

- DESCRIZIONE DELL' AZIENDA
- DESCRIZIONE AZIONE INTRAPRESA
- INIZIATIVE FINALIZZATE ALLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE
- INIZIATIVE FINALIZZATE ALLA SOSTENIBILITÀ SOCIALE
- RISULTATI OTTENUTI

## 1) Descrizione

Sylvie viene fondata nel 1976 a Ghemme da Dino Vaona e dalla moglie Rosella Iustina; inizialmente è un laboratorio artigianale composto da sei persone. In un momento in cui l'alta frequenza era una tecnica ancora poco diffusa, studia e adatta le macchine, le attrezzature e i materiali per applicarli alla realizzazione di accessori in pelle che fino a quel momento potevano essere realizzati esclusivamente a mano. Negli anni l'azienda si amplia e viene avviata una pelletteria che si concentra nella produzione di cinture di alta gamma, portachiavi e portafogli, insieme ai primi accessori in HF. Nel 2010 le attuali proprietarie, Silvia ed Elisa entrano in società e prendono in mano la guida dell'azienda, proseguendo con determinazione e visione intuitiva il percorso avviato dal padre. Sylvie si evolve da subfornitore a realtà in grado di gestire direttamente il rapporto con i clienti.

Nel 2022 Sylvie passa da realtà artigianale a impresa industriale riconosciuta (CCNL: Industria Moda), pur mantenendo lo stesso Savoir-Faire artigiano. Nello stesso anno si avviano i lavori nello stabilimento di Romagnano Sesia. Tra il 2024 e il 2025 avviene il trasferimento della sede produttiva nella nuova sede, ove trovano spazio sia gli uffici che i diversi reparti di produzione.



### 2) Descrizione dell'azione intrapresa

Nel 2023 la Direzione, motivata sia da stimoli esterni (i Brand del settore moda) che da una sensibilità personale, decidono di realizzare il primo Bilancio di sostenibilità, che fotografasse tutte le azioni intraprese mirate ad un approccio "sostenibile" nei settori dell'ambiente, del sociale e della governance. Sul nostro sito ufficiale al seguente link https://sylvie.it/en/chi-siamo/ è possibile visionare i bilanci di sostenibilità realtivi agli anni 2022, 2023, e 2024.









# 3) Inziative finalizzate alla sostenibilità ambientale

Nel 2024 si è installato un nuovo impianto fotovoltaico con l'obiettivo di ridurre i consumi energetici e di diventare completamente autosufficienti. Si è intervenuti sull'isolamento dei locali e della copertura, al fine di migliorare l'efficienza

termica degli ambienti. All'interno dell'azienda è stato promosso e incentivato l'utilizzo di borracce volte a ridurre la plastica e sono stati istallati dei distributori di acqua fruibili da tutti i dipendenti.

Ci si è concentrati sulla ricerca di nuovi materiali ecosostenibili e nell'ambito della gestione degli scarti produttivi, si è avviata una collaborazione con l'UPO che ha permesso di classificarli correttamente per azioni mirate al riciclo degli stessi.

# 4) Iniziative finalizzate alla sostenibilità sociale

Sylvie negli anni ha promosso attività di collaborazione e beneficenza in diversi settori.

CULTURA ha contribuito con finanziamenti e/o competenze ad attività che alimentino lo sviluppo culturale locale

SPORT ha provveduto a finanziamenti di attività sportive a carattere locale ed indirizzate alla fascia più giovane della popolazione

BENEFICENZA ha partecipato con una parte del proprio profitto ad attività benefiche atte a supportare categorie sociali svantaggiate.

Ad esempio con il Rotary Club nel 2022 è intervenuta a favore di una raccolta fondi per il Centro Esperto Sclerosi Lateriale Amiotrofica dell'AOU Maggiore di Novara;

Dall'anno 2023 l'azienda, in maniera organizzata e pianificata, si è adoperata attivamente a contribuire su tutte e tre le direttrici di intervento.



#### 5) Risultati ottenuti

Come Sylvie Srl, consideriamo la sostenibilità parte integrante della gestione del business: l'attenzione per l'ambiente, l'area del sociale, la centralità dei clienti e la focalizzazione sul prodotto sono le fondamenta sulle quali fondiamo il nostro operare, sia per le scelte strategiche che per quelle organizzative. La valutazione degli impatti ambientali e sociali in relazione alle aspettative degli stakeholders è costantemente presente nelle decisioni aziendali che rispecchiano il nostro Codice Etico, garante della gestione responsabile e trasparente di ogni attività. Attraverso investimenti mirati ci poniamo l'obiettivo di creare valore nel tempo, riconoscendo nella sostenibilità una leva strategica per il nostro sviluppo. Questo principio include le azioni relative alla cura e allo sviluppo del personale, nonché tutte quelle attività che accompagnano e sostengono l'evoluzione strategica dell'azienda che deve essere protagonista e stare al passo con le tendenze della moda, sempre più rivolta al tema della sostenibilità.

