.550.818 €	12.475.279 €
Fatturato per dipendente	€	101.527 €	150.014 €	201.214 €
% EBITDA: (Valore Aggiunto EBITDA / totale valore produzione)	%	8,6%	7,0%	8,6%
% EBIT: (valore EBIT / totale della produzione)	%	4%	3%	4%
Valore Aggiunto Operativo per dipendente - capacità del dipendente di creare valore aggiunto	€	79.268 €	73.132 €	77.989 €
Costo del lavoro per dipendente	€	60.608 €	62.362 €	59.630 €
Costo del lavoro su fatturato	%	59,7%	41,6%	29,6%
Valore Aggiunto su fatturato - capacità del processo produttivo di creare valore aggiunto	%	78,1%	48,7%	38,8%

Gli **Indici di incidenza dei costi** misurano l'impatto dei costi per le materie prime e di consumo, del personale e degli ammortamenti e svalutazioni sul totale dei costi sostenuti dalla società per l'esercizio dell'attività d'impresa. Data la natura di azienda manifatturiera, l'incidenza dei costi delle materie prime sul totale ha superato il 40% del totale nel 2022, anno di grande aumento di fatturato. Il costo del lavoro occupa circa il 30% del totale costi, con tendenza in calo rispetto al biennio precedente.

INDICI DI INCIDENZA DEI COSTI		2020	2021	2022
Consumi di materie su costi - incidenza dei costi per materiali sul totale	%	21,8%	27,1%	41,3%
Costo del lavoro su costi - incidenza del costo del lavoro sul totale	%	40,9%	41,8%	29,1%
Ammortamenti e svalutazioni su costi - incidenza degli ammortamenti e delle svalutazioni sul totale	%	2,1%	4,4%	4,6%

Gli **Indici di Sviluppo** valutano la variazione degli indici patrimoniali nell'ultimo biennio, il 2022-2021. Il 2022 ha visto crescere i ricavi del 46% parallelamente a un aumento dei costi del +43% circa. Jersey Mode ha aumentato il proprio patrimonio netto di più di un quarto rispetto al 2021, alimentandolo grazie agli elevati utili raccolti nel 2022.

INDICI DI SVILUPPO		2021	2022
Variazione dei ricavi	%	38,1%	45,9%
Variazione dei costi della produzione	%	27,0%	43,1%
Variazione del patrimonio netto	%	5,4%	25,7%
Variazione del totale attivo	%	3,5%	2,7%

Il **rapporto tra le fonti di finanziamento e gli investimenti** valuta la capacità dell'impresa di far fronte agli investimenti di medio-lungo termine. Il 2022 di Jersey Mode ha visto diminuire il proprio patrimonio consolidato, principalmente per via del calo delle immobilizzazioni materiali e, in piccola parte delle immobilizzazioni materiali, dovuto a una rivalutazione dei cespiti. Oltre a ciò, nel 2022 l'azienda ha proceduto allo smaltimento di una quota consistente di scorte di magazzino di prodotti acquistati tra il 2020 e il 2021.

RAPPORTO TRA FONTI DI FINANZIAMENTO E INVESTIMENTI		2020	2021	2022
Patrimonio consolidato	€	5.863.488,00 €	5.967.124,00 €	5.249.582,00 €
Passivo consolidato	€	6.419.207,00 €	4.287.559,00 €	6.123.783,00 €

Tutti questi indicatori consentono di valutare lo stato di salute dell'azienda in termini economici e finanziari, analizzando varie dimensioni che misurano la crescita, la redditività, la liquidità, la solidità e la solvibilità. Il trend di crescita del fatturato deve essere valutato in un arco temporale ampio, in modo da effettuare una lettura affidabile dei dati. In questo caso, ad esempio, la tendenza del fatturato è da monitorare attentamente negli anni successivi, in quanto l'aumento esponenziale osservato nel 2022 potrebbe essere dato da variabili endogene dipendenti dal periodo storico particolare post-pandemia, e presentando quindi caratteristiche di eccezionalità e non ripetibilità.

Nel caso di Jersey Mode, gli indici di redditività sono passati quasi totalmente dal lato positivo una volta concluso il 2020, anno delle restrizioni causa pandemia da COVID-19. La liquidità valuta come, nell'ambito della gestione finanziaria, la società sia in grado di trasformare le marginalità in liquidità: l'analisi della gestione del capitale circolante viene effettuata misurando i tempi medi di incasso dei crediti e di pagamento dei fornitori. Tempi lunghi di incasso e tempi brevi di pagamento dei fornitori equivalgono ad un assorbimento di liquidità che potrebbe determinare una sofferenza finanziaria. Nel caso di Jersey Mode, le giacenze di magazzino, soprattutto nel 2022, sono state nettamente inferiori rispetto al valore della produzione generata.

La solvibilità misura la capacità di coprire i debiti finanziari attraverso i flussi di cassa generati dalla propria attività operativa: nel caso di Jersey Mode, gli indici di liquidità dimostrano come l'azienda sia attrezzata per far fronte al pagamento dei debiti a breve senza dover intaccare le risorse economiche immobilizzate.

La solidità economica viene valutata misurando le attività correnti e gli investimenti coperti da fonti di finanziamento interne ed esterne. In generale, per l'anno 2022, i risultati economico-finanziari di Jersey Mode presentati in questo capitolo sono da considerarsi molto positivi.

8. PROFILO DEL REPORT

La società ha redatto questo primo Bilancio di Sostenibilità annuale per far conoscere ai propri Stakeholder le attività, i traguardi raggiunti e gli obiettivi futuri in ambito ambientale, economico e sociale

Le tempistiche di pubblicazione della rendicontazione non finanziaria sono allineate a quelle del bilancio consolidato.

La periodicità prevista per la pubblicazione del bilancio, previa autorizzazione da parte del Consiglio di Amministrazione, è annuale.

Il documento fa riferimento al periodo che va dal 1° Gennaio 2022 al 31 Dicembre 2022.

Il perimetro di rendicontazione comprende la società Jersey Mode S.p.A., salvo quando diversamente specificato all'interno dei singoli paragrafi del documento.

Il Bilancio di Sostenibilità è stato elaborato in accordo con i principi ed i contenuti proposti dai GRI Standards, livello "in accordance with".

Nella tabella riassuntiva, sono indicati in grassetto gli indicatori core che sono stati rendicontati.

Il processo di raccolta dei dati e delle informazioni per la redazione del Bilancio di Sostenibilità è coordinato dalla proprietà, i dati sono stati controllati e verificati dai

responsabili di funzione, ognuno per le parti di propria competenza ed approvati dal Consiglio di Amministrazione.

In particolare, i dati relativi alla responsabilità ambientale, sociale ed economica sono rendicontati attraverso schede Excel e successivamente controllati dai responsabili di funzione di competenza.



Le modalità di calcolo utilizzate per determinare le diverse grandezze degli indicatori sono riportate negli specifici paragrafi di riferimento. Per garantire la comparabilità nel tempo degli indicatori ritenuti più significativi e dare al lettore la possibilità di confrontare le performance ottenute, i valori correnti sono stati posti a confronto, tramite l'utilizzo di grafici e tabelle, con quelli relativi agli esercizi precedenti (se disponibili).

È stato limitato il ricorso a stime nella determinazione degli indicatori e, se presenti, è stata indicata la modalità seguita per quantificarle.

All'interno del Bilancio si è cercato di riportare con uguale evidenza gli aspetti positivi e quelli negativi, fornendo, ove si è ritenuto opportuno, un commento ai risultati ottenuti.

INFORMAZIONI GENERALI E CONTATTI	
Azienda	Jersey Mode S.p.a.
Sede legale	Via delle Fonti 384/b 59100 Prato (PO)
Sito internet	www.Jersey Mode.it
E-Mail	info@Jersey Mode.it
Persona di riferimento	Lorenzo Foggi