Nel 2024 sono proseguite da un lato le ricerche di nuovi materiali, le relazioni con i fornitori in materia di certificazioni e quelle con i clienti in termini di innovazione sostenibile e dall'altro la promozione degli aggiornamenti di competenze specifiche delle numerose risorse interne che lavorano in questi ambiti. Sono state introdotte nuove lavorazioni a complemento dell'alta frequenza e alcune tecniche si sono allineate agli standard di ecosostenibilità che si perseguono costantemente.

Nella nostra azienda utilizziamo il gas metano per il riscaldamento dello stabilimento di Ghemme, il gasolio per le attività di trasporto, in particolare tra le due sedi di Ghemme e Romagnano, acquistiamo energia elettrica, utilizzata anche per il riscaldamento attraverso pompe di calore nello stabilimento di Romagnano Sesia e infine auto-produciamo energia elettrica grazie ai pannelli solari installati in entrambi gli stabilimenti. La nostra azienda non rientra nella definizione di aziende energivore ai sensi del Decreto del 21/12/2017 e non effettua processi industriali ad alte emissioni di GHG.

Di seguito il dettaglio dei consumi di carburanti:

Consumo di carburanti			
	2022	2023	2024
fonti non rinnovabili per il riscaldamento (metano - smc)	6.983	6.692	7.904
fonti non rinnovabili per gli spostamenti(gasolio - litri)	2.954	4.464	5.636

L'aumento dei consumi di gas metano nel 2024 è spiegabile con lo spostamento delle macchine HF a partire da Aprile 24, dallo stabilimento di Ghemme a quello di Romagnano Sesia. I motori delle macchine HF producono infatti energia termica e a Ghemme, essendoci un sistema di recupero dello stesso durante i mesi invernali, grazie al maggior numero di macchine in funzione, negli anni precedenti era stato possibile contenere i consumi.

Nello stabilimento di Romagnano è stato appena rifatto il tetto: ci si aspetta a partire da 2026 una significativa riduzione complessiva dei consumi (stimata intorno al 40%).

Per quanto riguarda invece gli aumenti dei consumi di gasolio sia nel 2023 che nel 2024 sono dovuti allo spostamento quotidiano tra le due sedi, incrementatisi in particolare nella seconda parte del 2024 per l'inizio del trasloco.

Consumo di energia elettrica acquistata (MWh)

	2022	2023	2024
da fonti rinnovabili	238		267
da fonti non rinnovabili		241	
Totale	238	241	267

Nel 2023 la fonte di fornitura di energia elettrica non era stata certificata come rinnovabile.

L'aumento del consumo di energia elettrica acquistata è dovuto all'operatività, seppur ancora parziale nel 2024, dello stabilimento di Romagnano Sesia che viene riscaldato con un sistema di pompe di calore. Il consumo di elettricità nello stabilimento di Ghemme si è invece ridotto.

I consumi di energia elettrica acquistata nei due stabilimenti sono i seguenti:

Consumo di energia elettrica GHEMME			Consumo di energia elettrica ROMAGNANO			
ANNO CONSUMO ENERGIA ELETTRICA (kW		ANNO	CONSUMO ENERGIA ELETTRICA (kWh)			
	2022	229.334	2022 - maggio dicembre	8.404		
	2023	215.478	2023	25.120		
	2024	164.334	2024	103.031		

#### Impianto fotovoltaico

Con l'obiettivo di ridurre le emissioni di gas a effetto serra e di prevenire l'inquinamento in atmosfera, l'azienda ha completato e messo in funzione sia Ghemme che ha Romagnano l'impianto fotovoltaico

Nel 2024 era presente a Romagnano un impianto fotovoltaico da 55 kW che ha prodotto 89 MWh di energia nel corso dell'anno e a Ghemme è stato installato un impianto fotovoltaico da 20kW che ha prodotto circa 17MWh.

A ottobre 2024 sono stati cambiati i pannelli vecchi su tettoia a Romagnano Sesia e se ne sono aggiunti altri su tetto per arrivare a 130 kW di potenza con una previsione di produzione di energia da fotovoltaico per il 2025 di circa 200 MWh.

Questa iniziativa si basa sulla transizione nell'uso diretto o indiretto di risorse fossili a quelle rinnovabili e rappresenta un passo importante per Sylvie nell'ottica di rendere gradualmente il proprio business più sostenibile.

Tutti i nostri rifiuti sono affidati ad aziende terze specializzate nella raccolta, separati per categoria di codice CER e sono interamente destinati a recupero. Le sostanze pericolose che utilizziamo fanno riferimento a particolari tipologie di collanti che già da inizio 2025 si stanno sostituendo con collanti a base acqua.

Ghemme		2022		2023		2024	
Tipologia di rifiuto		Quantità	% destinata a	Quantità	% destinata a	Quantità	% destinata a
		generata (kg)	riciclo o riuso	generata (kg)	riciclo o riuso	generata (kg)	riciclo o riuso
non pericoloso	Scarti misti di produzione (materiali misti - codice CER 15 01 06)	26.410	100%	25.800	100%	21.290	100%
	Scarti di produzione in carta e cartone (codice CER 15 01 01)	7.060		8.840		7.720	
pericoloso	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze (codice CER 15 01 10)	987	100%	750	100%	540	100%
Totale		34.457		35.390		29.550	
	Numero toner per stampa esauriti diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	8		7		8	