9. TABELLA DEI TEMI MATERIALI

Area Tematica	Tema	Rilevanza per l'azienda	Rilevanza per Stakeholder esterni	Risultato
 Ambiente	Utilizzo delle Risorse Energetiche	Alta	Alta	Alta
	Utilizzo delle Risorse Idriche	Alta	Alta	Alta
	Gestione Rifiuti	Alta	Alta	Alta
	Emissioni / Impronta Climatica	Alta	Alta	Alta
	Rispetto della Normativa Ambientale	Alta	Alta	Alta
	Criteria Ambientali nella Selezione dei Fornitori	Alta	Alta	Alta
	Greenwashing	Bassa	Media	Media
 Sociale	Occupazione	Alta	Alta	Alta
	Salute e Sicurezza	Alta	Alta	Alta
	Sviluppo e Tutela del Capitale Umano	Alta	Bassa	Media
	Inclusione, Diversità e Parità di Genere	Media	Media	Media
	Rapporti con le Rappresentanze Sindacali	Media	Media	Media
	Sviluppo della Comunità Locale	Media	Alta	Media
	Rispetto dei Diritti Umani	Media	Media	Media
	Correttezza e Trasparenza nelle Relazioni con i Clienti	Media	Media	Media
	Privacy	Media	Media	Media
Criteria Sociali nella selezione dei Fornitori	Bassa	Media	Media	
 Governance	Performance Economiche	Alta	Alta	Alta
	Distribuzione del valore generato sulla Comunità Locale	Bassa	Alta	Media
	Scelta dei Fornitori su base locale	Bassa	Alta	Media
	Prevenzione della corruzione	Bassa	Media	Bassa
	Concorrenza Leale	Bassa	Media	Bassa
	Propensione al Risk Management	Bassa	Bassa	Bassa
	Qualità ed Efficienza dei Servizi erogati	Bassa	Alta	Media
Innovazione Tecnologica	Media	Media	Media	

10. TABELLA CONTENUTI GRI & SDG



ONU Italia La nuova Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile (unric.org)

GRI	SDGs	INDICATORE	Capitolo/ Paragrafo
PROFILO DELL'ORGANIZZAZIONE			
2-1.a		Ragione sociale	8
2-6	8, 9, 11	Attività, catena del valore e altri rapporti di business	1.2
2-1.c		Ubicazione della sede centrale	8
2-1.d		Paesi in cui opera	1.2
2-1.b		Natura della titolarità e della struttura legale	1.3
2-6.a		Settori in cui è attiva	1.2
2-7.a / 2-7.b	8	Numero di dipendenti per tipo di contratto, regione e genere	5.1

GRI	SDGs	INDICATORE	Capitolo/ Paragrafo
2-6		Descrizione della catena del valore	6.2, 6.3
2-4		Revisione delle informazioni	8
STRATEGIA			
2-22		Dichiarazione sulla strategia di sviluppo sostenibile	Lettera agli Stakeholder / 3.3
ETICA ED INTEGRITÀ			
2-23	8	Impegno in termini di policy	1.4
2-26	8	Meccanismi per richiedere chiarimenti e sollevare preoccupazioni	8
GOVERNANCE			
2-9	9	Struttura e composizione della governance	1.3
STAKEHOLDER ENGAGEMENT			
2-29	8	Approccio al coinvolgimento degli stakeholder	3.1
2-30	8	Contratti collettivi	5.1
REPORTING PRACTICE			
2-2		Entità incluse nella rendicontazione di sostenibilità dell'organizzazione	8
3-2.a		Elenco degli aspetti identificati come materiali	3.2, 9
2-4		Revisione delle informazioni	8
2-3.a		Periodo di rendicontazione di sostenibilità e la frequenza della rendicontazione	8
2-3.c		Data di pubblicazione della rendicontazione o delle informazioni riportate	8
2-3.d		Punto di contatto per domande sulla rendicontazione o sulle informazioni riportate	8
INDICATORI ECONOMICI			

GRI	SDGs	INDICATORE	Capitolo/ Paragrafo
ASPETTO MATERIALE: PERFORMANCE ECONOMICHE			
MODALITÀ DI GESTIONE			
3-3		Gestione dei temi materiali	3, 8
PERFORMANCE ECONOMICHE			
201-1	9	Valore economico direttamente generato e distribuito	6.1
ASPETTO MATERIALE: CRITERI AMBIENTALI NELLA SELEZIONE DEI FORNITORI			
MODALITÀ DI GESTIONE			
3-3		Gestione dei temi materiali	3, 8
PRATICHE DI APPROVVIGIONAMENTO			
204-1	9	Proporzione di spesa verso fornitori locali	6.3
INDICATORI AMBIENTALI			
ASPETTO MATERIALE: GESTIONE RIFIUTI			
MODALITÀ DI GESTIONE			
3-3		Gestione dei temi materiali	3, 8
GESTIONE RIFIUTI			
306-1	6	Scarico Idrico per qualità e destinazione	4.2
306-2	11, 13	Rifiuti per tipo e metodo di smaltimento	4.3
ASPETTO MATERIALE: EMISSIONI / IMPRONTA CLIMATICA			
MODALITÀ DI GESTIONE			
3-3		Gestione dei temi materiali	3, 8
EMISSIONI / IMPRONTA CLIMATICA			
305-1	7, 13	Emissioni dirette di GHG (Scope 1)	4.4
305-4	7, 13	Intensità delle emissioni di GHG	4.4
305-5	7, 13	Riduzione delle emissioni di GHG	4.4
305-6	7, 13	Emissioni di sostanze dannose per ozono (ODS, "ozone-depleting substances")	4.4
305-7	7, 13	Ossidi di azoto (NOX), ossidi di zolfo (SOX) e altre emissioni significative	4.4

GRI	SDGs	INDICATORE	Capitolo/ Paragrafo
ASPETTO MATERIALE: UTILIZZO DELLE RISORSE ENERGETICHE			
MODALITÀ DI GESTIONE			
3-3		Gestione dei temi materiali	3, 8
UTILIZZO DELLE RISORSE ENERGETICHE			
302-1	7, 13	Energia consumata all'interno dell'organizzazione	4.1
302-3	7, 13	Intensità energetica	4.1
ASPETTO MATERIALE: UTILIZZO DELLE RISORSE IDRICHE			
MODALITÀ DI GESTIONE			
3-3		Gestione dei temi materiali	3, 8
UTILIZZO DELLE RISORSE IDRICHE			
303-2	6	Gestione degli impatti correlati allo scarico di acqua	4.2
303-4	6	Scarico di acqua	4.2
303-5	6	Consumo di acqua	4.2
ASPETTO MATERIALE: RISPETTO DELLA NORMATIVA AMBIENTALE			
MODALITÀ DI GESTIONE			
3-3		Gestione dei temi materiali	3, 8
COMPLIANCE AMBIENTALE			
307-1		Non conformità con leggi e normative in materia ambientale	4
INDICATORI SOCIALI			
ASPETTO MATERIALE: SALUTE E SICUREZZA			
MODALITÀ DI GESTIONE			
3-3		Gestione dei temi materiali	3, 8
SALUTE E SICUREZZA			
403-1	3, 8	Sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro	5.2
403-2	3, 8	Identificazione dei pericoli, valutazione dei rischi e indagini sugli incidenti	5.2
403-3	3, 8	Servizi di medicina del lavoro	5.2

GRI	SDGs	INDICATORE	Capitolo/ Paragrafo
403-4	3, 8	Partecipazione e consultazione dei lavoratori e comunicazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro	5.2
403-5	3, 8	Formazione dei lavoratori in materia di salute e sicurezza sul lavoro	5.2
403-6	3, 8	Promozione della salute dei lavoratori	5.2
403-7	3, 8	Prevenzione e mitigazione degli impatti in materia di salute e sicurezza sul lavoro all'interno delle relazioni commerciali	5.2
403-8	3, 8	Lavoratori coperti da un sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro	5.2
403-9	3, 8	Infortuni sul lavoro	5.1
403-10	3, 8	Malattie professionali	5.1

GRI	SDGs	INDICATORE	Capitolo/ Paragrafo
ASPETTO MATERIALE: OCCUPAZIONE			
MODALITÀ DI GESTIONE			
3-3		Gestione dei temi materiali	3, 8
OCCUPAZIONE			
401-1	8	Nuove assunzioni e turnover	5.1
ASPETTO NON MATERIALE: FORMAZIONE E ISTRUZIONE			
MODALITÀ DI GESTIONE			
3-3		Gestione dei temi materiali	3, 8
FORMAZIONE E ISTRUZIONE			
404-1	3, 8	Ore medie di formazione annua per dipendente	5.2

11.APPENDICI

11.1. POLITICA INTEGRATA QUALITÀ- AMBIENTE

POLITICA INTEGRATA QUALITÀ - AMBIENTE

JERSEY MODE S.p.A.

Jersey Mode opera nel settore tintoria e finissaggio di tessuto jersey sin dall'inizio degli anni 70 e si pone l'obiettivo primario di risultare, a livello nazionale, un riferimento per la lavorazione del tessuto a maglia, sempre nel rispetto e nella tutela dell'ambiente.

L'esperienza maturata negli anni, consente a Jersey Mode di mettere a disposizione del proprio cliente un know-how vastissimo, tuttora in evoluzione grazie alla continua ricerca e al miglioramento dei processi interni. L'azienda è specializzata in lavorazioni di alta qualità, e grazie al continuo connubio tra esperienza e innovazione è oggi in grado di offrire, con i vantaggi di un processo industriale, quel servizio un tempo caratteristico del solo lavoro artigianale.

La flessibilità di progettazione e programmazione di tutti i tipi di tintura e finissaggio, la vastissima gamma di materiali lavorati, i ridotti tempi di realizzazione del prodotto conforme ai requisiti richiesti dal cliente, sono i cardini e i punti di forza su cui l'azienda si basa al fine di offrire al cliente un servizio efficiente oltre che efficace.

Al fine di offrire alla propria clientela un servizio sempre migliore e rispondente alle necessità del mercato la Jersey Mode, anche attraverso i propri servizi on-line, consente di ottenere in tempo reale sia l'avanzamento produttivo della propria merce, sia la giacenza in magazzino del tessuto di proprietà, sia le spedizioni effettuate di materiale finito comprensivo di packing list.

Inoltre Jersey Mode dispone di un moderno laboratorio, utilizzato per lo studio e la progettazione di ricette di colori su tutti i tipi di materiale tessile e per il controllo Qualità eseguito durante la fase produttiva. Il laboratorio è anche custode di un prezioso archivio che conta oltre 85.000 ricette consolidate in oltre 40 anni di attività e che costituiscono uno dei maggiori bagagli tecnici a cui la Jersey Mode può attingere per le proprie lavorazioni.

Ciò consente alla Jersey Mode di poter trasferire su un tessuto finito tutta la fantasia e le sensazioni richieste dai propri clienti, partendo dall'acquisto del filato per terminare con la consegna del prodotto finito, tinto e nobilitato, andando così

incontro alle più innumerevoli esigenze della clientela. Oltre alla soddisfazione massima dei propri Clienti, Jersey Mode riconosce l'importanza di eliminare le sostanze pericolose dal proprio ciclo produttivo, per questo, a febbraio 2016, ha sottoscritto l'impegno DETOX, promosso da Greenpeace, iniziando così un altro importante percorso di miglioramento.

Jersey Mode condivide questo impegno con un gruppo di aziende del distretto tessile di Prato, con il coordinamento di Confindustria Toscana Nord.

Questo nuovo percorso vuole arricchire il proprio costante impegno nel rispetto dell'ambiente, della salute dei lavoratori e dei consumatori attraverso prodotti e lavorazioni di qualità, ponendo come centrale il tema della eliminazione delle sostanze chimiche dannose nella produzione tessile e dell'abbigliamento spingendoci a ricercare soluzioni per migliorare le nostre performance ambientali.

Proprio perché convinti di voler realmente raggiungere tale obiettivo, o fare comunque tutto quanto possibile per raggiungerlo a condizioni di reale sostenibilità (economico – ambientale e sociale), abbiamo deciso di costruire un percorso strutturato e imprenditorialmente valido, capace di dimostrare in maniera trasparente quanto realizzato.

Il progetto, coerentemente con i nostri obiettivi strategici e di business, integra i valori della sostenibilità e in particolar modo della gestione delle sostanze chimiche in produzione, nelle nostre scelte gestionali, secondo un protocollo di riduzione ed eliminazione delle sostanze chimiche realizzato dal nostro partner 4sustainability@[www.4sustainability.it] in riferimento alla Roadmap to zero di ZDHC – MRSL (Manufacturing Restricted Substances List).

Quanto sopra si integra con le certificazioni GOTS e GRS acquisite nel 2020, due standard che certificano rispettivamente le fibre organiche biologiche e le fibre originate da prodotti tessili di recupero. Con questo ulteriore passo avanti vogliamo dare una spinta al nostro impegno ambientale e sociale coinvolgendo, oltre alle materie prime chimiche utilizzate, anche i tessuti lavorati.

In merito a quanto detto e al fine di migliorare le proprie prestazioni in termini di Ambiente e Qualità, l'azienda stabilisce periodicamente degli obiettivi definiti, misurabili e monitorabili attraverso i quali verificare l'efficacia delle azioni di miglioramento messe in atto

In base alla comprensione del contesto ove opera l'azienda, delle esigenze, delle aspettative e dei bisogni dei propri Clienti ed in generale degli stakeholder, alle

conoscenze delle problematiche legate alla soddisfazione del cliente ed a seguito di un'analisi sugli aspetti ambientali ed ai relativi impatti, l'azienda Jersey Mode si impegna ad:

- assicurare il costante ed assoluto rispetto di tutte le norme ambientali, di salute e sicurezza e le altre prescrizioni sottoscritte, a livello nazionale, regionale e locale ad essa applicabili;
- garantire il rispetto delle specifiche di ogni lavorazione stabilita dalla Jersey Mode o concordata con il cliente in sede contrattuale;
- perseguire il miglioramento continuo delle proprie prestazioni ambientali ed a prevenire qualsiasi forma di inquinamento;
- perseguire il miglioramento continuo della Qualità dei propri processi e servizi;
- garantire la massima disponibilità nella valutazione delle esigenze della clientela e più in generale dei bisogni ed aspettative delle parti interessate rilevanti per il Sistema di Gestione Integrato Qualità-Ambiente;
- definire, implementare e mantenere efficace un Sistema di Gestione Integrato per la Qualità e l'Ambiente in conformità alle norme UNI EN ISO 9001, 14001 al Regolamento EMAS;
- intervenire tempestivamente per fare fronte a situazioni di emergenza in riferimento alle proprie procedure aziendali;
- diminuire il consumo delle risorse idriche, energetiche e delle sostanze chimiche pericolose;
- migliorare la raccolta differenziata dei rifiuti prodotti;

- comunicare la presente politica e le proprie prestazioni aziendali a tutte le persone che lavorano per l'azienda o per conto di essa nonché renderla disponibile alle parti interessate;
- diffondere tra i dipendenti la cultura della Qualità, della Sicurezza e della tutela Ambientale.

Per il raggiungimento degli obiettivi su indicati, Jersey Mode definisce e mette in atto un programma di miglioramento per la Qualità e Ambiente, basato sulle seguenti attività:

- monitoraggio dei parametri connessi con gli impatti ambientali, in modo da stabilire i relativi limiti di controllo e di allerta;
- perseguimento del miglioramento continuo della propria efficienza ambientale, teso alla riduzione degli impatti ambientali significativi ad un livello corrispondente a quello ottenibile dall'applicazione economicamente praticabile della migliore tecnologia disponibile sul mercato;
- monitoraggio e misurazione della Qualità dei propri processi con la conseguente attuazione di azioni atte a migliorarne l'efficienza;
- pianificazione delle attività necessarie per l'attuazione del Sistema di Gestione Integrato per la Qualità e l'Ambiente;
- definizione di procedure interne tendenti a regolamentare la produzione di rifiuti, allo scopo di ridurne la quantità e di migliorare la differenziazione;
- pianificazione ed effettuazione di interventi formativi per i propri dipendenti.

14/12/2018



11.2. INDICI DI PERFORMANCE ECONOMICO-FINANZIARIA

INDICI		
INDICI DI REDDITIVITÀ		
Return on Equity - redditività del capitale proprio investito nell'impresa	Utile netto d'esercizio/ Patrimonio Netto	%
Return on Sales - capacità reddituale dell'impresa di generare profitti dalle vendite ovvero il reddito operativo realizzato per ogni unità di ricavo	risultato ante gestione finanziaria/ricavi	%
Return on Investments - redditività ed efficienza del capitale investito rispetto all'operatività aziendale	risultato operativo caratteristico/totale attivo	%
Return on Assets - redditività del capitale investito con riferimento al risultato ante gestione	risultato ante gestione finanziaria/totale attivo	%
M.O.L. su ricavi - margine operativo lordo per ogni unità di ricavo	margine operativo lordo/ricavi	%

INDICI DI ROTAZIONE		
Rotazione Capitale Investito - ricavo medio per unità di investimento	ricavi/totale attivo	%
Rotazione Circolante - ricavo medio per unità di capitale circolante, cioè l'efficacia con cui l'impresa utilizza il capitale circolante per generare ricavi	ricavi/circolante	%
Rotazione Magazzino - capacità del magazzino di rinnovarsi per produrre nuovi ricavi	ricavi/rimanenze	%

INDICI		
INDICI DI REDDITIVITÀ		
INDICI PATRIMONIALI E FINANZIARI		
Copertura delle immobilizzazioni - equilibrio fra capitale proprio e investimenti fissi dell'impresa	patrimonio netto/ immobilizzazioni	%
Banche su circolante - rapporto fra indebitamento con le banche e totale dell'attivo patrimoniale	totale debiti vs banche/ attivo circolante	%
Banche a breve su circolante - rapporto fra indebitamento a breve termine con le banche e totale dell'attivo patrimoniale	debiti vs banche a breve termine/attivo circolante	%
Rapporto di indebitamento - rapporto fra capitale di terzi e totale dell'attivo circolante	debiti/totale attivo	%
Mezzi propri/capitale investito - rapporto fra capitale proprio e totale dell'attivo circolante	patrimonio netto/totale attivo	%
Oneri finanziari su fatturato - rapporto tra gli oneri finanziari e il fatturato dell'azienda	oneri finanziari/ricavi	%
Oneri finanziari su M.O.L. - equilibrio finanziario di medio e lungo periodo	oneri finanziari/MOL	%
Indice di adeguatezza patrimoniale		%

INDICI DI PRODUTTIVITÀ		
Numero dipendenti	Dipendenti	n.
Fatturato		€
Fatturato per dipendente	ricavi/n. dipendenti medi	€
% EBITDA: (Valore Aggiunto EBITDA / totale valore produzione)		%
% EBIT: (valore EBIT / totale della produzione)		%
Valore Aggiunto Operativo per dipendente - capacità del dipendente di creare valore aggiunto	valore aggiunto operativo/n. dipendenti medi	€
Costo del lavoro per dipendente	costi del personale/n. dipendenti medi	€
Costo del lavoro su fatturato	personale/ricavi	%
Valore Aggiunto su fatturato - capacità del processo produttivo di creare valore aggiunto	valore aggiunto/ricavi	%

INDICI		
INDICI DI REDDITIVITÀ		
INDICI DI LIQUIDITÀ		
Rapporto corrente	attivo corrente*/passivo corrente**	%
Indice di liquidità immediata (acid test)	[attivo corrente* - rimanenze]/passivo corrente**	< 1; > 1
Giorni di credito ai clienti	360 * crediti vs clienti/ricavi	N°
Giorni di credito dai fornitori	360 * [fornitori/(acquisti + servizi + spese per godimento beni di terzi)]	N°
Giorni di scorta (durata delle scorte)	360 * rimanenze/ricavi	%
Tasso di intensità dell'attivo circolante	attivo corrente*/ricavi	%

INDICI DI INCIDENZA DEI COSTI		
Consumi di materie su costi - incidenza dei costi per materiali sul totale	consumi di materie/costi di produzione	%
Costo del lavoro su costi - incidenza del costo del lavoro sul totale	personale/costi di produzione	%
Ammortamenti e svalutazioni su costi - incidenza degli ammortamenti e delle svalutazioni sul totale	ammortamenti e svalutazioni/costi di produzione	%

INDICI			
INDICI DI REDDITIVITÀ			
INDICI DI SVILUPPO			
Variazione dei ricavi	(fatturato (T) - fatturato (T-1))/fatturato (T-1)		%
Variazione dei costi della produzione	(costi produzione (T) - costi produzione (T-1))/costi produzione (T-1)		%
Variazione del patrimonio netto	(patrimonio netto (T) - patrimonio netto (T-1))/patrimonio netto (T-1)		%
Variazione del totale attivo	(totale attivo (T) - totale attivo (T-1))/totale attivo (T-1)		%

RAPPORTO TRA FONTI DI FINANZIAMENTO E INVESTIMENTI		
Patrimonio consolidato	immobilizzazioni + disponibilità liquide+rimanenze	€
Passivo consolidato	fondi per rischi e oneri + trattamento di fine rapporto di lavoro subordinato + debiti	€

JERSEY MODE S.P.A.

VIA DELLE FONTI 384/B - 59100 PRATO - ITALIA

+39 0574 590751

info@jerseymode.it